



Mise à jour de l'état des lieux du SDAGE du bassin Adour-Garonne

Dictionnaire des données

**Agence de l'eau Adour-
Garonne**
Toulouse

A. Nom du document

Dictionnaire des données

B. Révision du document

Version		Création/Modification Géo-Hyd	
		Rédacteur	Date
A.0	Document initial	RM	26/10/2012
A.1	Ajout de tables et nomenclatures	RM	17/01/2013
A.2	Ajout et modification de tables et nomenclatures	RM	28/01/2013

C. Documents de références

Base de données « bd_edl_sdage_ag_2012.mdb »	Janvier 2013, Géo-Hyd
--	-----------------------

D. Documents annexes

--	--

Index des tables : Données de référence sur le milieu

Referentiel_MasseDEau		p 8
Carto Bassin ou ME	Référentiel des masses d'eau (cours d'eau, plan d'eau, côtière et de transition)	
Referentiel_Debits_CommuneMEdefaut		p 11
Carto Pas de carto	Détermination pour chaque commune de la ME la moins vulnérable aux prélèvements et de la masse d'eau la moins vulnérable aux rejets	
Referentiel_Debits_MasseDEau		p 12
Carto Bassin	calcul du QMNA par masse d'eau	
Referentiel_Debits_Module		p 14
Carto Rivière	module de chaque arc BD Carthage	
Referentiel_Debits_QMNA		p 15
Carto Rivière	QMNA5 brut par arc carthage	
Referentiel_Debits_TronconsCalculsME		p 16
Carto Rivière	Liste des tronçons utilisés pour calculer le QMNA de la ME. Faire la somme pour les tronçons de somme_prod*QMNA	

Index des tables : Pressions individuelles

Individuel_PolluDom_RejetStepDO		p 17
Carto Point rejet	Rejets domestiques (STEP) rapprochés à la masse d'eau - classe d'impact	
Individuel_PolluIndus_Rejet_direct		p 19
Carto Point rejet	Rejets industriels rapprochés à la masse d'eau - classe de pression	
Individuel_PolluIndus_Chais_33		p 21
Carto Point rejet	Rejets issus des vignobles bordelais rapprochés à la masse d'eau - classe de pression	
Individuel_PolluIndus_SubstDanger		p 24
Carto Point rejet	Rejets industriels raccordés ou non à une station d'épuration domestique, flux de substances dangereuses et classe de pression associée	
Individuel_PolluIndus_BasiasBrut		p 25
Carto Point rejet	Sites et sols pollués : données brutes	
Individuel_PolluIndus_BasiasME		p 36
Carto Point rejet	Sites et sols pollués rapprochés de la masse d'eau	
Individuel_PolluPonct_Pegase		p 37
Carto Rivière	Impact des pollutions ponctuelles en matières organiques sur les cours d'eau, modélisation Pegase	
Individuel_Prelevement_20032010		p 41
Carto Prélèvement	compilation pour 2003 et 2010 des prélèvements pour l'irrigation, l'aep, l'industrie et le refroidissement des centrales nucléaires	
Individuel_Prelevement_AsecsDepartements		p 44
Carto Département	Bilan par département des résultats 2010 des stations de suivi du Réseau d'Observation des Crises d'Assec (ROCA)	
Individuel_Prelevement_AsecsStations		p 50
Carto Station de suivi	Détail par station des résultats du Réseau d'Observation des Crises d'Assec (ROCA)	
Individuel_Hydromorpho_CE_Classification		p 52
Carto Pas de carto	Listes des indicateurs hydromorphologiques des MECE, avec définition des classes et des seuils de signifiante	
Individuel_Hydromorpho_CE_ContinuiteBio		p 53
Carto Rivière	Indice de fragmentation et taux d'étagement : Description d'Usra Syrah pour les obstacles à la vie piscicole	
Individuel_Hydromorpho_CE_HydrologieAEAG		p 55
Carto Rivière	Indicateur d'altération de l'hydrologie calculés par l'AEAG	
Individuel_Hydromorpho_CE_Proba_classes_alterat		p 56
Carto Rivière	Probabilités d'altération de Syrah calculées par l'Irstea	
Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG		p 59
Carto Rivière	Pressions à l'Usra de Syrah tronçon	

Index des tables : Pressions individuelles

Individuel_Hydromorpho_CE_Usra_x_ME

p 62

Carto Pas de carto

Table de correspondance entre Usra et ME, avec précision du drain principal pour les MECE

Index des tables : Données agrégées à la masse d'eau

AgregME_PolluDom_StEp		p 63
Carto Bassin	Agrégation à la masse d'eau de la pression par les rejets de stations d'épuration domestique	
AgregME_PolluDom_DevOrage		p 65
Carto Bassin	Déversoir d'orage rapprochés des masses d'eau cours d'eau - pression à la masse d'eau	
AgregME_PolluIndus_RjDirectMO		p 67
Carto Bassin	Agrégation à la masse d'eau de la pression en matière organique par les rejets industriels non raccordés	
AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox		p 69
Carto Bassin	Agrégation à la masse d'eau de la pression en matière inhibitrices et Metox par les rejets industriels non raccordés	
AgregME_PolluIndus_SitesPollues		p 75
Carto Bassin	Pression / impact des sites et sols pollués par masse d'eau	
AgregME_PolluIndus_SubstDanger		p 76
Carto Bassin	Agrégation à la masse d'eau des pollutions industrielles par les substances toxiques	
AgregME_PolluPonct_Pegase		p 77
Carto Bassin ou rivière	Agrégation à la masse d'eau de l'impact sur les cours d'eau des pollutions ponctuelle, modélisation Pegase	
AgregME_PolluDiffuse_Arpeges		p 80
Carto Bassin	Pression et risques d'impact par les produits phyto-sanitaires	
AgregME_PolluDiffuse_Nopolu		p 84
Carto Bassin	Pression et risques d'impact par la pollution diffuse en azote, modèle Nopolu	
AgregME_PolluDiffuse_PDissout		p 85
Carto Bassin	Pression et risques d'impact par la pollution diffuse en phosphore	
AgregME_PolluDiffuse_PressionAzote		p 86
Carto Bassin	Table à la ME de la pression par la pollution diffuse en azote	
AgregME_Prelevement_20032010		p 87
Carto Bassin	Pression par les prélèvements redevables (AEAG) sur les masses d'eau en 2003 (année sèche) et 2010 (année normale)	
AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression		p 91
Carto Bassin ou rivière	Table à la ME des altérations et classes de pression hydromorphologiques	
AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités		p 97
Carto Bassin ou rivière	Table à la ME des probabilités d'altération de Syrah agrégées par l'Irstea, et définition d'une classe selon la méthode nationale	
AgregME_Hydromorpho_CE_SyrahTroncon		p 102
Carto Bassin ou rivière	Table à la ME des pressions de Syrah Tronçon, généralement par pourcentage du linéaire par classe de pression	

Index des tables : Données agrégées à la masse d'eau

AgregME_Hydromorpho_CE_LargeEchelle		p 106
Carto Bassin ou rivière	Table à la ME des pressions issues de syrah large échelle, de l'indice de fragmentation et de la modélisation de l'hydrologie par AEAG.	
AgregME_Hydromorpho_PE_PressionRisque		p 112
Carto Bassin ou lac	Table à la ME des pressions sur les plans d'eau et des risques induits	
AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression		p 114
Carto Bassin ou eau côtière	Table à la ME des pressions sur les masses d'eau côtières issues de l'étude réalisée par le BRGM.	

Hmorpho_Calcul_Pente	Concerne 1 champ dans 1 table	p120
Hmorpho_ClassAgreg	Concerne 10 champs dans 1 table	p120
Hmorpho_ClassAlt	Concerne 18 champs dans 1 table	p121
Hmorpho_ClassFiltre	Concerne 10 champs dans 1 table	p121
Hmorpho_ClassMeth	Concerne 9 champs dans 1 table	p122
Hmorpho_ClassPress	Concerne 84 champs dans 2 tables	p123
Hmorpho_ClassSyrah	Concerne 20 champs dans 2 tables	p124
Hmorpho_ClassVulne	Concerne 1 champ dans 1 table	p125
Hmorpho_Confiance	Concerne 10 champs dans 1 table	p125
Hmorpho_CTEtendue	Concerne 29 champs dans 1 table	p126
Hmorpho_CTFiabilite	Concerne 29 champs dans 1 table	p127
Hmorpho_CTIntensite	Concerne 29 champs dans 1 table	p128
Hmorpho_EclusCalcul	Concerne 1 champ dans 1 table	p128
Hmorpho_Expertise	Concerne 10 champs dans 1 table	p129
Hmorpho_IndFragPres	Concerne 1 champ dans 1 table	p129
Hmorpho_IndFragRHT	Concerne 1 champ dans 1 table	p130
Hmorpho_PEPression	Concerne 7 champs dans 1 table	p130
Hmorpho_PERisque	Concerne 13 champs dans 1 table	p131
Hmorpho_SyrahME	Concerne 1 champ dans 1 table	p132
Hmorpho_SyrahSpecif	Concerne 12 champs dans 1 table	p132
PolDiffus_Arpeges	Concerne 14 champs dans 1 table	p133
PolDiffus_NCE	Concerne 2 champs dans 1 table	p133
PolDiffus_NCT	Concerne 1 champ dans 1 table	p134
PolDiffus_NPE	Concerne 1 champ dans 1 table	p134
PolDiffus_Pdissout	Concerne 2 champs dans 1 table	p135
PolDom_CapaciteStep	Concerne 1 champ dans 1 table	p135
PolDom_Georef	Concerne 1 champ dans 1 table	p136
PolIndus_CarthagChais	Concerne 1 champ dans 1 table	p138
PolIndus_ClassSiteSols	Concerne 1 champ dans 1 table	p138
PolIndus_GeorefME	Concerne 1 champ dans 1 table	p139
PolIndus_GeorefQmna	Concerne 1 champ dans 1 table	p140
PolIndus_MiMetox	Concerne 2 champs dans 1 table	p141
PolIndus_SubstDanger	Concerne 2 champs dans 2 tables	p142

PolPonct_ClassFlux	Concerne 26 champs dans 6 tables	p143
PolPonct_ClassNbre	Concerne 33 champs dans 4 tables	p144
PolPonct_ClassPctg	Concerne 33 champs dans 4 tables	p146
PolPonct_PegClasAmt	Concerne 3 champs dans 1 table	p147
PolPonct_PegClasEvol	Concerne 3 champs dans 1 table	p147
PolPonct_PegClasLong	Concerne 3 champs dans 1 table	p148
PolPonct_PegClasQual	Concerne 6 champs dans 1 table	p149
PolPonct_PegDetAmt	Concerne 1 champ dans 1 table	p149
PolPonct_PegDetEvol	Concerne 1 champ dans 1 table	p150
PolPonct_PegDetExut	Concerne 1 champ dans 1 table	p151
PolPonct_PegGeoref	Concerne 1 champ dans 1 table	p152
Prelev_Asse20032010	Concerne 2 champs dans 1 table	p152
Prelev_AsseDept	Concerne 16 champs dans 1 table	p153
Prelev_AsseReseau	Concerne 1 champ dans 1 table	p153
Prelev_AsseROCA	Concerne 19 champs dans 1 table	p154
Prelev_ClassNbre	Concerne 10 champs dans 1 table	p154
Prelev_ClassPctg	Concerne 12 champs dans 1 table	p155
Prelev_ClassVolum	Concerne 14 champs dans 2 tables	p156
Prelev_EvolClass	Concerne 1 champ dans 1 table	p157
Prelev_EvolVolum	Concerne 1 champ dans 1 table	p158
Prelev_Georef	Concerne 1 champ dans 1 table	p159
Prelev_UsageEau	Concerne 1 champ dans 1 table	p160
Referen_NatureME	Concerne 5 champs dans 5 tables	p161
Referen_NatureMEFM	Concerne 2 champs dans 2 tables	p162
Referen_PdESource	Concerne 5 champs dans 1 table	p162
Referen_Qcalcul	Concerne 2 champs dans 2 tables	p163
Referen_QMEPrelev	Concerne 1 champ dans 1 table	p164
Referen_QMERejet	Concerne 1 champ dans 1 table	p164
Referen_QmnaCoher	Concerne 2 champs dans 2 tables	p165
Referen_QmodCoher	Concerne 1 champ dans 1 table	p165
Referen_QspeCalcul	Concerne 1 champ dans 1 table	p166
Referen_Qverif	Concerne 1 champ dans 1 table	p166
Referen_TypeME	Concerne 1 champ dans 1 table	p167

Referentiel_MasseDEau

54 champs

Référentiel des masses d'eau (cours d'eau, plan d'eau, côtière et de transition)

Représentation carto : Bassin ou ME

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive) ou R/L/T/C Water Body (linéaire ou surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Code européen de la masse d'eau rivière
CategorieME		Textuel	catégorie de la masse d'eau. Nomenclature 'Referen_NatureME' p161
		Referen_NatureME	
QMNA		Réel double	QMNA calculé en l/s
NomME		Texte	nom de la masse d'eau
REGION_CD		Texte	code de l'écorégion à laquelle la masse d'eau appartient
SYSTEM		Texte	code de caractérisation de la masse d'eau
STATUS_YR		Texte	année de rapportage
SALINITY		Texte	salinité
TIDAL		Texte	type de masse d'eau
LAT		Réel double	latitude du milieu curviligne de la branche la plus longue de la masse d'eau en RGF93
LON		Réel double	longitude du milieu curviligne de la branche la plus longue de la masse d'eau en RGF93
TYPE_FR		Texte	type de la masse d'eau
DEPTH_CAT		Texte	typologie de la profondeur de la masse d'eau
ALT_CAT		Texte	typologie de latitude
GEOL_CAT		Texte	catégorie géologique
SIZE_CAT		Texte	typologie de la dimension fondée sur la zone de captage
ALT		Réel double	altitude en mètre à la cote normale
DEPTH		Réel double	profondeur maximale en mètre
SIZE		Réel double	surface du plan d'eau en km2 à la cote normale
AV_DEPTH		Réel double	profondeur moyenne à la cote normale en mètre
LAKE_SHAPE		Texte	forme de la cuvette

Referentiel_MasseDEau

RES_TIME	Réel double	temps de séjour moyen annuel en jour
MIXING	Texte	caractéristiques de mixage
CRITMDO	Texte	critère de découpage de la masse d'eau
CGENESUR	Texte	code générique de l'entité hydrographique de surface BD CarThAgE
HYDROECOR	Texte	code de l'hydroecoregion à laquelle la masse d'eau appartient
CAP_TOTAL	Réel double	pour une retenue, capacité totale incluant le culot mais non pas le surremplissage de crue, c'est-à-dire le volume total au-dessus de la cote normale en metre cube
CAP_USEFUL	Réel double	capacité utile d'un lac ou barrage
PERIMETER	Réel double	périmètre en metre
BARRAGE	Texte	présence de barrage
OID	Réel double	identifiant de l'entité géographique
NATURE	Texte	nature de la masse d'eau
GEOLOGY	Texte	description de la geologie
ECOR_EU	Texte	hydroecoregion?
STRAH_MAX	Texte	rang de straheler maximum de la masse d'eau (aval)
STRAH_MIN	Texte	rang de strahler minimum de la masse d'eau (amont)
TPME	Texte	masse d'eau très petit cours d'eau
CTX_PISCI	Texte	code du contexte piscicole
REF_IBGN	Texte	valeur de reference de l'indice biologique global normalisé
REF_IBD	Texte	valeur de reference de l'indice biologique diatomique
REF_IP	Texte	valeur de reference de l'indice poisson
REF_IBMR	Texte	valeur de reference de l'indice biologique macrophytes rivières
CHdroDrain1	Texte	code hydrographique du drain principal de la masse d'eau
PMAX_m	Texte	Plan d'eau, Profondeur maximale en m
SURF_km2	Réel double	Plan d'eau, Surface en km ²

Referentiel_MasseDEau

PMOY_m	Réel double	Plan d'eau, Profondeur moyenne en m
TPS_SEJ_j	Réel double	Plan d'eau, Temps de séjour moyen en jours
VOL_m3	Réel double	Plan d'eau, Volume en m3
PMAJ_sce	Textuel	Plan d'eau, Origine des données profondeur max. Nomenclature 'Referen_PdESource' p162
	Referen_PdESource	
SURF_sce	Textuel	Plan d'eau, Origine des données surface. Nomenclature 'Referen_PdESource' p162
	Referen_PdESource	
PMOY_sce	Textuel	Plan d'eau, Origine des données profondeur moyenne. Nomenclature 'Referen_PdESource' p162
	Referen_PdESource	
TPS_SEJ_sce	Textuel	Plan d'eau, Origine des données temps de séjour. Nomenclature 'Referen_PdESource' p162
	Referen_PdESource	
Vol_sce	Textuel	Plan d'eau, Origine des données volume. Nomenclature 'Referen_PdESource' p162
	Referen_PdESource	

Referentiel_Debits_CommuneMEdefaut

5 champs

Représentation carto : Pas de carto

Détermination pour chaque commune de la ME la moins vulnérable aux prélèvements et de la masse d'eau la moins vulnérable aux rejets

Couches SIG : Pas de représentation cartographique

insee_comm	Clé	Texte	Code Insee communal
ME_1ale_prelev		Texte	ME la moins vulnérable aux prélèvements pour la commune
meth_prelev		Textuel	Méthode de détermination de la ME pour les prélèvements. Nomenclature 'Referen_QMEPrelev' p164
		Referen_QMEPrelev	
ME_1ale_rejet		Texte	ME la moins vulnérable aux rejets pour la commune
meth_rejet		Textuel	Méthode de détermination de la ME pour les rejets. Nomenclature 'Referen_QMEREjet' p164
		Referen_QMEREjet	

Referentiel_Debits_MasseDEau

27 champs

Représentation carto : Bassin

calcul du QMNA par masse d'eau

Couches SIG : BV élémentaire de ME
(surfaique)

EU_CD	Clé	Texte	code europeen de masse d'eau
CategorieME		Textuel	catégorie de la masse d'eau. Nomenclature 'Referen_NatureME' p161
	Referen_NatureME		
CalculQ		Textuel	méthode de calcul du débit. Nomenclature 'Referen_Qcalcul' p163
	Referen_Qcalcul		
RmqQ		Texte	précision sur la méthode de calcul
VerifQ		Textuel	La pertinence des tronçons Q utilisés a-t-elle été vérifiée ? Pour quel résultat ?. Nomenclature 'Referen_Qverif' p166
	Referen_Qverif		
nbLinQ		Entier long	nombre de tronçons de débit ayant servi à calculer celui de la masse d'eau
QMNAmin		Réel double	Somme des Q minimums des tronçons utilisés, parfois assortis d'un coef (utilisation d'un Q spécifique, différence de Q entre amont et aval de confluence)
QMNA		Réel double	Somme des Q moyens des tronçons utilisés, parfois assortis d'un coef (utilisation d'un Q spécifique, différence de Q entre amont et aval de confluence)
QMNAmax		Réel double	Somme des Q maximaux des tronçons utilisés, parfois assortis d'un coef (utilisation d'un Q spécifique, différence de Q entre amont et aval de confluence)
QspeCemagr		Réel double	Q spécifique en l/s/km ² calculé comme QMNA/surfBVQCem
QspeMEAEAG		Réel double	Q spécifique en l/s/km ² calculé comme QMNA/surfBVAEAG
QMoySurMin		Réel double	Qmoy/Qmin. Peut se lire : 'le débit théorique peut être X fois plus petit que la valeur retenue'
QMaxSurMoy		Réel double	Qmax/Qmoy. Peut se lire : 'le débit théorique peut être X fois plus grand que la valeur retenue'
QMaxSurMin		Réel double	Qmax/Qmin. Peut se lire : 'le débit théorique maximal est X fois plus grand que le débit théorique minimal'
surfBVQCem		Réel double	Surface de bassin utilisée par le calcul. Le plus souvent la somme des tronçons utilisés. En pratique somme des surfaces pondérées
surfBVAEAG		Entier long	Surface de bassin de la masse d'eau, dans le référentiel AEAG
cempctaeag		Entier long	% de la surface du bassin de masse d'eau couvert par le bassin Cemagref : 100*surfBVQCem/surfBVAEAG
robu1pctQ		Entier	% du débit issus de tronçons Cemagref en robustesse de l'estimation consensuelle = 1 (fragile)
robu2pctQ		Entier	% du débit issus de tronçons Cemagref en robustesse de l'estimation consensuelle = 2 (prudence)
robu3pctQ		Entier	% du débit issus de tronçons Cemagref en robustesse de l'estimation consensuelle = 3 (robuste)
robu4pctQ		Entier	% du débit issus de tronçons Cemagref en robustesse de l'estimation consensuelle = 4 (un seul modèle)
robustesse		Réel simple	classe de robustesse dominante (valeur entière si classe >80%, valeur décimale sinon)

Referentiel_Debits_MasseDEau

ME1rejet	Texte	rejet sur la masse d'eau principale
ME1prele	Texte	prelevement sur la masse d'eau principale
QspeLoc	Réel double	Q spécifique en l/s/km ² calculé comme dif(QMNA aval-amont)/surfBVQCem_élémentaire
SurfBVEIm	Entier long	Surface du BV elementaire à partir des données AEAG
MethodeCalcQSpe	Textuel	méthode de calcul du Débit spécifique. Nomenclature 'Referen_QspeCalcul' p166
	Referen_QspeCalcul	

Referentiel_Debits_Module

6 champs

Représentation carto : Rivière

module de chaque arc BD Carthage

Couches SIG : Cartographie QA (linéaire)

ID_BDCARTH	Entier long	Identifiant du tronçon Carthage
SURFACE_KM	Entier long	Surface en km ² du bassin versant du tronçon
QA_MIN_L_S	Entier long	Valeur basse du module en l/s
QA_MOY_L_S	Entier long	Valeur moyenne du module en l/s
QA_MAX_L_S	Entier long	Valeur haute du module en l/s
Indice_de_coherence	Textuel	Indice de cohérence entre les modèles utilisés pour le calcul des valeurs. Nomenclature 'Referen_QmodCoher' p165
	Referen_QmodCoher	

Referentiel_Debits_QMNA

6 champs

Représentation carto : Rivière

QMNA5 brut par arc carthage

Couches SIG : QMNA consensus (linéaire)

CARTHAGE	Entier long	Identifiant du tronçon hydro Carthage
QMNA5MIN_Is	Réel double	Valeur basse du QMNA en l/s
QMNA5_Is	Réel double	Valeur moyenne du QMNA en l/s
QMNA5MAX_Is	Réel double	Valeur haute du QMNA en l/s
note_de_coherence	Numérique	Cohérence des modèles ayant servi à calculer les valeurs. Nomenclature 'Referen_QmnaCoher' p165
	Referen_QmnaCoher	
surface_km2	Réel double	Surface en km ² du bassin versant du tronçon

Referentiel_Debits_TronconsCalculsME

11 champs

Représentation carto : Rivière

Liste des tronçons utilisés pour calculer le QMNA de la ME. Faire la somme pour les tronçons de somme_prod*QMNA

Couches SIG : BD Carthage - tronçons hydro (linéaire)

CARTHAGE	Clé	Entier long	Identifiant Carthage du tronçon hydrographique
Eu_cd	Clé	Texte	Identifiant de la masse d'eau
Somme_prod		Réel double	QMNA ME = somme sur les tronçons de somme_prod*QMNA
QMNA5MIN_Is		Réel double	Valeur basse du QMNA sur le tronçon, en l/s
QMNA5_Is		Réel double	Valeur moyenne du QMNA sur le tronçon, en l/s
QMNA5MAX_Is		Réel double	Valeur haute du QMNA su le tronçon, en l/s
Note_de_coherence		Numérique	Note de cohérence entre les trois modèles utilisés. Nomenclature 'Referen_QmnaCoher' p165
		Referen_QmnaCoher	
Surface_km2		Réel double	Surface en km ² du bassin versant du tronçon
sp_QMNAmin		Réel double	Valeur basse du débit spécifique du tronçon
sp_QMNA		Réel double	Valeur moyenne du débit spécifique du tronçon
sp_QMNAmax		Réel double	Valeur haute du débit spécifique du tronçon

Individuel_PolluDom_RejetStepDO

37 champs

Représentation carto : Point rejet

Rejets domestiques (STEP) rapprochés à la masse d'eau - classe d'impact

Couches SIG : XY dans la table attributaire (ponctuel)

Code_rejet	Clé	Texte	code du rejet
type_rejet		Texte	type de rejet
EU_CD		Texte	code européen de masse d'eau correspondante
X_L93		Entier long	coordonnées X (latitude) en Lambert 93
Y_L93		Entier long	coordonnées Y (longitude) en lambert 93
QMNA_ME		Entier long	QMNA calculé de la masse d'eau, calculé par Géo-Hyd à partir du modèle Irstea
QMNA_Carthage		Entier long	QMNA du tronçon Carthage, issu du modèle Irstea
Carthage_permanent		Texte	code de l'arc BD Carthage utilisé pour le QMNA
PdE_TempsSejour_j		Texte	ME Plan d'eau, temps de séjour moyen en jours
PdE_Volume_m3		Texte	ME Plan d'eau, volume en m3
Georef_GLOBAL		Textuel	informations sur le georeferencement. Nomenclature 'PolDom_Georef' p136
Capacite_nominale		Réel double	Capacité nominale de la station d'épuration, en équivalent habitant
Classe_de_capacite		Numérique	Classification européenne de la step selon sa capacité nominale. Nomenclature 'PolDom_CapaciteStep' p135
DBO5_StEp_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression pour le flux de pollution, pour la DBO5 des rejets de stations d'épuration. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
DBO5_StEp_Fluxkgj		Réel double	Flux moyen journalier maximal en étiage (juin-octobre), pour la DBO5 des rejets de stations d'épuration
DBO5_StEp_Pressionmgl		Texte	Rapport du flux de pollution sur le débit théorique au droit du rejet, en mg/l, pour la DBO5 des rejets de stations d'épuration
MES_StEp_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression pour le flux de pollution, pour les MES des rejets de stations d'épuration. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
MES_StEp_Fluxkgj		Réel double	Flux moyen journalier maximal en étiage (juin-octobre), pour les MES des rejets de stations d'épuration
MES_StEp_Pression_mgl		Texte	Rapport du flux de pollution sur le débit théorique au droit du rejet, en mg/l, pour les MES des rejets de stations d'épuration
NH4_StEp_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression pour le flux de pollution, pour le NH4 des rejets de stations d'épuration. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
NH4_StEp_Fluxkgj		Réel double	Flux moyen journalier maximal en étiage (juin-octobre), pour le NH4 des rejets de stations d'épuration
NH4_StEp_Pressionmgl		Texte	Rapport du flux de pollution sur le débit théorique au droit du rejet, en mg/l, pour le NH4 des rejets de stations d'épuration

Individuel_PolluDom_RejetStepDO

PT_StEp_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression pour le flux de pollution, pour le PT des rejets de stations d'épuration. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
	PolPonct_ClassFlux		
PT_StEp_Fluxkgj		Réel double	Flux moyen journalier maximal en étiage (juin-octobre), pour le PT des rejets de stations d'épuration
PT_StEp_Pressionmgl		Texte	Rapport du flux de pollution sur le débit théorique au droit du rejet, en mg/l, pour le PT des rejets de stations d'épuration
DBO5_DO_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression pour le flux de pollution, pour la DBO5 des rejets de déversoirs d'orage. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
	PolPonct_ClassFlux		
DBO5_DO_Fluxkgj		Réel double	Flux moyen journalier maximal en étiage (juin-octobre), pour la DBO5 des rejets de déversoirs d'orage
DBO5_DO_Pressionmgl		Texte	Rapport du flux de pollution sur le débit théorique au droit du rejet, en mg/l, pour la DBO5 des rejets de déversoirs d'orage
MES_DO_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression pour le flux de pollution, pour les MES des rejets de déversoirs d'orage. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
	PolPonct_ClassFlux		
MES_DO_Fluxkgj		Réel double	Flux moyen journalier maximal en étiage (juin-octobre), pour les MES des rejets de déversoirs d'orage
MES_DO_Pression_mgl		Texte	Rapport du flux de pollution sur le débit théorique au droit du rejet, en mg/l, pour les MES des rejets de déversoirs d'orage
NH4_DO_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression pour le flux de pollution, pour le NH4 des rejets de déversoirs d'orage. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
	PolPonct_ClassFlux		
NH4_DO_Fluxkgj		Réel double	Flux moyen journalier maximal en étiage (juin-octobre), pour le NH4 des rejets de déversoirs d'orage
NH4_DO_Pressionmgl		Texte	Rapport du flux de pollution sur le débit théorique au droit du rejet, en mg/l, pour le NH4 des rejets de déversoirs d'orage
PT_DO_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression pour le flux de pollution, pour le PT des rejets de déversoirs d'orage. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
	PolPonct_ClassFlux		
PT_DO_Fluxkgj		Réel double	Flux moyen journalier maximal en étiage (juin-octobre), pour le PT des rejets de déversoirs d'orage
PT_DO_Pressionmgl		Texte	Rapport du flux de pollution sur le débit théorique au droit du rejet, en mg/l, pour le PT des rejets de déversoirs d'orage

Individuel_PolluIndus_Rejet_direct

21 champs

Représentation carto : Point rejet

Rejets industriels rapprochés à la masse d'eau - classe de pression

Couches SIG : XY dans la table attributaire (ponctuel)

NUM_REJET	Clé	Texte	Identifiant du rejet industriel direct
ME_GH		Texte	Identifiant de la masse d'eau réceptrice
ID_Carth		Réel double	Identifiant du tronçon Carthage récepteur
Géorèf_ME		Textuel	Méthode de détermination de la masse d'eau réceptrice. Nomenclature 'PolIndus_GeorefME' p139
		PolIndus_GeorefME	
Géorèf_Carthage		Textuel	Méthode de détermination du tronçon hydro récepteur. Nomenclature 'PolIndus_GeorefQmna' p140
		PolIndus_GeorefQmna	
X_L93		Entier long	Corrodonnées X en Lambert 93 du point de rejet sur le tronçon récepteur
Y_L93		Entier long	Corrodonnées Y en Lambert 93 du point de rejet sur le tronçon récepteur
QMNA_rejet		Réel double	Débit d'étiage du rejet. Débit du tronçon hydro calculé par l'Irstea, ou débit calculé avec le débit spécifique local, ou débit de la masse d'eau
Tps_sejour_PE		Entier long	Temps de séjour moyen dans la masse d'eau plan d'eau
Volume_PE		Entier long	Volume de stockage de la masse d'eau plan d'eau
DBO5_Concentration_mgl		Réel double	Concentration moyenne en DBO5 pendant le mois d'étiage à pression maximale
DBO5_Pression		Numérique	Classe de pression par la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
PT_Concentration_mgl		Réel double	Concentration moyenne en phosphore total pendant le mois d'étiage à pression maximale
PT_Pression		Numérique	Classe de pression par le phosphore total. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
MES_Concentration_mgl		Réel double	Concentration moyenne en MES pendant le mois d'étiage à pression maximale
MES_Pression		Numérique	Classe de pression par les MES. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
CD_Secteur_activité		Réel double	Code Sandre du secteur d'activité de l'établissement industriel, déterminé par Géo-Hyd
Attribution_secteur_GH		Texte	Précision sur l'activité industrielle dans le cas d'un établissement classé en 'divers et services'
LIB_SECTEUR_SANDRE		Texte	Libellé Sandre du secteur d'activité
MI_Pression		Numérique	Pression par les Matières Inhibitrices. Nomenclature 'PolIndus_MiMetox' p141
		PolIndus_MiMetox	
METOX_pression		Numérique	Pression par les METOX sans prise en compte de la vulnérabilité de la ME. Nomenclature 'PolIndus_MiMetox' p141
		PolIndus_MiMetox	
METOX_Flux		Numérique	Flux de pollution par les METOX

Individuel_PolluIndus_Rejet_direct

METOX_Score		Numérique	Valeur fonction de la classe de pression, utilisée pour une agrégation à la ME
METOX_profil_bassin		Numérique	Classe de pression pour les METOX prenant en compte la vulnérabilité de la ME. Nomenclature 'PollIndus_MiMetox' p141
		PollIndus_MiMetox	

Individuel_PolluIndus_Chais_33

47 champs

Représentation carto : Point rejet

Rejets issus des vignobles bordelais rapprochés à la masse d'eau -
classe de pression

Couches SIG : XY dans la table attributaire
(ponctuel)

Id_chais_GH	Clé	Texte	Identifiant du chais, valeur de type 'Numéro auto' produite par Geo-Hyd
EU_CD		Texte	Identifiant européen de la masse d'eau réceptrice des effluents
QMNA_ME		Réel double	Débit d'étiage de la masse d'eau réceptrice
IDCarth_recepteur		Texte	Identifiant du tronçon hydro BD Carthage à écoulement permanent recevant l'effluent
X_recepteur		Entier long	Coordonnées X en Lambert 93 du rejet sur son tronçon Carthage récepteur
Y_recepteur		Entier long	Coordonnées Y en Lambert 93 du rejet sur son tronçon Carthage récepteur
QMNA_Carthage		Réel double	Débit d'étiage du tronçon carthage récepteur. QMNA fournit par l'Irstea, ou calcul à partir du débit spécifique local de la masse d'eau, ou débit de la masse d'eau
Georef_QMNA		Textuel	Méthode de calcul du QMNA du récepteur. Nomenclature 'PollIndus_CarthagChais' p138
		PolIndus_CarthagChais	
TPS_SEJ_j		Réel double	Temps de séjour moyen dans la masse d'eau plan d'eau
VOL_m3		Entier long	Volume de stockage de la masse d'eau plan d'eau
DBO5_Flux_journa_kgj		Réel double	Flux journalier moyen en DBO5 pendant le mois d'étiage (06-09) de pression maximale
DBO5_Concentration_mgl		Réel double	Concentration moyenne en DBO5 en aval immédiat du rejet pendant le mois d'étiage de pression maximale
DBO5_Classe_pression		Numérique	Classe de pression par la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
PT_Flux_journa_kgj		Réel double	Flux journalier moyen en phosphore pendant le mois de pression maximale en période d'étiage
PT_Concentration_mgl		Réel double	Concentration moyenne en phosphore en aval immédiat du rejet pendant le mois d'étiage de pression maximale
PT_Classe_pression		Numérique	Classe de pression par le phosphore total. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
TYPE_CAVE		Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
CP		Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
NCCENR		Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
CT		Réel double	Individuel_PolluIndus_Chais_33
ZONE		Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
AIRE_AOC_P		Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33

Individuel_PolluIndus_Chais_33

L93_X	Réel double	Individuel_PolluIndus_Chais_33
L93_Y	Réel double	Individuel_PolluIndus_Chais_33
NOM_MODE_T	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
NOM_STRUCT	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
ANNEE_VOLU	Entier long	Individuel_PolluIndus_Chais_33
VOLUME_HL	Réel double	Individuel_PolluIndus_Chais_33
FORME_TRAI	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
NOM_FOURNI	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
CLASSE_PRO	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
TRAITANT_N	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
CLASSIFICA	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
OBJECTID	Réel double	Individuel_PolluIndus_Chais_33
TYPE__CLAS	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
CATEGORIE_	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
NOM_STATIO	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
ID_MODE_TR	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
X_POS_STAT	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
Y_POS_STAT	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
NOM_BV	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
YYYYMMDD_D	Entier long	Individuel_PolluIndus_Chais_33
YYYYMMDD_F	Entier long	Individuel_PolluIndus_Chais_33
MoisDebut	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
MoisFin	Texte	Individuel_PolluIndus_Chais_33
VOL_TRAITE	Réel double	Individuel_PolluIndus_Chais_33

Individuel_PolluIndus_Chais_33

VOL_NON_TR	Réal double	Individuel_PolluIndus_Chais_33
------------	-------------	--------------------------------

Individuel_PolluIndus_SubstDanger

16 champs

Représentation carto : Point rejet

Rejets industriels raccordés ou non à une station d'épuration domestique, flux de substances dangereuses et classe de pression associée

Couches SIG : XY dans la table attributaire (ponctuel)

NUM_REJET	Clé	Texte	Identifiant du rejet pour l'Agence de l'eau
NUM_STATION	Clé	Texte	Identifiant de la station d'épuration à laquelle est rattachée le rejet
EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau dans laquelle se fait le rejet
TAUX_RACCORDEMENT		Entier long	Taux de raccordement du rejet (0=Non, 1=Oui)
X_L93		Réel double	Coordonnées X en Lambert 93 du rejet du direct ou du rejet de la step
Y_L93		Réel double	Coordonnées Y en Lambert 93 du rejet du direct ou du rejet de la step
SECTEUR_ACTIVITE_SANDRE		Entier long	Code du secteur d'activité de l'industriel
LIB_SECTEUR_SANDRE		Texte	Nom du secteur d'activité de l'industriel
QMNA_CARTHAGE		Réel double	Débit d'étiage théorique du tronçon récepteur du rejet
DCO_rejetee		Réel double	Volume de DCO rejeté
SIRIS_Rang		Réel double	Rang SIRIS de la pression
SIRIS_Normalisation		Réel double	Rang SIRIS normalisé
Exposition		Réel double	Indice d'exposition
Exposition_normalisee		Réel double	Indice d'exposition normalisé
Indice_danger		Réel double	Indice de danger
Classe_Pression		Numérique	Classe de pression du rejet de substances dangereuses. Nomenclature 'PollIndus_SubstDanger' p142
		PollIndus_SubstDanger	

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

240 champs

Représentation carto : Point rejet

Sites et sols pollués : données brutes

Couches SIG : XY dans la table attributaire
(ponctuel)

Région		Texte	acronyme de région (3 premières lettres)
Dépt		Réel double	code du département
NumeroBASOL		Réel double	code réduit BASOL
NumBASOLcomplet	Clé	Texte	identifiant complet BASOL (concaténation du code département et du code réduit BASIAS)
NumGIDIC		Texte	identifiant GIDIC
IdentifiantBASIAS		Texte	identifiant BASIAS
RefInterne		Texte	code de référence interne
InterventionADEME		Texte	information si intervention de l'ADEME
IntervADEMEurgent		Texte	information si intervention urgente de l'ADEME
ActionSite		Texte	information si action supplémentaire sur le site
ficheBASOLWE		Texte	information sur l'état de visibilité de la fiche sur le site internet de BASOL
SiteDansBASIAS		Texte	information sur le transfert dans BASIAS
ValidationRegionale		Texte	information sur la validité régionale
EtatSite		Texte	info sur l'état du site
SituationTechnique		Texte	info sur la situation technique en cours
CommentairesTech		Mémo	commentaires sur la situation technique
PrecisionGeoref		Texte	info sur la précision du géo-référencement du site (adresse exacte, rue, commune...)
CoordX		Réel double	latitude du site en mètre
CoordY		Réel double	longitude du site en metre
ReferentielGeoref		Texte	information sur le système de projection des coordonnées précédentes
AutrePrecision		Texte	information complémentaire sur le géo-référencement du site
InfoCadastrale		Texte	information cadastrale sur le site

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

numParcelle	Texte	numéro de parcelle cadastrale
Adresse	Texte	adresse du site
Lieu-dit	Texte	lieu-dit du site
Commune	Texte	commune d'implantation du site
CodeINSEE	Réel double	code insee de la commune d'implantation
CodePostal	Réel double	code postal de la commune d'implantation
NomUsuel	Texte	nom usuel du site
Propriétaire	Texte	propriétaire du site
RresponsableNom	Texte	nom du responsable du site
Resp2	Texte	autre responsable
RespDernierExploitant	Texte	dernier exploitant
RespAutre	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
RespAnterieur	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DateMAJFiche	Date/Heure	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DateCreationFiche	Date/Heure	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DateFinAction	Date/Heure	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DateDerVisite	Date/Heure	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DateDecouverte	Date/Heure	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
OrigineActionPouvoirsPublics	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DescriptionSite	Mémo	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DescriptionSuppl	Mémo	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DescriptionQualitative	Mémo	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DateMAJRisquesNuisances	Date/Heure	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
CodeICPE	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

ODHistorique	Texte	origine de découverte
ODTravaux	Texte	origine de découverte
ODDepotDeBilan	Texte	origine de découverte
ODInfoSpontanee	Texte	origine de découverte
ODAdministration	Texte	origine de découverte
ODAnalyseDeCaptage	Texte	origine de découverte
ODTransaction	Texte	origine de découverte
ODCessationDActivite	Texte	origine de découverte
ODPollutionAccidentelle	Texte	origine de découverte
ODAutre	Texte	origine de découverte
TPDepotDechets	Texte	Type de pollution
TPDepotAerien	Texte	Type de pollution
TPDepotEnterre	Texte	Type de pollution
TPDepotProdDivers	Texte	Type de pollution
TPSolPollue	Texte	Type de pollution
TPNappePolluee	Texte	Type de pollution
TPPollutionNC	Texte	Type de pollution
APAccidentelle	Texte	origine de la pollution
OPFonctionnement	Texte	origine de la pollution
OPCessationDActivite	Texte	origine de la pollution
OPDepotSauvage	Texte	origine de la pollution
OPAutre	Texte	origine de la pollution
AnneeFaits	Réel double	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
TypeAccidenttransport	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

DechetnonDanger	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DechetDanger	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
DechetInerte	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
PindAr	Texte	Produits identifiés Arsenic
PindBa	Texte	Produits identifiés Baryum
PindCd	Texte	Produits identifiés Cadmium
PindCo	Texte	Produits identifiés Cobalt
PindCr	Texte	Produits identifiés Chrome
PindCu	Texte	Produits identifiés cuivre
PindHg	Texte	Produits identifiés mercure
PindMo	Texte	Produits identifiés molybdene
PindNi	Texte	Produits identifiés nickel
PindPb	Texte	Produits identifiés plomb
PindSe	Texte	Produits identifiés selenium
PindZn	Texte	Produits identifiés zinc
PindCyanures	Texte	Produits identifiés
PindHydrocarbures	Texte	Produits identifiés
PindHAP	Texte	Produits identifiés
PindPCB-PCT	Texte	Produits identifiés
PindSolvHalogene	Texte	Produits identifiés
PindSolvNonHallogene	Texte	Produits identifiés
PindPesticides	Texte	Produits identifiés
PindSulfates	Texte	Produits identifiés
PindChlorures	Texte	Produits identifiés

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

PindAmmonium	Texte	Produits identifiés
PindBTEX	Texte	Produits identifiés
PindTCE	Texte	Produits identifiés
PindAutres	Texte	Produits identifiés
PolSnAs	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes arsenic
PolSnBa	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnCd	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnCo	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnCr	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnCu	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnHg	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnMo	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnNi	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnPb	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnSe	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnZn	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnCyanures	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnHydrocarbures	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnHAP	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnPCB-PCT	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnSolvantsHallogen	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnSolvantsNonHallogen	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnPesticides	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnSulfates	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

PolSnChlorures	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnAmmonium	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnBTEX	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnTCE	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSnAutres	Texte	Polluant présent dans les sols et nappes
PolSAs	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSBa	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSCd	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSCo	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSCr	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSCu	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSHg	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSMo	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSNi	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSPb	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSse	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSZn	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSSulfates	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSChlorures	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSAmmonium	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSBTEX	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSHydrocarbures	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSTCE	Texte	Polluant présent dans les sols
PolSHAP	Texte	Polluant présent dans les sols

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

PoISCyanures	Texte	Polluant présent dans les sols
PoISPCB-PCT	Texte	Polluant présent dans les sols
PoISSolvantHalogen	Texte	Polluant présent dans les sols
PoISSolvantnonHalogen	Texte	Polluant présent dans les sols
PoISPesticides	Texte	Polluant présent dans les sols
PoISAutres	Texte	Polluant présent dans les sols
PoINAs	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINBa	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINCd	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINCo	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINCr	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINCu	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINHg	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINMo	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINNi	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINPb	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINSe	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINZn	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINSulfates	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINChlorures	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINAmmonium	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINBTEX	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINHydrocarbures	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINTCE	Texte	Polluant présent dans les nappes

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

PoINHAP	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINCyanures	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINPCB-PCT	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINSolvantHalogen	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINSolvantNonHalogen	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINPesticides	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINAI	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINFe	Texte	Polluant présent dans les nappes
PoINAutres	Texte	Polluant présent dans les nappes
ProduitsInflammables	Texte	risque immediat
ProduitsExplosifs	Texte	risque immediat
ProduitsIncompatibles	Texte	risque immediat
ProduitsToxiques	Texte	risque immediat
FuiteEcoulements	Texte	risque immediat
RisqueInondation	Texte	risque immediat
Accessibilite	Texte	risque immediat
Tonnage	Réel double	importance du depot en tonne
Volume	Réel double	importance du depot en m3
Surface	Réel double	importance du depot en ha
CommentaireDepot	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
Habitat	Texte	zone d'implantation
Industrie	Texte	zone d'implantation
ZoneAgriNat	Texte	zone d'implantation
AbsNappe	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

PresceNappe	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilisationAucune	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
AEP	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
Puits privés	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
IndusAgroAlim	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
AutreIndus	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
AutreUtilisation	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
Autre	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
IndusEnActivite	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
ActivitePolluante	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
ActNonPoluuante	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
FricheIndus	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
ReutilisationSite	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilZoneResidence	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilArtisanat	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilZoneAgri	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilZoneNat	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilEspaceVert	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilEquipSport	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilParking	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilEcole	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilEtablPublic	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
UtilAutre	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
LibelleAncienSite	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

TeneursAnormalesOSout	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
ArretCaptageAEP	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
TeneursAnorOSup	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
TeneursAnoVgt	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
TeneursAnoAnimaux	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
TeneursAnoSol	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
Odeurs	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
Santé	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
Sans	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
Inconnu	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
ImpactNul	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
ImpactAutre	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
InfoCplmt	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
SurveilOsup	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
FreqSurveilOsup	Réel double	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
SurveilOsout	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
FreqSurveilOsout	Réel double	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
SurveilAutre	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
SurveilNonJustifie	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
RaisonNonJustifie	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
RaisonNonJustifie2	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
SurveiDiff	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
RaisonSurvDiff	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
RaisonSurvDiff2	Texte	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

DebSurveil	Date/Heure	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut
FinSurveil	Date/Heure	Individuel_PolluIndus_BasiasBrut

Individuel_PolluIndus_BasiasME

10 champs

Représentation carto : Point rejet

Sites et sols pollués rapprochés de la masse d'eau

Couches SIG : XY dans la table attributaire
(ponctuel)

Region		Texte	Code région
Dept		Réel double	Code département
NumBASOL		Réel double	Identifiant du site pour le département
NumBASOLcomplet	Clé	Texte	Identifiant national du site
NumGID		Texte	Numéro Gidic
Précision		Texte	Précision du géoréférencement
CoordX		Réel double	Coordonnées X du site
CoordY		Réel double	Coordonnées Y du site
Referentiel		Texte	Système de coordonnées dans lequel est exprimé le XY
EU_CD		Texte	Identifiant européen de la masse d'eau

Individuel_PolluPonct_Pegase

80 champs

Représentation carto : Rivière

Impact des pollutions ponctuelles en matières organiques sur les cours d'eau, modélisation Pegase

Couches SIG : Pegase (linéaire) (Attention, lien attributs-géométrie imparfait)

LISTBV_ID	Clé	Texte	Identifiant du tronçon Pegase
EU_CD_final		Texte	Code ME du tronçon : EU_CD_final = EU_CD_AEAG. Sauf si = ***** OU si le tronçon est récepteur ou amont d'une ME. Dans ces deux cas, EU_CD_final = EU_CD_carto
EU_CD_AEAG		Texte	Code ME fourni par l'AEAG
EU_CD_carto		Texte	Code ME calculé par jointure spatiale
Détermination_EU_CD		Textuel	EU_CD AEAG différent de l'EU_CD_carto. Nomenclature 'PolPonct_PegGeoref' p152
Q_M3_S		Réel double	Débit en m3/s utilisé pour les concentrations
OX DISS		Réel double	concentration en O2 dissout
TX SAT O		Réel double	Taux de saturation en O
DBO5		Réel double	Concentration en DBO5
DCO		Réel double	Concentration en DCO
COD		Réel double	Concentration en COD
NH4		Réel double	Concentration en NH4
NO2		Réel double	Concentration en NO2
NO3		Réel double	Concentration en NO3
NTOT		Réel double	Concentration en N total
Ptot		Réel double	Concentration en P total
PO4		Réel double	Concentration en PO4
Longueur		Texte	Longueur du tronçon
Est_drain_principal_ME		Texte	Vaut 'Oui' si le tronçon est drain principal de la masse d'eau
X_L93_exutoire		Réel double	Coordonnée X en Lambert 93 de l'exutoire du tronçon
Y_L93_exutoire		Réel double	Coordonnée Y en Lambert 93 de l'exutoire du tronçon
bovin_2000		Réel double	Pression par les bovins (RGA 2000)

Individuel_PolluPonct_Pegase

porcs_2000	Réel double	Pression par les porcins (RGA 2000)
agric_2000	Réel double	Pression par l'agriculture
urbai_2000	Réel double	Pression par l'urbanisation
feull_2000	Réel double	Pression par les forêts de feuillus
conif_2000	Réel double	Pression par l'enrésinement
prair_2000	Réel double	Pression par les prairies
divers_2000	Réel double	Pressions diverses
Bvtot_km2	Réel double	Surface du bassin versant du tronçon
Largeur_m	Réel double	Largeur du cours d'eau
Code_SHY	Texte	Code de secteur hydrographique
Code_RHY	Texte	Code de région hydrographique, qui permet de définir une clé unique pour les noeuds amont et aval
FNODE_	Entier long	Identifiant du noeud amont dans la région hydrographique Carthage
TNODE_	Entier long	Identifiant du noeud aval dans la région hydrographique Carthage
CGENELIN	Texte	Code hydro de la rivière
LPOLY_	Réel double	Individuel_PolluPonct_Pegase
RPOLY_	Réel double	Individuel_PolluPonct_Pegase
LENGTH	Réel double	Individuel_PolluPonct_Pegase
SECTNS_AG_	Entier long	Individuel_PolluPonct_Pegase
SECTNS_A_1	Entier long	Individuel_PolluPonct_Pegase
ARC_H_ID	Entier long	Individuel_PolluPonct_Pegase
ID_TRHYD	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
ETAT	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
SENS	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
LARGEUR	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase

Individuel_PolluPonct_Pegase

NATURE	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
NAVIGAB	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
GABARIT	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
POSITION	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
CODEHYDRO	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
SMILHYDRO	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
CGENESUR	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
TOPONYME1	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
FPKH	Entier long	Individuel_PolluPonct_Pegase
TPKH	Entier long	Individuel_PolluPonct_Pegase
ID_SOM_I	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
ID_SOM_F	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
CLASSE	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
CODE_PEGAS	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
RIVIERE	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
F_MEAS	Réel double	Individuel_PolluPonct_Pegase
T_MEAS	Réel double	Individuel_PolluPonct_Pegase
IORDR	Entier long	Individuel_PolluPonct_Pegase
IPRIO	Entier long	Individuel_PolluPonct_Pegase
SOURCE	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
CONFLU	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
NAME	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
NUM_BASSIN	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
RIVIERE_ID	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase

Individuel_PolluPonct_Pegase

SDOM	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
HYD_CZON	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
HYD_CRIV	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
HYD_CMIL	Réel double	Individuel_PolluPonct_Pegase
PEG_CZON	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
PEG_CRIV	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
PEG_CMIL	Réel double	Individuel_PolluPonct_Pegase
NUM_ZON	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
PEG_NRIV	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase
CODE_USER	Texte	Individuel_PolluPonct_Pegase

Individuel_Prelevement_20032010

62 champs

Représentation carto : Prélèvement

compilation pour 2003 et 2010 des prélèvements pour l'irrigation, l'aep, l'industrie et le refroidissement des centrales nucléaires

Couches SIG : XY dans la table attributaire (ponctuel)

Code national du point de prélèvement	Clé	Texte	Identifiant national du point de prélèvement
Usage de l'eau	Clé	Textuel	Détail sur l'usage, qui fait varier le taux de consommation (100% pour l'irrig non gravitaire, 10% pour industrie, ...). Nomenclature 'Prelev_UsageEau' p160
		Prelev_UsageEau	
ClassPress_2010		Numérique	Classe de pression du prélèvement en 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
		Prelev_ClassVolum	
Sollicitation_2010		Réel double	Rapport volume consommé / volume transitant théoriquement pour le mois d'été 2010 de consommation maximale
Prelev_2010_m3		Réel double	Volume prélevé en 2010 pour ce point et cet usage
Conso_2010_m3		Réel double	Volume consommé en 2010 pour ce point, cet usage et les eaux de surface
ConsoMois_2010_m3		Réel double	Volume mensuel consommé maximal pour l'été 2010 (juin-octobre)
ClassPress_2003		Numérique	Classe de pression du prélèvement en 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
		Prelev_ClassVolum	
Sollicitation_2003		Réel double	Rapport volume consommé / volume transitant théoriquement pour le mois d'été 2003 de consommation maximale
Prelev_2003_m3		Réel double	Volume prélevé en 2003 pour ce point et cet usage
Conso_2003_m3		Réel double	Volume consommé en 2003 pour ce point, cet usage et les eaux de surface
ConsoMois_2003_m3		Réel double	Volume mensuel consommé maximal pour l'été 2003 (juin-octobre)
Origine_eau_code		Texte	Origine de l'eau prélevée. Lorsque le prélèvement est en nappe libre, 20% est attribué aux eaux de surface
Origine_eau_détail		Texte	Origine détaillée de l'eau prélevée
coef_saisonalite		Réel double	Part du volume annuel consommé pendant un mois d'été (juin-octobre)
Export_prelev		Texte	Prélèvement exporté sur un autre bassin, qui induit une consommation de 100%
EU_CD		Texte	Code de la masse d'eau sur laquelle s'effectue probablement le prélèvement
QMNA_ME		Réel double	Débit d'été de la masse d'eau en l/s
X_ME		Réel double	Coordonnée X en Lambert 93 du point rattaché de la masse d'eau
Y_ME		Réel double	Coordonnée Y en Lambert 93 du point rattaché de la masse d'eau
Georeferencement		Textuel	Méthode de rapprochement du prélèvement de la masse d'eau. Nomenclature 'Prelev_Georef' p159
		Prelev_Georef	

Individuel_Prelevement_20032010

pointref2010	Texte	ouvrage de reference en 2010
pointref2003	Texte	ouvrage de reference en 2003
nbopr2010	Entier long	nombre d'opr en 2010
nbopr2003	Entier long	nombre d'opr en 2003
xAEAG	Réel double	coordonnée X du point fournie par l'Agence de l'Eau Adour Garonne
yAEAG	Réel double	coordonnée Y du point fournie par l'Agence de l'Eau Adour Garonne
insee	Texte	numéro insee de la commune
codeZH	Texte	code de la zone hydro
codeCE	Texte	code du cours d'eau
codeLAC	Texte	code du lac
SystAquif	Texte	code su système quifère
MEsup	Texte	code de la masse d'eau de surface fournit par l'AEAG
BVME	Texte	code du bassin versant de la masse d'eau
MEsout	Texte	code de la masse d'eau souterraine
numero	Texte	numéro Agence
type	Texte	Type
codeBSS	Texte	code BSS du point de prélèvement
codeMISE	Texte	code MISE
libelle	Texte	libelle du point
etat	Texte	etat du point
dateService	Texte	date de mise en service
dateHS	Texte	date de fermeture du point
MONum	Texte	numéro du maitre d'ouvrage
MORaisonSoc	Texte	raison sociale du maitre d'ouvrage

Individuel_Prelevement_20032010

Commune	Texte	nom de la commune
cplmtLoc	Texte	complement de localisation
source	Texte	source d'information
precision	Texte	précision du point
profondeur	Texte	profondeur du point
CapRetenue	Texte	capacite de la retenue
UsIrr	Texte	usage pour l'irrigation
UsRempli	Texte	usage pour remplissage
UsAutre	Texte	usage autre
OuvId	Entier long	identifiant de l'ouvrage
LocPreci	Texte	nappe géologique
Mer	Texte	Point en mer
altitude	Texte	altitude du point
code_ddass	Texte	code DDASS
pk	Texte	position kilométrique du prélèvement par rapport au cours d'eau
nature_eau	Texte	nature de l'eau
milieu	Texte	milieu prélevé

Individuel_Prelevement_AsecsDepartements

119 champs

Représentation carto : Département

Bilan par département des résultats 2010 des stations de suivi du Réseau d'Observation des Crises d'Assec (ROCA)

Couches SIG : Département (surfactive)

CODE_DEPT	Clé	Texte	Code Insee du département
NOM_DEPT		Texte	Nom du département
ROCA_2010_Moyen		Réel double	Moyenne des notes ROCA départementales mensuelles pour 2010
TypoMoyen		Numérique	Classe d'état départementale pour l'écoulement moyen 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
		Prelev_AsecDept	
ROCA_2010_Min		Réel double	Minimum (le plus défavorable) des notes ROCA départementales mensuelles pour 2010
TypoPlusDefavorable		Numérique	Classe d'état départementale pour l'écoulement minimal 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
		Prelev_AsecDept	
ROCA_2010_Max		Réel double	Maximum (le moins défavorable) des notes ROCA départementales mensuelles pour 2010
ClasseDept_Sem23_06		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 23 (juin) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
		Prelev_AsecDept	
NoteDept_Sem23_06		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 23 (juin) 2010
NoteAG_Sem23_06		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 23 (juin) 2010 : (10*StationsNotées1 + 6*StationsNotées2 + 3*Stations Notées3)/StationsNotées1à4
NbrAGTotal_Sem23_06		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 23 (juin) 2010
NbrAGNote1_Sem23_06		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 23 (juin) 2010
NbrAGNote2_Sem23_06		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 23 (juin) 2010
NbrAGNote3_Sem23_06		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 23 (juin) 2010
NbrAGNote4_Sem23_06		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 23 (juin) 2010
ClasseDept_Sem26_0607		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 26 (juin-juillet) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
		Prelev_AsecDept	
NoteDept_Sem26_0607		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 26 (juin-juillet) 2010
NoteAG_Sem26_0607		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 26 (juin-juillet) 2010 : (10*StationsNotées1 + 6*StationsNotées2 + 3*Stations Notées3)/StationsNotées1à4
NbrAGTotal_Sem26_0607		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 26 (juin-juillet) 2010
NbrAGNote1_Sem26_0607		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 26 (juin-juillet) 2010
NbrAGNote2_Sem26_0607		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 226 (juin-juillet) 2010
NbrAGNote3_Sem26_0607		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 26 (juin-juillet) 2010

Individuel_Prelevement_AsecsDepartements

NbrAGNote4_Sem26_0607		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 26 (juin-juillet) 2010
ClasseDept_Sem27_07		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 27 (juillet) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem27_07		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 27 (juillet) 2010
NoteAG_Sem27_07		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 27 (juillet) 2010 : (10*StationsNotées1 + 6*StationsNotées2 + 3*Stations Notées3)/StationsNotées1à4
NbrAGTotal_Sem27_07		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 27 (juillet) 2010
NbrAGNote1_Sem27_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 27 (juillet) 2010
NbrAGNote2_Sem27_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 27 (juillet) 2010
NbrAGNote3_Sem27_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 27 (juillet) 2010
NbrAGNote4_Sem27_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 27 (juillet) 2010
ClasseDept_Sem28_07		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 28 (juillet) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem28_07		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 28 (juillet) 2010
NoteAG_Sem28_07		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 28 (juillet) 2010 : (10*StationsNotées1 + 6*StationsNotées2 + 3*Stations Notées3)/StationsNotées1à4
NbrAGTotal_Sem28_07		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 28 (juillet) 2010
NbrAGNote1_Sem28_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 28 (juillet) 2010
NbrAGNote2_Sem28_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 28 (juillet) 2010
NbrAGNote3_Sem28_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 28 (juillet) 2010
NbrAGNote4_Sem28_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 28 (juillet) 2010
ClasseDept_Sem29_07		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 29 (juillet) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem29_07		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 29 (juillet) 2010
NoteAG_Sem29_07		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 29 (juillet) 2010 : (10*StationsNotées1 + 6*StationsNotées2 + 3*Stations Notées3)/StationsNotées1à4
NbrAGTotal_Sem29_07		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 29 (juillet) 2010
NbrAGNote1_Sem29_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 29 (juillet) 2010
NbrAGNote2_Sem29_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 29 (juillet) 2010
NbrAGNote3_Sem29_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 29 (juillet) 2010

Individuel_Prelevement_AsecsDepartements

NbrAGNote4_Sem29_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 29 (juillet) 2010
ClasseDept_Sem30_07		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 30 (juillet) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem30_07		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 30 (juillet) 2010
NoteAG_Sem30_07		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 30 (juillet) 2010 : $(10 * \text{StationsNotées1} + 6 * \text{StationsNotées2} + 3 * \text{StationsNotées3}) / \text{StationsNotées1à4}$
NbrAGTotal_Sem30_07		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 30 (juillet) 2010
NbrAGNote1_Sem30_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 30 (juillet) 2010
NbrAGNote2_Sem30_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 30 (juillet) 2010
NbrAGNote3_Sem30_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 30 (juillet) 2010
NbrAGNote4_Sem30_07		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 30 (juillet) 2010
ClasseDept_Sem31_08		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 31 (août) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem31_08		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 31 (août) 2010
NoteAG_Sem31_08		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 31 (août) 2010 : $(10 * \text{StationsNotées1} + 6 * \text{StationsNotées2} + 3 * \text{StationsNotées3}) / \text{StationsNotées1à4}$
NbrAGTotal_Sem31_08		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 31 (août) 2010
NbrAGNote1_Sem31_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 31 (août) 2010
NbrAGNote2_Sem31_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 31 (août) 2010
NbrAGNote3_Sem31_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 31 (août) 2010
NbrAGNote4_Sem31_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 31 (août) 2010
ClasseDept_Sem32_08		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 32 (août) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem32_08		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 32 (août) 2010
NoteAG_Sem32_08		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 32 (août) 2010 : $(10 * \text{StationsNotées1} + 6 * \text{StationsNotées2} + 3 * \text{StationsNotées3}) / \text{StationsNotées1à4}$
NbrAGTotal_Sem32_08		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 32 (août) 2010
NbrAGNote1_Sem32_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 32 (août) 2010
NbrAGNote2_Sem32_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 32 (août) 2010
NbrAGNote3_Sem32_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 32 (août) 2010

Individuel_Prelevement_AsecsDepartements

NbrAGNote4_Sem32_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 32 (août) 2010
ClasseDept_Sem33_08		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 33 (août) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem33_08		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 33 (août) 2010
NoteAG_Sem33_08		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 33 (août) 2010 : (10*StationsNotées1 + 6*StationsNotées2 + 3*Stations Notées3)/StationsNotées1à4
NbrAGTotal_Sem33_08		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 33 (août) 2010
NbrAGNote1_Sem33_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 33 (août) 2010
NbrAGNote2_Sem33_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 33 (août) 2010
NbrAGNote3_Sem33_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 33 (août) 2010
NbrAGNote4_Sem33_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 33 (août) 2010
ClasseDept_Sem34_08		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 34 (août) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem34_08		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 34 (août) 2010
NoteAG_Sem34_08		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 34 (août) 2010 : (10*StationsNotées1 + 6*StationsNotées2 + 3*Stations Notées3)/StationsNotées1à4
NbrAGTotal_Sem34_08		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 34 (août) 2010
NbrAGNote1_Sem34_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 34 (août) 2010
NbrAGNote2_Sem34_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 34 (août) 2010
NbrAGNote3_Sem34_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 34 (août) 2010
NbrAGNote4_Sem34_08		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 34 (août) 2010
ClasseDept_Sem35_0809		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 35 (août-septembre) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem35_0809		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 35 (août-septembre) 2010
NoteAG_Sem35_0809		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 35 (août-septembre) 2010 : (10*StationsNotées1 + 6*StationsNotées2 + 3*Stations Notées3)/StationsNotées1à4
NbrAGTotal_Sem35_0809		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 35 (août-septembre) 2010
NbrAGNote1_Sem35_0809		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 35 (août-septembre) 2010
NbrAGNote2_Sem35_0809		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 35 (août-septembre) 2010
NbrAGNote3_Sem35_0809		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 35 (août-septembre) 2010

Individuel_Prelevement_AsecsDepartements

NbrAGNote4_Sem35_0809		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 35 (août-septembre) 2010
ClasseDept_Sem36_09		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 36 (septembre) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem36_09		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 36 (septembre) 2010
NoteAG_Sem36_09		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 36 (septembre) 2010 : $(10 * \text{StationsNotées1} + 6 * \text{StationsNotées2} + 3 * \text{StationsNotées3}) / \text{StationsNotées1à4}$
NbrAGTotal_Sem36_09		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 36 (septembre) 2010
NbrAGNote1_Sem36_09		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 36 (septembre) 2010
NbrAGNote2_Sem36_09		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 36 (septembre) 2010
NbrAGNote3_Sem36_09		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 36 (septembre) 2010
NbrAGNote4_Sem36_09		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 36 (septembre) 2010
ClasseDept_Sem37_09		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 37 (septembre) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem37_09		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 37 (septembre) 2010
NoteAG_Sem37_09		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 37 (septembre) 2010 : $(10 * \text{StationsNotées1} + 6 * \text{StationsNotées2} + 3 * \text{StationsNotées3}) / \text{StationsNotées1à4}$
NbrAGTotal_Sem37_09		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 37 (septembre) 2010
NbrAGNote1_Sem37_09		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 37 (septembre) 2010
NbrAGNote2_Sem37_09		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 37 (septembre) 2010
NbrAGNote3_Sem37_09		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 37 (septembre) 2010
NbrAGNote4_Sem37_09		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 37 (septembre) 2010
ClasseDept_Sem39_0910		Numérique	Classe départementale ROCA pour la semaine 39 (septembre-octobre) 2010. Nomenclature 'Prelev_AsecDept' p153
	Prelev_AsecDept		
NoteDept_Sem39_0910		Réel double	Note départementale ROCA pour la semaine 39 (septembre-octobre) 2010
NoteAG_Sem39_0910		Réel double	Note Adour-Garonne ROCA pour la semaine 39 (septembre-octobre) 2010 : $(10 * \text{StationsNotées1} + 6 * \text{StationsNotées2} + 3 * \text{StationsNotées3}) / \text{StationsNotées1à4}$
NbrAGTotal_Sem39_0910		Octet	Nombre total pour Adour-Garonne de stations pour la semaine 39 (septembre-octobre) 2010
NbrAGNote1_Sem39_0910		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 1 (Ecoulement satisfaisant) pour la semaine 39 (septembre-octobre) 2010
NbrAGNote2_Sem39_0910		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 2 (Ecoulement faible) pour la semaine 39 (septembre-octobre) 2010
NbrAGNote3_Sem39_0910		Octet	Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 3 (Ecoulement non visible) pour la semaine 39 (septembre-octobre) 2010

Individuel_Prelevement_AsecsDepartements

NbrAGNote4_Sem39_0910		Nombre pour Adour-Garonne de stations notées 4 (Assec) pour la semaine 39 (septembre-octobre) 2010
	Octet	

Individuel_Prelevement_AssecsStations

38 champs

Représentation carto : Station de suivi

Détail par station des résultats du Réseau d'Observation des Crises d'Assec (ROCA)

Couches SIG : Station de suivi (ponctuel)

Id_ROCA_RDOE	Clé	Texte	Identifiant de la station
ROCA_RDOE		Numérique	Réseaux auxquels appartient la station. Nomenclature 'Prelev_AssecReseau' p153
		Prelev_AssecReseau	
Departement		Texte	Département de la station
Station		Texte	Nom de la station
Riviere		Texte	Rivière observée
Commune		Texte	Commune d'implantation de la station
X_L93		Réel double	Coordonnées X de la station en Lambert 93
Y_L93		Réel double	Coordonnées Y de la station en Lambert 93
NoteMoy_2010		Réel simple	Note d'écoulement moyenne pour 2010, réseau ROCA, valeur de 1 à 4
NoteMax_2010		Numérique	Note d'écoulement maximale (la pire) pour 2010, réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
NoteNbr_2010		Entier long	Nombre de notes d'écoulement pour 2010, réseau ROCA
NoteMax_juin_2010		Numérique	Note d'écoulement maximale pour les semaines 23 et 26 pour 2010, réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
NoteMax_juil_2010		Numérique	Note d'écoulement maximale pour les semaines 26 à 30 pour 2010, réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
NoteMax_aout_2010		Numérique	Note d'écoulement maximale pour les semaines 31 à 35 pour 2010, réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
NoteMax_sept_2010		Numérique	Note d'écoulement maximale pour les semaines 35 à 39 pour 2010, réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
Sem23_06_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 23 de 2010 (juin), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
Sem26_0607_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 26 de 2010 (juin-juillet), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
Sem27_07_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 27 de 2010 (juillet), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
Sem28_07_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 28 de 2010 (juillet), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
Sem29_07_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 29 de 2010 (juillet), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
Sem30_07_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 30 de 2010 (juillet), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	
Sem31_08_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 31 de 2010 (août), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
		Prelev_AssecROCA	

Individuel_Prelevement_AssecsStations

Sem32_08_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 32 de 2010 (août), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
	Prelev_AssecROCA		
Sem33_08_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 33 de 2010 (août), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
	Prelev_AssecROCA		
Sem34_08_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 34 de 2010 (août), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
	Prelev_AssecROCA		
Sem35_0809_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 35 de 2010 (août-septembre), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
	Prelev_AssecROCA		
Sem36_092010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 36 de 2010 (septembre), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
	Prelev_AssecROCA		
Sem37_092010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 37 de 2010 (septembre), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
	Prelev_AssecROCA		
Sem39_091_2010		Numérique	Note d'écoulement pour la semaine 39 de 2010 (septembre-octobre), réseau ROCA, valeur de 1 à 4. Nomenclature 'Prelev_AssecROCA' p154
	Prelev_AssecROCA		
NoteMoy_2003		Réel simple	Note d'écoulement moyenne pour 2003, réseau RDOE. Valeur de 1 à 3
NoteMax_2003		Octet	Note d'écoulement maximale (la pire) pour 2003, réseau RDOE. Valeur de 1 à 3
	Prelev_AssecRDOE		
NoteNbr_2003		Octet	Nombre de notes d'écoulement pour 2003, réseau RDOE. Valeur de 1 à 3
juin_2003		Octet	Note d'écoulement pour juin 2003, réseau RDOE, valeur de 1 à 3
	Prelev_AssecRDOE		
juillet_2003		Octet	Note d'écoulement pour juillet 2003, réseau RDOE, valeur de 1 à 3
	Prelev_AssecRDOE		
aout_2003		Octet	Note d'écoulement pour août 2003, réseau RDOE, valeur de 1 à 3
	Prelev_AssecRDOE		
septembre_2003		Octet	Note d'écoulement pour septembre 2003, réseau RDOE, valeur de 1 à 3
	Prelev_AssecRDOE		
DiffMoy_2003_2010		Numérique	Comparaison entre les notes moyennes 2003 (RDOE) et 2010 (ROCA). Nomenclature 'Prelev_Assec20032010' p152
	Prelev_Assec20032010		
DiffMax_2003_2010		Numérique	Comparaison entre les notes maximales 2003 (RDOE) et 2010 (ROCA). Nomenclature 'Prelev_Assec20032010' p152
	Prelev_Assec20032010		

Individuel_Hydromorpho_CE_Classification

6 champs

Représentation carto : Pas de carto

Listes des indicateurs hydromorphologiques des MECE, avec définition des classes et des seuils de signifiante

Couches SIG : Pas de représentation cartographique

Descripteur	Clé	Texte	Nom de l'indicateur
Classification	Clé	Entier	Numéro de la classe. Classement par ordre croissant de pression
Pression_significative		Texte	Une pression dans cette classe est elle significative ? O=Oui, N=Non
Seuil		Texte	Description textuelle de la classe
Modèle		Texte	Modèle dont est issu l'indicateur (Syrah tronçon, Syrah large échelle, Indice de fragmentation, hydrologie AEAG)
Calcul_pourcentage		Texte	Rapport utilisé à l'agrégation pour calculer les % de la ME dans chaque classe

Individuel_Hydromorpho_CE_ContinuiteBio

27 champs

Représentation carto : Rivière

Indice de fragmentation et taux d'étagement : Description d'Usra Syrah pour les obstacles à la vie piscicole

Couches SIG : Indice de fragmentation 4.4 (linéaire), peut-être Syrah tronçon

ID_TRONCON	Réel double	Identifiant du tronçon Syrah (regroupement d'USRA)
ALT_AM	Réel double	Altitude amont
ALT_AV	Réel double	Altitude aval
DELTA_ALT	Réel double	Différence d'altitude entre l'amont et l'aval
SUM_HT	Réel double	Somme des hauteur d'ouvrages
AVG_HT	Réel double	Hauteur moyenne des ouvrages
STDDEV_HT	Réel double	Ecart type de la hauteur des ouvrages
NB_OUVRAGE	Réel double	Nombre d'ouvrages
TX_ETGMT	Réel double	Taux d'étagement
IND_HS_PE	Réel double	Individuel_Hydromorpho_CE_ContinuiteBio
IND_GLOBAL	Réel double	Indice de fragmentation global (toutes espèces)
IND_CAT1	Réel double	Indice de fragmentation espèces catégorie 1
IND_CAT4	Réel double	Indice de fragmentation espèces catégorie 4
IND_CAT5	Réel double	Indice de fragmentation espèces catégorie 5
IND_CAT6	Réel double	Indice de fragmentation espèces catégorie 6
IND_CAT7	Réel double	Indice de fragmentation espèces catégorie 7
IND_CAT8	Réel double	Indice de fragmentation espèces catégorie 8
IND_CAT9	Réel double	Indice de fragmentation espèces catégorie 9
IND_CAT10	Réel double	Indice de fragmentation espèces catégorie 10
IND_CAT11	Réel double	Indice de fragmentation espèces catégorie 11
INFO_TRONC	Texte	Informations sur le calcul de l'indice de fragmentation et du taux d'étagement
LG_TRONCON	Réel double	Longueur du tronçon

Individuel_Hydromorpho_CE_ContinuiteBio

IND_CLASSE		Numérique	Classe de pression par l'indice de fragmentation. Nomenclature 'Hmorpho_IndFragPres' p129
		Hmorpho_IndFragPres	
PRES_RHT		Numérique	Tronçon décrit dans le RHT ?. Nomenclature 'Hmorpho_IndFragRHT' p130
		Hmorpho_IndFragRHT	
Eu_cd		Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
Drain principal		Texte	Le tronçon est-il drain principal de la masse d'eau cours d'eau ?
longueur_indfrag_x_ME		Réel double	Longueur du tronçon

Individuel_Hydromorpho_CE_HydrologieAEAG

12 champs

Représentation carto : Rivière

Indicateur d'altération de l'hydrologie calculés par l'AEAG

Couches SIG : Stockage, Eclusées, Dérivation (linéaires)

Id_HylCarthage	Clé	Entier long	Identifiant du tronçon hydrographique de BDCarthage
loc	Clé	Réel double	Individuel_Hydromorpho_CE_HydrologieAEAG
long_m	Clé	Réel double	Longueur du tronçon décrit
EU_CD		Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
Eclusees_score		Entier long	Score éclusées
Eclusees_type_calcu		Textuel	Score éclusés Calculé/Evalué. Nomenclature 'Hmorpho_EclusCalcul' p128
		Hmorpho_EclusCalcul	
Derivations_module		Réel double	Module utilisé pour le calcul de la pression des dérivation
Derivations_impact_vol		Réel double	Volume dérivé
Derivations_impact		Réel double	Indice de pression des dérivation
Stockage_sum		Réel double	Volume stocké en amont du tronçon
Stockage_module		Réel double	Module utilisé pour le calcul de la pression du stockage
Stockage_ratio		Réel double	Indice de pression du stockage

Individuel_Hydromorpho_CE_Proba_classes_alterations_USRA_

61 champs

Représentation carto : Rivière

Probabilités d'altération de Syrah calculées par l'Irstea

Couches SIG : Syrah tronçon (linéaire)

ID_USRA_DD	Clé	Texte	Identifiant de l'USRA (découpage des tronçons Syrah)
continuite_laterale_classe_alteration_la_plus_probable		Numérique	Classe d'altération la plus probable pour la continuité latérale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah		
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_tresfaible		Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour la continuité latérale
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_faible		Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour la continuité latérale
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_moyenne		Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour la continuité latérale
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_forte		Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour la continuité latérale
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_tresforte		Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour la continuité latérale
connexion_ME_souterraines_classe_alteration_la_plus_probable		Numérique	Classe d'altération la plus probable pour la connexion aux nappes alluviales. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah		
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_tresfaible		Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour la connexion aux nappes alluviales
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_faible		Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour la connexion aux nappes alluviales
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_moyenne		Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour la connexion aux nappes alluviales
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_forte		Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour la connexion aux nappes alluviales
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_tresforte		Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour la connexion aux nappes alluviales
struct_substrat_lit_classe_alteration_la_plus_probable		Numérique	Classe d'altération la plus probable pour la structure du substrat et du lit. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah		
struct_substrat_lit_probabilite_class_e_alteration_tresfaible		Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour la structure du substrat et du lit
struct_substrat_lit_probabilite_class_e_alteration_faible		Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour la structure du substrat et du lit
struct_substrat_lit_probabilite_class_e_alteration_moyenne		Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour la structure du substrat et du lit
struct_substrat_lit_probabilite_class_e_alteration_forte		Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour la structure du substrat et du lit
struct_substrat_lit_probabilite_class_e_alteration_tresforte		Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour la structure du substrat et du lit
profondeur_largeur_classe_alteration_la_plus_probable		Numérique	Classe d'altération la plus probable pour la profondeur et la largeur. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah		
profondeur_largeur_probabilite_class_e_alteration_tresfaible		Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour la profondeur et la largeur
profondeur_largeur_probabilite_class_e_alteration_faible		Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour la profondeur et la largeur

Individuel_Hydromorpho_CE_Proba_classes_alterations_USRA_

profondeur_largeur_probabilite_class e_alteration_moyenne	Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour la profondeur et la largeur
profondeur_largeur_probabilite_class e_alteration_forte	Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour la profondeur et la largeur
profondeur_largeur_probabilite_class e_alteration_tresforte	Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour la profondeur et la largeur
continuite_Qs_classe_alteration_la_pl us_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable pour le débit solide. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
continuite_Qs_probabilite_classe_alte ration_tresfaible	Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour le débit solide
continuite_Qs_probabilite_classe_alte ration_faible	Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour le débit solide
continuite_Qs_probabilite_classe_alte ration_moyenne	Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour le débit solide
continuite_Qs_probabilite_classe_alte ration_forte	Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour le débit solide
continuite_Qs_probabilite_classe_alte ration_tresforte	Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour le débit solide
continuite_bio_migrateur_classe_alte ration_la_plus_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable pour la continuité biologique migrateurs. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
continuite_migrateur_probabilite_cla sse_alteration_tresfaible	Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour la continuité biologique migrateurs
continuite_migrateur_probabilite_cla sse_alteration_faible	Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour la continuité biologique migrateurs
continuite_migrateur_probabilite_cla sse_alteration_moyenne	Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour la continuité biologique migrateurs
continuite_migrateur_probabilite_cla sse_alteration_forte	Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour la continuité biologique migrateurs
continuite_migrateur_probabilite_cla sse_alteration_tresforte	Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour la continuité biologique migrateurs
continuite_bio_proximite_classe_alte ration_la_plus_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable pour la continuité biologique à proximité. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
continuite_proximite_probabilite_cla sse_alteration_tresfaible	Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour la continuité biologique à proximité
continuite_proximite_probabilite_cla sse_alteration_faible	Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour la continuité biologique à proximité
continuite_proximite_probabilite_cla sse_alteration_moyenne	Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour la continuité biologique à proximité
continuite_proximite_probabilite_cla sse_alteration_forte	Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour la continuité biologique à proximité
continuite_proximite_probabilite_cla sse_alteration_tresforte	Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour la continuité biologique à proximité
structure_rive_classe_alteration_la_p lus_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable pour la structure de la rive. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
structure_rive_probabilite_classe_alt eration_tresfaible	Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour la structure de la rive
structure_rive_probabilite_classe_alt eration_faible	Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour la structure de la rive

Individuel_Hydromorpho_CE_Proba_classes_alterations_USRA_

structure_rive_probabilite_classe_alteration_moyenne	Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour la structure de la rive
structure_rive_probabilite_classe_alteration_forte	Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour la structure de la rive
structure_rive_probabilite_classe_alteration_tresforte	Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour la structure de la rive
hydro_quantite_classe_alteration_la_plus_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable pour la quantité du débit. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_tresfaible	Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour la quantité du débit
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_faible	Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour la quantité du débit
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_moyenne	Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour la quantité du débit
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_forte	Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour la quantité du débit
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_tresforte	Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour la quantité du débit
hydro_dynamique_classe_alteration_la_plus_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable pour la dynamique du débit. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
hydro_dynamique_probabilite_classe_alteration_tresfaible	Réel double	% que le tronçon soit en altération très faible pour la dynamique du débit
hydro_dynamique_probabilite_classe_alteration_faible	Réel double	% que le tronçon soit en altération faible pour la dynamique du débit
hydro_dynamique_probabilite_classe_alteration_moyenne	Réel double	% que le tronçon soit en altération moyenne pour la dynamique du débit
hydro_dynamique_probabilite_classe_alteration_forte	Réel double	% que le tronçon soit en altération forte pour la dynamique du débit
hydro_dynamique_probabilite_classe_alteration_tresforte	Réel double	% que le tronçon soit en altération très forte pour la dynamique du débit

Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG

52 champs

Représentation carto : Rivière

Pressions à l'Usra de Syrah tronçon

Couches SIG : Syrah tronçon (linéaire)

ID_USRA_DD	Clé	Texte	Identifiant de l'USRA (découpage de tronçons Syrah)
ID_TRONCON		Texte	Identifiant du tronçon Syrah
SOURCE		Texte	Source de l'objet
TOPONYME		Texte	Nom d'usage du cours d'eau
RANG		Réel double	rang de Strahler de l'Usra
LONGUEUR_USRA		Réel double	Longueur de l'Usra en m
SURFACE_BUFFER_THEORIQUE		Réel double	Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG
SURFACE_BUFFER_3W		Réel double	Surface de la zone occupée par un tampon de 3 fois la largeur du cours d'eau
SURFACE_BUFFER_12FDV		Réel double	Surface de la zone occupée par un tampon de 12 fois la largeur du cours d'eau limité au fond de vallée
SURFACE_BUFFER_100M		Réel double	Surface de la zone occupée par un tampon de 100m
SURFACE_BUFFER_10M		Réel double	Surface de la zone occupée par un tampon de 10m
SURFACE_BUFFER_30M		Réel double	Surface de la zone occupée par un tampon de 30m
SURFACE_COURS_EAU		Réel double	Surface du cours d'eau
SURFACE_PLANDO		Réel double	Surface de plan d'eau connect
SURFACE_PLANDO_DECONNECTES		Réel double	Surface de plan d'eau déconnecté
LONG_VCOM_3W		Réel double	Longueur de voies de communications dans le tampon 3W
LONG_VCOM_12FDV		Réel double	Longueur de voies de communications dans le tampon 12FdV
LONG_DIG_3W		Réel double	Longueur de digue dans le tampon 3W
LONG_DIG_12FDV		Réel double	Longueur de digue dans le tampon 12FDV
VALID_DIGUES		Réel double	Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG
NB_FRANCHISSEMENT		Réel double	Nombre de points de franchissement du cours d'eau (ponts)
NB_SEUILS		Réel double	Nombre de seuils sur le tronçon

Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG

SURFACE_URB_100M		Réel double	Surface urbanisée dans le tampon 100m
SURFACE_VEGE_10M		Réel double	Surface boisée dans le tampon 10m
SURFACE_VEGE_30M		Réel double	Surface boisée dans le tampon 30m
SURFACE_VEGE_12FDV		Réel double	Surface boisée dans le tampon 12FdV
TAUX_SEUILS		Réel double	Nombre de seuils / longueur du tronçon
TAUX_FRANCHISSEMENTS		Réel double	Nombre de franchissements sur longueur du tronçon
TAUX_VCOM_3W		Réel double	Longueur de routes dans le tampon 3W / longueur du tronçon
TAUX_VCOM_12FDV		Réel double	Longueur de routes dans le tampon 12FdV / longueur du tronçon
TAUX_DIG_3W		Réel double	Longueur de digues dans le tampon 3W / longueur du tronçon
TAUX_DIG_12FDV		Réel double	Longueur de digues dans le tampon 12FdV / longueur du tronçon
TAUX_URB_100M		Réel double	Surface urbanisée dans le tampon 100m / surface du tampon 100m
TAUX_SURLARGEUR		Réel double	Largeur moyenne du tronçon / largeur moyenne théorique du tronçon
TAUX_PLANDO		Réel double	Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG
TAUX_PLANDO_DECONNECTES		Réel double	Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG
TAUX_VEGE_10M		Réel double	Surface boisée dans le tampon 10m / surface du tampon 10m
TAUX_VEGE_30M		Réel double	Surface boisée dans le tampon 30m / surface du tampon 30m
TAUX_VEGE_12FDV		Réel double	Surface boisée dans le tampon 12FdV / surface du tampon 12FdV
TAUX_RECTITUDE		Réel double	Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG
Classe_TAUX_VCOM_3W		Numérique	Classe de pression par les voies de communication dans le tampon 3W. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_VCOM_12FDV		Numérique	Classe de pression par les voies de communication dans le tampon 12FdV. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_DIG_3W		Numérique	Classe de pression par les digues dans le tampon 3W. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_DIG_12FDV		Numérique	Classe de pression par les digues dans le tampon 12FdV. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_URB_100M		Numérique	Classe de pression par l'urbanisation dans le tampon 100m. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_SURLARGEUR		Numérique	Classe de pression par la surlargeur du cours d'eau. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	

Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG

Classe_TAUX_PLANDO		Numérique	Classe de pression par les plans d'eau connectés au cours d'eau. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_PLANDO_DECONNECTES		Numérique	Classe de pression par les plans d'eau déconnectés du cours d'eau. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_VEGE_10M		Numérique	Classe de pression par les surfaces boisées dans le tampon 10m. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_VEGE_30M		Numérique	Classe de pression par les surfaces boisées dans le tampon 30m. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_VEGE_12FDV		Numérique	Classe de pression par les surfaces boisées dans le tampon 12FdV. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	
Classe_TAUX_RECTITUDE		Numérique	Classe de pression par le taux de rectitude du cours d'eau. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahSpecif' p132
		Hmorpho_SyrahSpecif	

Individuel_Hydromorpho_CE_Usra_x_ME

7 champs

Représentation carto : Pas de carto

Table de correspondance entre Usra et ME, avec précision du drain principal pour les MECE

Couches SIG : Pas de représentation cartographique

id_usra	Clé	Texte	Identifiant de l'Usra, tronçon élémentaire de Syrah et de l'indice de fragmentation
EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
Drain_principal		Texte	Vaut 'Oui' si l'Usra est drain principal de la masse d'eau cours d'eau, non sinon
Longueur_Usra		Texte	Longueur totale de l'Usra
Longueur_Usra_decoupé		Texte	Longueur de l'Usra dans la masse d'eau (Dans leur très grande majorité, les Usra ne sont associées qu'à une seule masse d'eau)
Choix_ME		Textuel	Méthode de choix de la (ou des) masse(s) d'eau. Nomenclature 'Hmorpho_SyrahME' p132
		Hmorpho_SyrahME	
Remarque_ME		Texte	Commentaire sur la relation entre l'Usra et la masse d'eau

AgregME_PolluDom_StEp

30 champs

Représentation carto : Bassin

Agrégation à la masse d'eau de la pression par les rejets de stations d'épuration domestique

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	
			Impact faible : 1 à 3 rejets impactants. Impact moyen : 4 à 10 rejets impactants. Impact fort : plus de 10 rejets impactants. Vigilance : rejets classés en vigilance
CategorieME		Texte	catégorie de masse d'eau
DBO5_FluxClassPres		Numérique	Classe de pression pour le flux rejeté par les station d'épuration pour la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
	PolPonct_ClassFlux		
DBO5_NbClassPres		Numérique	Classe de pression pour le nombre de rejets de station d'épuration significatifs pour la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
	PolPonct_ClassNbre		
DBO5_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression pour le pourcentage de rejets de station d'épuration significatifs pour la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
	PolPonct_ClassPctg		
DBO5_FluxTot_kgj		Réel double	Flux moyen journalier maximum en période d'étiage en kg/j (juin-octobre), en DBO5
DBO5_Pression_mgl		Réel double	Rapport entre le flux polluant et le volume transitant théoriquement sur la masse d'eau en période d'étiage, en mg/l, en DBO5
DBO5_NbRejets		Entier long	Nombre total de rejets, en DBO5
DBO5_NbSignif		Entier long	Nombre de rejets significatifs, en DBO5
MES_FluxClassPres		Numérique	Classe de pression pour le flux rejeté par les station d'épuration pour les MES. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
	PolPonct_ClassFlux		
MES_NbClassPres		Numérique	Classe de pression pour le nombre de rejets de station d'épuration significatifs pour les MES. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
	PolPonct_ClassNbre		
MES_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression pour le pourcentage de rejets de station d'épuration significatifs pour les MES. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
	PolPonct_ClassPctg		
MES_FluxTot_kgj		Réel double	Flux moyen journalier maximum en période d'étiage en kg/j (juin-octobre), en DBO5
MES_Pression_mgl		Réel double	Rapport entre le flux polluant et le volume transitant théoriquement sur la masse d'eau en période d'étiage, en mg/l, en DBO5
MES_NbRejets		Entier long	Nombre total de rejets, en DBO5
MES_NbSignif		Entier long	Nombre de rejets significatifs, en DBO5
NH4_FluxClassPres		Numérique	Classe de pression pour le flux rejeté par les station d'épuration pour le NH4. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
	PolPonct_ClassFlux		
NH4_NbClassPres		Numérique	Classe de pression pour le nombre de rejets de station d'épuration significatifs pour le NH4. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
	PolPonct_ClassNbre		
NH4_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression pour le pourcentage de rejets de station d'épuration significatifs pour le NH4. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
	PolPonct_ClassPctg		
NH4_FluxTot_kgj		Réel double	Flux moyen journalier maximum en période d'étiage en kg/j (juin-octobre), en DBO5
NH4_Pression_mgl		Réel double	Rapport entre le flux polluant et le volume transitant théoriquement sur la masse d'eau en période d'étiage, en mg/l, en DBO5
NH4_NbRejets		Entier long	Nombre total de rejets, en DBO5

AgregME_PolluDom_StEp

NH4_NbSignif		Entier long	Nombre de rejets significatifs, en DBO5
PT_FluxClassPres		Numérique	Classe de pression pour le flux rejeté par les station d'épuration pour le P total. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
PT_NbClassPres		Numérique	Classe de pression pour le nombre de rejets de station d'épuration significatifs pour le P total. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
PT_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression pour le pourcentage de rejets de station d'épuration significatifs pour le P total. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
PT_FluxTot_kgj		Réel double	Flux moyen journalier maximum en période d'étiage en kg/j (juin-octobre), en DBO5
PT_Pression_mgl		Réel double	Rapport entre le flux polluant et le volume transitant théoriquement sur la masse d'eau en période d'étiage, en mg/l, en DBO5
PT_NbRejets		Entier long	Nombre total de rejets, en DBO5
PT_NbSignif		Entier long	Nombre de rejets significatifs, en DBO5

AgregME_PolluDom_DevOrage

32 champs

Représentation carto : Bassin

Déversoir d'orage rapprochés des masses d'eau cours d'eau -
pression à la masse d'eau

Couches SIG : BV élémentaire de ME
(surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant de la masse d'eau
QMNA_ME		Texte	QMNA théorique de la masse d'eau, en l/s
PE_Tps_sejour		Réel double	Temps de séjour du plan d'eau, en jour
PE_Volume		Réel double	Volume du plan d'eau, en m3
DBO5_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression par le flux polluant, en DBO5. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
DBO5_NbClassPress		Numérique	Classe de pression par le nombre de rejets significatifs, en DBO5. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
DBO5_PctgClassPress		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de rejets qui sont significatifs, en DBO5. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
DBO5_FluxTot_kgj		Réel double	Flux moyen journalier maximum en période d'étiage en kg/j (juin-octobre), en DBO5
DBO5_Pression_mgl		Réel double	Rapport entre le flux polluant et le volume transitant théoriquement sur la masse d'eau en période d'étiage, en mg/l, en DBO5
DBO5_NbRejets		Entier long	Nombre total de rejets, en DBO5
DBO5_NbSignif		Entier long	Nombre de rejets significatifs, en DBO5
MES_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression par le flux polluant, en MES. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
MES_NbClassPress		Numérique	Classe de pression par le nombre de rejets significatifs, en MES. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
MES_PctgClassPress		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de rejets qui sont significatifs, en MES. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
MES_FluxTot_kgj		Réel double	Flux moyen journalier maximum en période d'étiage en kg/j (juin-octobre), en MES
MES_Pression_mgl		Réel double	Rapport entre le flux polluant et le volume transitant théoriquement sur la masse d'eau en période d'étiage, en mg/l, en MES
MES_NbRejets		Entier long	Nombre total de rejets, en MES
MES_NbSignif		Entier long	Nombre de rejets significatifs, en MES
NH4_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression par le flux polluant, en NH4. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
NH4_NbClassPress		Numérique	Classe de pression par le nombre de rejets significatifs, en NH4. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
NH4_PctgClassPress		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de rejets qui sont significatifs, en NH4. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
NH4_FluxTot_kgj		Réel double	Flux moyen journalier maximum en période d'étiage en kg/j (juin-octobre), en NH4

AgregME_PolluDom_DevOrage

NH4_Pression_mgl		Réel double	Rapport entre le flux polluant et le volume transitant théoriquement sur la masse d'eau en période d'étéage, en mg/l, en NH4
NH4_NbRejets		Entier long	Nombre total de rejets, en NH4
NH4_NbSignif		Entier long	Nombre de rejets significatifs, en NH4
PT_FluxClassPress		Numérique	Classe de pression par le flux polluant, en PT. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
PT_NbClassPress		Numérique	Classe de pression par le nombre de rejets significatifs, en PT. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
PT_PctgClassPress		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de rejets qui sont significatifs, en PT. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
PT_FluxTot_kgj		Réel double	Flux moyen journalier maximum en période d'étéage en kg/j (juin-octobre), en PT
PT_Pression_mgl		Réel double	Rapport entre le flux polluant et le volume transitant théoriquement sur la masse d'eau en période d'étéage, en mg/l, en PT
PT_NbRejets		Entier long	Nombre total de rejets, en PT
PT_NbSignif		Entier long	Nombre de rejets significatifs, en PT

AgregME_PolluIndus_RjDirectMO

42 champs

Représentation carto : Bassin

Agrégation à la masse d'eau de la pression en matière organique par les rejets industriels non raccordés

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
QMNA_ME		Réel double	Débit d'étiage naturel de la masse d'eau, déterminé à partir du modèle Irstea
Tps_sejour_PE		Entier long	Temps de séjour moyen sur la masse d'eau plan d'eau
Volume_PE_m3		Entier long	Volume de stockage dans la masse d'eau plan d'eau
Nbr_rejets		Réel double	Nombre de rejets industriels directs, hors chais girondins
DBO5_Flux_mgl		Réel double	Rapport du flux polluant sur le volume d'eau transitant
DBO5_Flux_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le flux. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
DBO5_Nbr_rejets_vigilance		Réel double	Nb de rejets classés en vigilance
DBO5_Nbr_rejets_signif		Réel double	Nb de rejets significatifs
DBO5_Nbr_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
DBO5_Pctg_rejets_signif		Réel double	% des rejets qui sont significatifs
DBO5_Pctg_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
P_Flux_mgl		Réel double	Rapport du flux polluant sur le volume d'eau transitant
P_Flux_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le flux. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
P_Nbr_rejets_vigilance		Réel double	Nb de rejets classés en vigilance
P_Nbr_rejets_signif		Réel double	Nb de rejets significatifs
P_Nbr_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
P_Pctg_rejets_signif		Réel double	% des rejets qui sont significatifs
P_Pctg_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
MES_Flux_mgl		Réel double	Rapport du flux polluant sur le volume d'eau transitant
MES_Flux_mgl_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le flux. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
MES_Nbr_rejets_vigilance		Réel double	Nb de rejets classés en vigilance

AgregME_PolluIndus_RjDirectMO

MES_Nbr_rejets_signif		Réel double	Nb de rejets significatifs
MES_Nbr_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
MES_Pctg_rejets_signif		Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MES_Pctg_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
Chais_nombre_total		Entier long	Nombre de rejets de chais girondins
Chais_nbr_rejets_non_raccordés		Entier long	Nombre de rejets de chais girondins non raccordés à une station d'épuration collective
Chais_DBO5_Flux_mgl		Réel double	Rapport du flux polluant sur le volume d'eau transitant
Chais_DBO5_Flux_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le flux. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
Chais_DBO5_Nbr_rejets_vigilance		Entier long	AgregME_PolluIndus_RjDirectMO
Chais_DBO5_Nbr_rejets_signif		Entier long	AgregME_PolluIndus_RjDirectMO
Chais_DBO5_Nbr_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
Chais_DBO5_Pctg_rejets_signif		Entier long	% des rejets qui sont significatifs
Chais_DBO5_Pctg_rejets_ClasPres		Numérique	AgregME_PolluIndus_RjDirectMO. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
Chais_P_Flux_mgl		Réel double	Rapport du flux polluant sur le volume d'eau transitant
Chais_P_Flux_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le flux. Nomenclature 'PolPonct_ClassFlux' p143
		PolPonct_ClassFlux	
Chais_P_Nbr_rejets_vigilance		Entier long	AgregME_PolluIndus_RjDirectMO
Chais_P_Nbr_rejets_signif		Entier long	AgregME_PolluIndus_RjDirectMO
Chais_P_Nbr_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
Chais_P_Pctg_rejets_signif		Entier long	% des rejets qui sont significatifs
Chais_P_Pctg_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	

AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

125 champs

Représentation carto : Bassin

Agrégation à la masse d'eau de la pression en matière inhibitrices et Metox par les rejets industriels non raccordés

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
QMNA_ME		Réel double	Débit d'étiage naturel de la masse d'eau, déterminé à partir du modèle Irstea
Tps_sejour_PE		Entier long	Temps de séjour moyen sur la masse d'eau plan d'eau
Volume_PE_m3		Entier long	Volume de stockage dans la masse d'eau plan d'eau
Nbr_rejets		Réel double	Nombre de rejets industriels directs, hors chais girondins
MI_ToutesActi_Nbr_rejets_signif		Entier long	Nombre de rejets significatifs en MI, tous domaines d'activité confondus
MI_actisandre1_Nbr_rejets		Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre1_Nbr_rejets_vigilance		Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre1_Nbr_rejets_signif		Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre1_Nbr_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
MI_actisandre1_Pctg_rejets_signif		Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre1_Pctg_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
MI_actisandre2_Nbr_rejets		Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre2_Nbr_rejets_vigilance		Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre2_Nbr_rejets_signif		Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre2_Nbr_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	
MI_actisandre2_Pctg_rejets_signif		Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre2_Pctg_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
		PolPonct_ClassPctg	
MI_actisandre3_Nbr_rejets		Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre3_Nbr_rejets_vigilance		Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre3_Nbr_rejets_signif		Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre3_Nbr_rejets_ClasPres		Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
		PolPonct_ClassNbre	

AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

MI_actisandre3_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre3_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
MI_actisandre5_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre5_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre5_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre5_Nbr_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
MI_actisandre5_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre5_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
MI_actisandre6_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre6_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre6_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre6_Nbr_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
MI_actisandre6_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre6_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
MI_actisandre9_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre9_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre9_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre9_Nbr_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
MI_actisandre9_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre9_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
MI_actisandre10_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre10_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre10_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre10_Nbr_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144

AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

MI_actisandre10_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre10_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
MI_actisandre11_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre11_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre11_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre11_Nbr_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
MI_actisandre11_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre11_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
MI_actisandre12_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre12_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre12_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre12_Nbr_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
MI_actisandre12_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre12_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
MI_actisandre15_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre15_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre15_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
MI_actisandre15_Nbr_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
MI_actisandre15_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
MI_actisandre15_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
METOX_ToutesActi_Nbr_rejets_signif	Entier long	Nombre de rejets significatifs en METOX, tous domaines d'activité confondus
METOX_actisandre1_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre1_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre1_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

METOX_actisandre1_Nbr_rejets_Clas Pres	Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
	PolPonct_ClassNbre	
METOX_actisandre1_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre1_Pctg_rejets_Clas Pres	Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
	PolPonct_ClassPctg	
METOX_actisandre2_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre2_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre2_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre2_Nbr_rejets_Clas Pres	Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
	PolPonct_ClassNbre	
METOX_actisandre2_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre2_Pctg_rejets_Clas Pres	Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
	PolPonct_ClassPctg	
METOX_actisandre3_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre3_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre3_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre3_Nbr_rejets_Clas Pres	Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
	PolPonct_ClassNbre	
METOX_actisandre3_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre3_Pctg_rejets_Clas Pres	Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
	PolPonct_ClassPctg	
METOX_actisandre5_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre5_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre5_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre5_Nbr_rejets_Clas Pres	Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
	PolPonct_ClassNbre	
METOX_actisandre5_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre5_Pctg_rejets_Clas Pres	Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
	PolPonct_ClassPctg	
METOX_actisandre6_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre6_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre6_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

METOX_actisandre6_Nbr_rejets_Clas Pres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
METOX_actisandre6_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre6_Pctg_rejets_Clas Pres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
METOX_actisandre9_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre9_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre9_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre9_Nbr_rejets_Clas Pres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
METOX_actisandre9_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre9_Pctg_rejets_Clas Pres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
METOX_actisandre10_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre10_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre10_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre10_Nbr_rejets_Clas Pres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
METOX_actisandre10_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre10_Pctg_rejets_Clas Pres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
METOX_actisandre11_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre11_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre11_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre11_Nbr_rejets_Clas Pres	Numérique PolPonct_ClassNbre	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
METOX_actisandre11_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre11_Pctg_rejets_Clas Pres	Numérique PolPonct_ClassPctg	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
METOX_actisandre12_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre12_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre12_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

METOX_actisandre12_Nbr_rejets_ClasPres	Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
	PolPonct_ClassNbre	
METOX_actisandre12_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre12_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
	PolPonct_ClassPctg	
METOX_actisandre15_Nbr_rejets	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre15_Nbr_rejets_vigilance	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre15_Nbr_rejets_signif	Réel double	AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox
METOX_actisandre15_Nbr_rejets_ClasPres	Numérique	Classe de pression pour le nbr de rejets. Nomenclature 'PolPonct_ClassNbre' p144
	PolPonct_ClassNbre	
METOX_actisandre15_Pctg_rejets_signif	Réel double	% des rejets qui sont significatifs
METOX_actisandre15_Pctg_rejets_ClasPres	Numérique	Classe de pression pour le % de rejets significatifs. Nomenclature 'PolPonct_ClassPctg' p146
	PolPonct_ClassPctg	
METOX_ScorePression	Numérique	Somme des scores de pressions des rejets directs
METOX_ScoreClasse	Numérique	Classe de pression issue de la somme des scores. Nomenclature 'PolIndus_MiMetox' p141
	PolIndus_MiMetox	
METOX_FluxTotal	Numérique	Somme des flux de METOX issus des rejets directs
METOX_FluxClasse	Numérique	Classe de pression issue de la somme des flux. Nomenclature 'PolIndus_MiMetox' p141
	PolIndus_MiMetox	
METOX_ClassPress	Numérique	Pression la plus significative entre 'ScoreClasse' et 'FluxClasse'. Nomenclature 'PolIndus_MiMetox' p141
	PolIndus_MiMetox	

AgregME_PolluIndus_SitesPollues

10 champs

Représentation carto : Bassin

Pression / impact des sites et sols pollués par masse d'eau

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	code europeen de masse d'eau
LbME		Texte	libellé de la masse d'eau
TypeME		Texte	catégorie de masse d'eau
NatureME		Textuel	Nature de la masse d'eau. Nomenclature 'Referen_NatureMEFM' p162
		Referen_NatureMEFM	
PresenceSitePol		Réel double	présence d'un site pollué
SitePolPressFa		Réel double	pression s'erçant sur la masse d'eau : faible
SitePolPressMo		Réel double	pression s'erçant sur la masse d'eau : moyenne
SitePolPressFo		Réel double	pression s'erçant sur la masse d'eau : forte
PressionSitePol		Réel double	Classe de pression liée à la présence d'un site pollué
ImpactSitePol		Numérique	Classe d'impact lié aux sites pollués. Nomenclature 'PollIndus_ClassSiteSols' p138
		PollIndus_ClassSiteSols	

AgregME_PolluIndus_SubstDanger

4 champs

Agrégation à la masse d'eau des pollutions industrielles par les substances toxiques

Représentation carto : Bassin

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
Indice_danger_sur_1000		Entier long	Indice de danger, valeur de 0 à 1000
Classification		Texte	Mode de détermination de la classe de pression : calculé ou expertisé
Classe_pression		Numérique	Classe de pression par les substances dangereuses. Nomenclature 'PolIndus_SubstDanger' p142
		PolIndus_SubstDanger	

AgregME_PolluPonct_Pegase

69 champs

Représentation carto : Bassin ou rivière

Agrégation à la masse d'eau de l'impact sur les cours d'eau des pollutions ponctuelle, modélisation Pegase

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive) ou River Water Body (linéaire)

Eu_cd	Clé	Texte	RLTC - Identifiant européen de la masse d'eau
Categor_ME		Textuel	RLTC - Catégorie de masse d'eau (rivière, lac, côtière, transition). Nomenclature 'Referen_NatureME' p161
		Referen_NatureME	
Calcul_Q		Textuel	RLTC - méthode utilisée pour le calcul du QMNA. Nomenclature 'Referen_Qcalcul' p163
		Referen_Qcalcul	
QMNA_I_s		Réel double	RLT - Somme des Q moyens des tronçons utilisés, parfois assortis d'un coef (utilisation d'un Q spécifique, différence de Q entre amont et aval de confluence)
Nom_MESU		Texte	RTC - nom de la masse d'eau
Code_hydro_drain_1al		Texte	Code hydro du drain principal de la masse d'eau cours d'eau
longueur_m_rwb		Entier long	Longueur en m du drain principal de la masse d'eau cours d'eau
longueur_m_Pegase_drain1al		Entier long	Longueur en m du drain principal de la masse d'eau cours d'eau couvert par Pegase
longueur_m_Pegase_total		Entier long	Logueur en m des tronçons Pegase majoritairement dans le bassin élémentaire de la masse d'eau
nb_tr_Pegase		Entier long	Nombre de tronçons Pegase majoritairement dans le bassin élémentaire de la masse d'eau
ME_aval		Texte	Masse d'eau en aval de la masse d'eau décrite. Vide pour les masses d'eau côtières et certaines autres ME (pas d'exutoire identifiable)
X_exutoire		Réel double	X L93 aval du tronçon exutoire
Y_exutoire		Réel double	Y L93 aval du tronçon exutoire
X_récepteur		Réel double	X L93 amont du tronçon récepteur
Y_récepteur		Réel double	X L93 amont du tronçon récepteur
Distance_exutoire_récepteur		Entier long	Distance à vol d'oiseau entre XY_exutoire et XY_récepteur
ME_amont		Texte	ME en amont. Vide pour les ME côtières, certaines ME transition, et lorsque la ME est tête de bassin
Longueur_amont_sans_flux_m		Entier long	Longueur en amont de la masse d'eau pour laquelle flux polluant est nul
Nbr_amont		Réel double	Nombre de masses d'eau qui confluent dans la masse d'eau
Somme_Strahler_amont		Réel double	Somme des rangs de strahler des masses d'eau qui confluent dans la masse d'eau
Pegase_exutoire_recepteur_GH		Textuel	Commentaire sur la paire de tronçons {exutoire, récepteur}. Nomenclature 'PolPonct_PegDetExut' p151
		PolPonct_PegDetExut	
Pegase_amont_aval_GH		Textuel	Commentaire sur la paire de tronçons {exutoire, amont}. Nomenclature 'PolPonct_PegDetEvol' p150
		PolPonct_PegDetEvol	

AgregME_PolluPonct_Pegase

Pegase_flux_amont_GH	Textuel	Commentaire sur la présence d'un flux de polluant en tête de bassin. Nomenclature 'PolPonct_PegDetAmt' p149
	PolPonct_PegDetAmt	
Pegase_GH_commentaire	Texte	Commentaire divers sur Pegase dans la ME
chyd_drain1al	Texte	Code hydro rivière du drain principal de la ME CE
ME_a_soucis	Texte	ME pour laquelle il y a un soucis dans le lien entre attributs et graphe pour certains tronçons
Code_exutoire_attrib	Entier long	Identifiant (Listbv_id) du tronçon Pegase exutoire de la ME. Ce tronçon n'est pas nécessairement dans la masse d'eau
Code_récepteur_attrib	Entier long	Identifiant (Listbv_id) du tronçon Pegase récepteur de la ME. Le champ 'Eu_ce_final' de la table Pegase = 'ME_aval'
Code_amont_attrib	Entier long	Identifiant (Listbv_id) du tronçon Pegase amont de la ME. Ce tronçon n'est pas nécessairement dans la masse d'eau
Code_amont_flux_attrib	Entier long	Identifiant (Listbv_id) du tronçon Pegase récepteur de la ME. Le champ 'Eu_ce_final' de la table Pegase = 'EU_CD'
DBO5_Long_inconnu	Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'inconnu' pour la DBO5. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
DBO5_Long_tresbon	Réel double	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'très bon' pour la DBO5. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
DBO5_Long_bon	Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'bon' pour la DBO5. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
DBO5_Long_moyen	Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'moyen' pour la DBO5. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
DBO5_Long_mediocre	Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'médiocre' pour la DBO5. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
DBO5_Long_mauvais	Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'mauvais' pour la DBO5. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
DBO5_Long_Pctg_PresSignif	Réel double	Pourcentage de la longueur de Pegase en classe 'moyen', 'médiocre' ou 'mauvais' pour la DBO5. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
DBO5_Long_ClassPress	Numérique	Classe de pression pour le pourcentage de longueur dégradée pour la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_PegClasLong' p148
	PolPonct_PegClasLong	
DBO5_amont_Class_x_Strahler	Réel double	(Somme pour les masses d'eau amont de classe_qualité*strahler)/Somme_Strahler_amont pour la DBO5
DBO5_amont_ClassImpact	Numérique	Classe d'impact par les bassins amont pour la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_PegClasAmt' p147
	PolPonct_PegClasAmt	
DBO5_Evol_ClassAmont	Numérique	Classe qualité du tronçon ayant un flux le plus en amont, pour la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_PegClasQual' p149
	PolPonct_PegClasQual	
DBO5_Evol_ClassAval	Numérique	Classe qualité du tronçon le plus en aval, pour la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_PegClasQual' p149
	PolPonct_PegClasQual	
DBO5_Evol_Differentiel	Numérique	Différentiel de qualité amont-aval, pour la DBO5. Nomenclature 'PolPonct_PegClasEvol' p147
	PolPonct_PegClasEvol	
NH4_Long_inconnu	Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'inconnu' pour le NH4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
NH4_Long_tresbon	Réel double	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'très bon' pour le NH4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
NH4_Long_bon	Réel double	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'bon' pour le NH4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau

AgregME_PolluPonct_Pegase

NH4_Long_moyen		Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'moyen' pour le NH4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
NH4_Long_mediocre		Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'médicre' pour le NH4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
NH4_Long_mauvais		Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'mauvais' pour le NH4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
NH4_Long_Pctg_PresSignif		Réel double	Pourcentage de la longueur de Pegase en classe 'moyen', 'médicre' ou 'mauvais' pour le NH4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
NH4_Long_ClassPress		Numérique	Classe de pression pour le pourcentage de longueur dégradée pour le NH4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasLong' p148
		PolPonct_PegClasLong	
NH4_amont_Class_x_Strahler		Réel double	(Somme pour les masses d'eau amont de classe_qualité*strahler)/Somme_Strahler_amont pour le NH4
NH4_amont_ClassImpact		Numérique	Classe d'impact par les bassins amont pour le NH4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasAmt' p147
		PolPonct_PegClasAmt	
NH4_Evol_ClassAmont		Numérique	Classe qualité du tronçon ayant un flux le plus en amont, pour le NH4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasQual' p149
		PolPonct_PegClasQual	
NH4_Evol_ClassAval		Numérique	Classe qualité du tronçon le plus en aval, pour le NH4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasQual' p149
		PolPonct_PegClasQual	
NH4_Evol_Differentiel		Numérique	Différentiel de qualité amont-aval, pour le NH4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasEvol' p147
		PolPonct_PegClasEvol	
PO4_long_inconnu		Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'inconnu' pour le PO4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
PO4_long_tresbon		Réel double	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'très bon' pour le PO4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
PO4_long_bon		Réel double	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'bon' pour le PO4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
PO4_long_moyen		Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'moyen' pour le PO4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
PO4_long_mediocre		Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'médicre' pour le PO4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
PO4_long_mauvais		Texte	Longueur de Pegase sur la masse d'eau en classe 'mauvais' pour le PO4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
PO4_Long_pctg_PresSignif		Réel double	Pourcentage de la longueur de Pegase en classe 'moyen', 'médicre' ou 'mauvais' pour le PO4. Calcul sur le drain principal pour les ME cours d'eau
PO4_Long_ClassPress		Numérique	Classe de pression pour le pourcentage de longueur dégradée pour le PO4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasLong' p148
		PolPonct_PegClasLong	
PO4_amont_Class_x_Strahler		Réel double	(Somme pour les masses d'eau amont de classe_qualité*strahler)/Somme_Strahler_amont pour le PO4
PO4_amont_ClassImpact		Numérique	Classe d'impact par les bassins amont pour le PO4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasAmt' p147
		PolPonct_PegClasAmt	
PO4_Evol_ClassAmont		Numérique	Classe qualité du tronçon ayant un flux le plus en amont, pour le PO4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasQual' p149
		PolPonct_PegClasQual	
PO4_Evol_ClassAval		Numérique	Classe qualité du tronçon le plus en aval, pour le PO4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasQual' p149
		PolPonct_PegClasQual	
PO4_Evol_Differentiel		Numérique	Différentiel de qualité amont-aval, pour le PO4. Nomenclature 'PolPonct_PegClasEvol' p147
		PolPonct_PegClasEvol	

AgregME_PolluDiffuse_Arpeges

86 champs

Représentation carto : Bassin

Pression et risques d'impact par les produits phyto-sanitaires

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
IDBV		Texte	Identifiant de bassin Arpeges
risque_cont_aigue_ete_stats_CLASSE		Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour le risque de contamination aigue en été (avril-octobre). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
risque_cont_aigue_ete_stats_FAIBLE		Réel double	% d'être en classe 'faible' pour le risque de contamination aigue en été (avril-octobre)
risque_cont_aigue_ete_stats_MOYEN		Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour le risque de contamination aigue en été (avril-octobre)
risque_cont_aigue_ete_stats_FORT		Réel double	% d'être en classe 'fort' pour le risque de contamination aigue en été (avril-octobre)
risque_cont_aigue_ete_stats_PROB_C LASS		Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour le risque de contamination aigue en été (avril-octobre)
risque_cont_aigue_ete_stats_STAB_C LASS		Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour le risque de contamination aigue en été. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
risque_cont_chro_ete_stats_CLASSE		Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour le risque de contamination chronique en été (avril-octobre). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
risque_cont_chro_ete_stats_FAIBLE		Réel double	% d'être en classe 'faible' pour le risque de contamination chronique en été (avril-octobre)
risque_cont_chro_ete_stats_MOYEN		Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour le risque de contamination chronique en été (avril-octobre)
risque_cont_chro_ete_stats_FORT		Réel double	% d'être en classe 'fort' pour le risque de contamination chronique en été (avril-octobre)
risque_cont_chro_ete_stats_PROB_CL ASS		Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour le risque de contamination chronique en été (avril-octobre)
risque_cont_chro_ete_stats_STAB_CL ASS		Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour le risque de contamination chronique en été. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_intr_drainage_ete_stats_CLASSE		Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en été (avril-octobre). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_intr_drainage_ete_stats_FAIBLE		Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en été (avril-octobre)
vul_intr_drainage_ete_stats_MOYEN		Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en été (avril-octobre)
vul_intr_drainage_ete_stats_FORT		Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en été (avril-octobre)
vul_intr_drainage_ete_stats_PROB_C LASS		Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en été (avril-octobre)
vul_intr_drainage_ete_stats_STAB_CL ASS		Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en été. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_intr_ruissell_ete_stats_CLASSE		Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en été (avril-octobre). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_intr_ruissell_ete_stats_FAIBLE		Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en été (avril-octobre)

AgregME_PolluDiffuse_Arpeges

vul_intr_ruissell_ete_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en été (avril-octobre)
vul_intr_ruissell_ete_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en été (avril-octobre)
vul_intr_ruissell_ete_stats_PROB_CLASSES	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en été (avril-octobre)
vul_intr_ruissell_ete_stats_STAB_CLASSES	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en été. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_intr_subsurf_ete_stats_CLASSE	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques estivaux (avril-octobre). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_intr_subsurf_ete_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques estivaux (avril-octobre)
vul_intr_subsurf_ete_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques estivaux (avril-octobre)
vul_intr_subsurf_ete_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques estivaux (avril-octobre)
vul_intr_subsurf_ete_stats_PROB_CLASSES	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques estivaux (avril-octobre)
vul_intr_subsurf_ete_stats_STAB_CLASSES	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques estivaux. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_spe_aigue_ete_stats_CLASSE	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité spécifique aigue estivale (avril-octobre). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_spe_aigue_ete_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité spécifique aigue estivale (avril-octobre)
vul_spe_aigue_ete_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité spécifique aigue estivale (avril-octobre)
vul_spe_aigue_ete_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité spécifique aigue estivale (avril-octobre)
vul_spe_aigue_ete_stats_PROB_CLASSES	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité spécifique aigue estivale (avril-octobre)
vul_spe_aigue_ete_stats_STAB_CLASSES	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité spécifique aigue estivale. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_spe_chro_ete_stats_CLASSE	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité spécifique chronique estivale (avril-octobre). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_spe_chro_ete_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité spécifique chronique estivale (avril-octobre)
vul_spe_chro_ete_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité spécifique chronique estivale (avril-octobre)
vul_spe_chro_ete_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité spécifique chronique estivale (avril-octobre)
vul_spe_chro_ete_stats_PROB_CLASSES	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité spécifique chronique estivale (avril-octobre)
vul_spe_chro_ete_stats_STAB_CLASSES	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité spécifique chronique estivale. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
risque_cont_aigue_hiver_stats_CLASSES	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour le risque de contamination aigue en hivers (novembre-mars). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
risque_cont_aigue_hiver_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour le risque de contamination aigue en hivers (novembre-mars)

AgregME_PolluDiffuse_Arpeges

risque_cont_aigue_hiver_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour le risque de contamination aigue en hivers (novembre-mars)
risque_cont_aigue_hiver_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour le risque de contamination aigue en hivers (novembre-mars)
risque_cont_aigue_hiver_stats_PROB_CLASS	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour le risque de contamination aigue en hivers (novembre-mars)
risque_cont_aigue_hiver_stats_STAB_CLASS	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour le risque de contamination aigue en hivers. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
risque_cont_chro_hiver_stats_CLASSE	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour le risque de contamination chronique en hivers (novembre-mars). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
risque_cont_chro_hiver_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour le risque de contamination chronique en hivers (novembre-mars)
risque_cont_chro_hiver_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour le risque de contamination chronique en hivers (novembre-mars)
risque_cont_chro_hiver_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour le risque de contamination chronique en hivers (novembre-mars)
risque_cont_chro_hiver_stats_PROB_CLASS	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour le risque de contamination chronique en hivers (novembre-mars)
risque_cont_chro_hiver_stats_STAB_CLASS	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour le risque de contamination chronique en hivers. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_intr_drainage_hiver_stats_CLASSE	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en hivers (novembre-mars). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_intr_drainage_hiver_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en hivers (novembre-mars)
vul_intr_drainage_hiver_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en hivers (novembre-mars)
vul_intr_drainage_hiver_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en hivers (novembre-mars)
vul_intr_drainage_hiver_stats_PROB_CLASS	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en hivers (novembre-mars)
vul_intr_drainage_hiver_stats_STAB_CLASS	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par drainage en hivers. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_intr_ruissell_hiver_stats_CLASSE	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en hivers (novembre-mars). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_intr_ruissell_hiver_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en hivers (novembre-mars)
vul_intr_ruissell_hiver_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en hivers (novembre-mars)
vul_intr_ruissell_hiver_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en hivers (novembre-mars)
vul_intr_ruissell_hiver_stats_PROB_CLASS	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en hivers (novembre-mars)
vul_intr_ruissell_hiver_stats_STAB_CLASS	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts par ruissellement en hivers. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_intr_subsurf_hiver_stats_CLASSE	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques hivernaux (novembre-mars). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_intr_subsurf_hiver_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques hivernaux (novembre-mars)

AgregME_PolluDiffuse_Arpeges

vul_intr_subsurf_hiver_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques hivernaux (novembre-mars)
vul_intr_subsurf_hiver_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques hivernaux (novembre-mars)
vul_intr_subsurf_hiver_stats_PROB_C LASS	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques hivernaux (novembre-mars)
vul_intr_subsurf_hiver_stats_STAB_C LASS	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité intrinsèque aux transferts subsurfaciques hivernaux. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_spe_aigue_hiver_stats_CLASSE	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité spécifique aigue hivernale (novembre-mars). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_spe_aigue_hiver_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité spécifique aigue hivernale (novembre-mars)
vul_spe_aigue_hiver_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité spécifique aigue hivernale (novembre-mars)
vul_spe_aigue_hiver_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité spécifique aigue hivernale (novembre-mars)
vul_spe_aigue_hiver_stats_PROB_CL ASS	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité spécifique aigue hivernale (novembre-mars)
vul_spe_aigue_hiver_stats_STAB_CLA SS	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité spécifique aigue hivernale. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.
vul_spe_chro_hiver_stats_CLASSE	Numérique PolDiffus_Arpeges	Classe la plus probable pour la vulnérabilité spécifique chronique hivernale (novembre-mars). Nomenclature 'PolDiffus_Arpeges' p133
vul_spe_chro_hiver_stats_FAIBLE	Réel double	% d'être en classe 'faible' pour la vulnérabilité spécifique chronique hivernale (novembre-mars)
vul_spe_chro_hiver_stats_MOYEN	Réel double	% d'être en classe 'moyen' pour la vulnérabilité spécifique chronique hivernale (novembre-mars)
vul_spe_chro_hiver_stats_FORT	Réel double	% d'être en classe 'fort' pour la vulnérabilité spécifique chronique hivernale (novembre-mars)
vul_spe_chro_hiver_stats_PROB_CLA SS	Réel double	Probabilité de la classe la plus probable pour la vulnérabilité spécifique chronique hivernale (novembre-mars)
vul_spe_chro_hiver_stats_STAB_CLAS S	Réel double	Stabilité de la décision finale (indice de confiance) pour la vulnérabilité spécifique aigue hivernale. Plus elle tend vers 1, plus la décision est stable.

AgregME_PolluDiffuse_Nopolu

16 champs

Représentation carto : Bassin

Pression et risques d'impact par la pollution diffuse en azote, modèle Nopolu

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
surface_BVimmediat_ha		Réel double	Surface en ha du bassin versant immédiat de la masse d'eau (plus grand que le bassin versant élémentaire)
N_Transfert_riviere_Ntot		Réel double	coefficient de transfert dans les cours d'eau, pour l'azote total [sans unité]
N_Transfert_riviere_Nitrate		Réel double	coefficient de transfert dans les cours d'eau, pour le nitrate [sans unité]
N_Transfert_bassin_Ntot		Réel double	coefficient de transfert dans les versants, pour l'azote total [sans unité]
N_Transfert_bassin_Nitrate		Réel double	coefficient de transfert dans les versants, pour le nitrate [sans unité]
N_Flux_EcouProfond		Réel double	flux annuel d'azote associé à la composante profonde de l'écoulement [kgN/ha/an]
N_Flux_versant_Ntot		Réel double	flux de TN sortant des versants, sans l'abattement dans les cours d'eau [kgN/ha/an]
N_Flux_versant_Nitrate		Réel double	flux de nitrate sortant des versants, sans l'abattement dans les cours d'eau [kgN/ha/an]
N_Flux_riviere_Ntot		Réel double	flux de TN sortant à l'exutoire des masses d'eau [kgN/ha/an]
N_Flux_riviere_Nitrate		Réel double	flux de nitrate à l'exutoire des masses d'eau [kgN/ha/an]
N_Surplus_kghaan		Réel double	surplus NOPOLU 2007 [kgN/ha/an]
N_lame_eau_mm		Réel double	lame d'eau moyenne pluri-annuelle [mm]
N_BaseFlowIndex_meinardi		Réel double	base flow index calculé selon la méthode de Meinardi
N_PluiiesEfficaces_mm		Réel double	pluies efficaces moyenne sur la période 2005-2009 [mm]
N_Foret_pctg		Réel double	pourcentage de forêt et milieux semi-naturels [%]

AgregME_PolluDiffuse_PDissout

9 champs

Représentation carto : Bassin

Pression et risques d'impact par la pollution diffuse en phosphore

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
surface_BVimmediat_ha		Réel double	Surface en ha du bassin versant immédiat de la masse d'eau (plus grand que le bassin versant élémentaire)
P_num		Texte	AgregME_PolluDiffuse_PDissout
P_EstPtotSol		Réel double	Estimation du Phosphore total dans les sols, à partir des mesures réalisées par l'INRA
P_A_Pluie		Réel double	AgregME_PolluDiffuse_PDissout
P_DD		Réel double	AgregME_PolluDiffuse_PDissout
P_risk_PO4		Numérique	Risque de pollution par le PO4. Nomenclature 'PolDiffus_Pdissout' p135
		PolDiffus_Pdissout	
P_eroMMCon		Réel double	Erosion des sols en mm
P_risk_PP		Numérique	Risque de pollution par le phosphore. Nomenclature 'PolDiffus_Pdissout' p135
		PolDiffus_Pdissout	

AgregME_PolluDiffuse_PressionAzote

12 champs

Représentation carto : Bassin

Table à la ME de la pression par la pollution diffuse en azote

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
NOM_MASSE_EAU		Texte	Nom de la masse d'eau
NATURE_ME		Textuel	Catégorie de la masse d'eau (rivière, lac, côtière, ou transition). Nomenclature 'Referen_NatureME' p161
		Referen_NatureME	
Surface_BV_km2		Réel double	Surface du bassin versant élémentaire en km ²
TYPE_ME		Textuel	Grande masse d'eau ou très petite masse d'eau. Nomenclature 'Referen_TypeME' p167
		Referen_TypeME	
QMNA_I_s		Réel double	QMNA de la masse d'eau en l/s, selon une modélisation de l'Irstea (printemps 2012)
FluxTheoNi		Réel double	Flux théorique en nitrates en sortie de masse d'eau, en kg/an
FluxTheoN		Réel double	Flux théorique en azote en sortie de masse d'eau, en kg/an
Press_Azote_QMNA		Numérique	Pression par l'azote total, calculée à partir d'une concentration théorique flux/QMNA. Nomenclature 'PolDiffus_NCE' p133
		PolDiffus_NCE	
Press_Nitrates_QMNA		Numérique	Pression par les nitrates totaux, calculée à partir d'une concentration théorique flux/QMNA. Nomenclature 'PolDiffus_NCE' p133
		PolDiffus_NCE	
Press_Azote_MEPE		Numérique	Pression par l'azote total sur les plans d'eau, calculée à partir d'une concentration théorique flux / temps de séjour. Nomenclature 'PolDiffus_NPE' p134
		PolDiffus_NPE	
Press_Azote_MEEC		Numérique	Pression par l'azote total sur les eaux côtières, calculée par classification du flux. Nomenclature 'PolDiffus_NCT' p134
		PolDiffus_NCT	

AgregME_Prelevement_20032010

84 champs

Représentation carto : Bassin

Pression par les prélèvements redevables (AEAG) sur les masses d'eau en 2003 (année sèche) et 2010 (année normale)

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	code europeen de la masse d'eau
CategorieME		Textuel	catégorie de masse d'eau. Nomenclature 'Referen_NatureME' p161
		Referen_NatureME	
Volume_QMNA_mensuel		Réel double	Volume théorique en m3 transitant mensuellement sur la masse d'eau en étiage (QMNA (l/s) x 3600 x 24 x 30 / 1000)
Total2010_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
		Prelev_ClassVolum	
Total2010_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
		Prelev_ClassNbre	
Total2010_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
		Prelev_ClassPctg	
Total2010_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements 2010
Total2010_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements 2010
Total2010_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, redevables AEAG prélèvements 2010
Total2010_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements 2010
Irrig2010_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements irrigation 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
		Prelev_ClassVolum	
Irrig2010_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements irrigation 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
		Prelev_ClassNbre	
Irrig2010_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements irrigation 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
		Prelev_ClassPctg	
Irrig2010_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements irrigation 2010
Irrig2010_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements irrigation 2010
Irrig2010_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, redevables AEAG prélèvements irrigation 2010
Irrig2010_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements irrigation 2010
Indus2010_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements industriels 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
		Prelev_ClassVolum	
Indus2010_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, rRedevables AEAG prélèvements industriels 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
		Prelev_ClassNbre	
Indus2010_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, rRedevables AEAG prélèvements industriels 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
		Prelev_ClassPctg	
Indus2010_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements industriels 2010
Indus2010_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements industriels 2010

AgregME_Prelevement_20032010

Indus2010_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, rRedevables AEAG prélèvements industriels 2010
Indus2010_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, rRedevables AEAG prélèvements industriels 2010
AEP2010_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements aep 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
		Prelev_ClassVolum	
AEP2010_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements aep 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
		Prelev_ClassNbre	
AEP2010_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements aep 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
		Prelev_ClassPctg	
AEP2010_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements aep 2010
AEP2010_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements aep 2010
AEP2010_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, redevables AEAG prélèvements aep 2010
AEP2010_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements aep 2010
Nucl2010_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements edf 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
		Prelev_ClassVolum	
Nucl2010_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements edf 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
		Prelev_ClassNbre	
Nucl2010_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements edf 2010. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
		Prelev_ClassPctg	
Nucl2010_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements edf 2010
Nucl2010_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements edf 2010
Nucl2010_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, redevables AEAG prélèvements centrales nucléaires 2010
Nucl2010_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements centrales nucléaires 2010
Total2003_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
		Prelev_ClassVolum	
Total2003_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
		Prelev_ClassNbre	
Total2003_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
		Prelev_ClassPctg	
Total2003_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements 2003
Total2003_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements 2003
Total2003_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, redevables AEAG prélèvements 2003
Total2003_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements 2003
Irrig2003_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements irrigation 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
		Prelev_ClassVolum	

AgregME_Prelevement_20032010

Irrig2003_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements irrigation 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
	Prelev_ClassNbre		
Irrig2003_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements irrigation 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
	Prelev_ClassPctg		
Irrig2003_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements irrigation 2003
Irrig2003_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements irrigation 2003
Irrig2003_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, redevables AEAG prélèvements irrigation 2003
Irrig2003_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements irrigation 2003
Indus2003_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements industriels 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
	Prelev_ClassVolum		
Indus2003_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, rRedevables AEAG prélèvements industriels 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
	Prelev_ClassNbre		
Indus2003_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, rRedevables AEAG prélèvements industriels 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
	Prelev_ClassPctg		
Indus2003_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements industriels 2003
Indus2003_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements industriels 2003
Indus2003_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, rRedevables AEAG prélèvements industriels 2003
Indus2003_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, rRedevables AEAG prélèvements industriels 2003
AEP2003_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements aep 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
	Prelev_ClassVolum		
AEP2003_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements aep 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
	Prelev_ClassNbre		
AEP2003_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements aep 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
	Prelev_ClassPctg		
AEP2003_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements aep 2003
AEP2003_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements aep 2003
AEP2003_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, redevables AEAG prélèvements aep 2003
AEP2003_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements aep 2003
Nucl2003_ConsoClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, redevables prélèvements edf 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
	Prelev_ClassVolum		
Nucl2003_NbClassPres		Numérique	Classe de pression par le nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements edf 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassNbre' p154
	Prelev_ClassNbre		
Nucl2003_PctgClassPres		Numérique	Classe de pression par le pourcentage de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements edf 2003. Nomenclature 'Prelev_ClassPctg' p155
	Prelev_ClassPctg		
Nucl2003_NbTotal		Entier long	Nombre de prélèvements, redevables AEAG prélèvements centrales nucléaires 2003

AgregME_Prelevement_20032010

Nucl2003_NbSignif		Entier long	Nombre de prélèvements significatifs, redevables AEAG prélèvements centrales nucléaires 2003
Nucl2003_ConsoMoism3		Réel double	Volume mensuel consommé en étiage, redevables prélèvements edf 2003
Nucl2003_PctgQMNA		Réel double	Rapport entre volume consommé et débit théorique, redevables prélèvements edf 2003
EvapoT_ClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, évaporation par les plans d'eau (BD Topo). Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
	Prelev_ClassVolum		
EvapoT_SurfPdEha		Réel double	Surface de plans d'eau (BD Topo) sur le bassin versant élémentaire de la masse d'eau
EvapoT_Conso		Réel double	Volume sur-consommé (par rapport à une surface végétalisée) par les plans d'eau
EvapoT_PctgQMNA		Réel double	Rapport du volume consommé sur le volume transitant théorique
Abreuv_ClassPres		Numérique	Classe de pression par le volume consommé total, abreuvement du bétail (RGA 2010). Nomenclature 'Prelev_ClassVolum' p156
	Prelev_ClassVolum		
Abreuv_UGB2010		Réel double	Nombre d'UGB présents sur le bassin versant élémentaire de la masse d'eau
Abreuv_Conso2010		Réel double	Volume consommé par l'abreuvement
Abreuv_PctgQMNA		Réel double	Rapport du volume consommé sur le volume transitant théorique
Evol_Sollicitation_ClassPress		Numérique	Classification de l'évolution de la pression de prélèvement en année sèche. Nomenclature 'Prelev_EvolVolum' p158
	Prelev_EvolVolum		
Evol_Sollicitation_Valeur		Texte	(Total2003_ConsoMoism3 - Total2010_ConsoMoism3) / Volume_QMNA_mensuel
Evol_Signif2003		Numérique	Evolution en année sèche de la classe de pression par les volumes consommés totaux. L'ordre des classes de pression est : absente, non significative, vigilance, importante, faible, moyenne, forte. Nomenclature 'Prelev_EvolClass' p157
	Prelev_EvolClass		

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

139 champs

Représentation carto : Bassin ou rivière

Table à la ME des altérations et classes de pression hydromorphologiques

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive) ou River Water Body (linéaire)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant de la masse d'eau
Nature		Textuel	Classification de la masse d'eau en Cours d'eau, Plan d'eau, Transition et Côtier. Nomenclature 'Referen_NatureMEFM' p162
		Referen_NatureMEFM	
classalt_con_lat		Numérique	Classe d'altération pour la continuité latérale, validée par l'AEAG et l'ONEMA. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
methode_con_lat		Numérique	Méthode pour la classe d'altération pour la continuité latérale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassMeth' p122
		Hmorpho_ClassMeth	
comment_p_con_lat		Texte	Commentaire sur la classe d'altération pour la continuité latérale
classalt_me_sout		Numérique	Classe d'altération pour la connexion aux eaux souterraines, validée par l'AEAG et l'ONEMA. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
methode_me_sout		Numérique	Méthode pour la classe d'altération pour la connexion aux eaux souterraines. Nomenclature 'Hmorpho_ClassMeth' p122
		Hmorpho_ClassMeth	
comment_p_me_sout		Texte	Commentaire sur la classe d'altération pour la connexion aux eaux souterraines
classalt_stru_sub		Numérique	Classe d'altération pour la structure du substrat et du lit, validée par l'AEAG et l'ONEMA. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
methode_stru_sub		Numérique	Méthode pour la classe d'altération pour la structure du substrat et du lit. Nomenclature 'Hmorpho_ClassMeth' p122
		Hmorpho_ClassMeth	
comment_p_stru_sub		Texte	Commentaire sur la classe d'altération pour la structure du substrat et du lit
classalt_prof_larg		Numérique	Classe d'altération pour la profondeur et la largeur, validée par l'AEAG et l'ONEMA. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
methode_prof_larg		Numérique	Méthode pour la classe d'altération pour la profondeur et la largeur. Nomenclature 'Hmorpho_ClassMeth' p122
		Hmorpho_ClassMeth	
comment_p_pro_larg		Texte	Commentaire sur la classe d'altération pour la profondeur et la largeur
classalt_con_qs		Numérique	Classe d'altération pour la continuité sédimentaire, validée par l'AEAG et l'ONEMA. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
methode_con_qs		Numérique	Méthode pour la classe d'altération pour la continuité du débit sédimentaire. Nomenclature 'Hmorpho_ClassMeth' p122
		Hmorpho_ClassMeth	
comment_p_con_qs		Texte	Commentaire sur la classe d'altération pour la continuité du débit sédimentaire
classalt_str_riv		Numérique	Classe d'altération pour la structure de la rive, validée par l'AEAG et l'ONEMA. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
methode_str_riv		Numérique	Méthode pour la classe d'altération pour la structure de la rive. Nomenclature 'Hmorpho_ClassMeth' p122
		Hmorpho_ClassMeth	
comment_p_str_riv		Texte	Commentaire sur la classe d'altération pour la structure de la rive
classalt_hyd_quan		Numérique	Classe d'altération pour la quantité du débit, validée par l'AEAG et l'ONEMA. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
methode_hyd_quan		Numérique	Méthode pour la classe d'altération pour la quantité du débit. Nomenclature 'Hmorpho_ClassMeth' p122
		Hmorpho_ClassMeth	

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

comment_p_hyd_qua		Texte	Commentaire sur la classe d'altération pour la quantité du débit
classalt_hyd_dyn		Numérique	Classe d'altération pour la dynamique du débit, validée par l'AEAG et l'ONEMA. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
methode_hyd_dyn		Numérique	Méthode pour la classe d'altération pour la dynamique du débit. Nomenclature 'Hmorpho_ClassMeth' p122
		Hmorpho_ClassMeth	
comment_p_hyd_dyn		Texte	Commentaire sur la classe d'altération pour la dynamique du débit
classalt_indfrag		Numérique	Classe d'altération pour l'indice de fragmentation, validée par l'AEAG et l'ONEMA. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
methode_indfrag		Numérique	Méthode pour la classe d'altération pour l'indice de fragmentation. Nomenclature 'Hmorpho_ClassMeth' p122
		Hmorpho_ClassMeth	
classalt_eclu_aeag		Numérique	Classe d'altération pour les éclusées, selon la méthode AEAG. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
classalt_deriv_aeag		Numérique	Classe d'altération pour les dérivations, selon la méthode AEAG. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
classalt_stock_aeag		Numérique	Classe d'altération pour le stockage, selon la méthode AEAG. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
classalt_hyddyn_agr		Numérique	Classe d'altération agrégée pour la dynamique du débit : valeur la plus pénalisante de hyd_dyn, eclu_aeag et stock_aeag. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
classalt_hydquan_agr		Numérique	Classe d'altération agrégée pour la quantité du débit : valeur la plus pénalisante de hyd_quan et deriv_aeag. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
Alter_Morphologie		Numérique	Classe d'altération Morphologie, construite selon la méthode du groupe national. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
AlterNote_Morphologie		Réel double	Somme pondérée des notes des indicateurs de l'indicateur de Morphologie
ME_pyrenees		Texte	Si la masse d'eau est pyrénéenne, la pondération de profondeur-largeur est diminué dans la note
Alter_Hydrologie		Numérique	Classe d'altération Hydrologie, construite selon la méthode du groupe national. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
AlterNote_Hydrologie		Réel double	Somme pondérée des notes des indicateurs de l'indicateur d'Hydrologie
Alter_Continuité		Numérique	Classe d'altération Morphologie, construite selon la méthode du groupe national. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
AlterNote_Continuité		Réel double	Somme pondérée des notes des indicateurs de l'indicateur de Continuité
Alteration_Hydromorpho		Numérique	Classe d'altération Morphologie, construite selon la méthode du groupe national. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAlt' p121
		Hmorpho_ClassAlt	
AlterNote_Hydromorpho		Entier long	Somme des notes des indicateurs de l'indicateur d'hydromorphologie
Alter_Hydromorpho_STBcomparSdage		Texte	Correction du STB par comparaison avec le Sdage 2010
ClassPress_VCOM_3W_drain_1al		Numérique	Classe de pression par les voies de communication proches du lit mineur du drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_VCOM_12FDV_drain_1al		Numérique	Classe de pression par les voies de communication dans le fond de vallée du drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_DIG_3W_drain_1al		Numérique	Classe de pression par les digues proches du lit mineur du drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

ClassPress_DIG_12FDV_drain_1al		Numérique	Classe de pression par les digues dans le fond de vallée du drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_URB_100M_drain_1al		Numérique	Classe de pression par l'urbanisation à 100m du drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_SURLARGEUR_drain_1al		Numérique	Classe de pression par la surlargeur du drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_PLANDO_drain_1al		Numérique	Classe de pression par les plans d'eau connectés au drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_PLANDO_DECONNECTES_drain_1al		Numérique	Classe de pression par les plans d'eau déconnectés au drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_VEGE_10M_drain_1al		Numérique	Classe de pression pour la végétation en bord du drain principal (10m). Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_VEGE_30M_drain_1al		Numérique	Classe de pression pour la végétation en bord du drain principal (30m). Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_VEGE_12FDV_drain_1al		Numérique	Classe de pression pour la végétation en fond de vallée du drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_RECTITUDE_drain_1al		Numérique	Classe de pression par la rectitude du drain principal. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_VCOM_3W_chevelu		Numérique	Classe de pression par les voies de communication proches du lit mineur du chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_VCOM_12FDV_chevelu		Numérique	Classe de pression par les voies de communication dans le fond de vallée du chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_DIG_3W_chevelu		Numérique	Classe de pression par les digues à proximité du lit mineur du chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_DIG_12FDV_chevelu		Numérique	Classe de pression par les digues dans le fond de vallée du chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_URB_100M_chevelu		Numérique	Classe de pression par l'urbanisation à 100m du chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_SURLARGEUR_chevelu		Numérique	Classe de pression par la surlargeur du chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_PLANDO_chevelu		Numérique	Classe de pression par les plans d'eau connectés au chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_PLANDO_DECONNECTES_chevelu		Numérique	Classe de pression par les plans d'eau déconnectés au chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_VEGE_10M_chevelu		Numérique	Classe de pression pour la végétation en bord du chevelu hydro (10m). Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_VEGE_30M_chevelu		Numérique	Classe de pression pour la végétation en bord du chevelu hydro (30m). Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_VEGE_12FDV_chevelu		Numérique	Classe de pression pour la végétation en fond de vallée du chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_RECTITUDE_chevelu		Numérique	Classe de pression par la rectitude du chevelu hydro. Syrah tronçon. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassVulne_Pente		Numérique	Classe de vulnérabilité par la pente médiane. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassVulne' p125
	Hmorpho_ClassVulne		
ClassPress_Irrigation		Numérique	Classe de pression par l'irrigation. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
ClassPress_Drainage		Numérique	Classe de pression par le drainage. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

ClassPress_Erosion_agri		Numérique	Classe de pression par l'érosion agricole des sols. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Agriculture_drain_1al		Numérique	Classe de pression sur le drain principal par l'agriculture sur le drain principal. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Agriculture_chevelu		Numérique	Classe de pression sur le chevelu hydro par l'agriculture. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Artificiel_drain_1al		Numérique	Classe de pression sur le drain principal par l'artificialisation des sols. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Artificiel_chevelu		Numérique	Classe de pression sur le chevelu hydro par l'artificialisation des sols. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Qs_stockage		Numérique	Classe de pression sur le débit sédimentaire par le stockage. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Qs_SBV_intercept		Numérique	Classe de pression sur le débit sédimentaire par l'interception du bassin. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Voies_comm		Numérique	Classe de pression par les voies de communication. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Gravierie		Numérique	Classe de pression par les graviers. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_StockAmt_total		Numérique	Classe de pression par le stockage amont total. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_StockAmt_irrigation		Numérique	Classe de pression par le stockage pour l'irrigation. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_StockAmt_hydroelec		Numérique	Classe de pression par le stockage pour l'hydroélectricité. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_StockAmt_autres		Numérique	Classe de pression par le stockage hors irrigation et hydroélectricité. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Navigation		Numérique	Classe de pression par la navigation. Syrah large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_Eclusees		Numérique	Classe de pression par les éclusées. Modèle AEAG. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_derivations		Numérique	Classe de pression par les dérivations. Modèle AEAG. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_stockage		Numérique	Classe de pression par le stockage. Modèle AEAG. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_IndFragmentation_drain_1al		Numérique	Classe de pression de l'indice de fragmentation sur le drain principal. Modèle Onema. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_IndFragmentation_chevelu		Numérique	Classe de pression de l'indice de fragmentation sur le chevelu hydrographique. Modèle Onema. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_TauxEtagement_drain_1al		Numérique	Classe de pression du taux d'étagement sur le drain principal. Modèle Onema. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ClassPress_TauxEtagement_chevelu		Texte	Classe de pression du taux d'étagement sur le chevelu hydrographique. Modèle Onema
PresSignif_TAUX_VCOM_3W_drain_1al		Entier long	% du drain principal en pression significative par les voies de com proches du lit mineur
PresSignif_TAUX_VCOM_12FDV_drain_1al		Entier long	% du drain principal en pression significative par les voies de com dans le fond de vallée
PresSignif_TAUX_DIG_3W_drain_1al		Entier long	% du drain principal en pression significative par les digues proches du lit mineur

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

PresSignif_TAUX_DIG_12FDV_drain_1al	Entier long	% du drain principal en pression significative par les digues dans le fond de vallée
PresSignif_TAUX_URB_100M_drain_1al	Entier long	% du drain principal en pression significative par l'urbanisation à 100m
PresSignif_TAUX_SURLARGEUR_drain_1al	Entier long	% du drain principal en pression significative par la surlargeur
PresSignif_TAUX_PLANDO_drain_1al	Entier long	% du drain principal en pression significative par les plans d'eau connectés
PresSignif_TAUX_PLANDO_DECONNCTES_drain_1al	Entier long	% du drain principal en pression significative par les plans d'eau déconnectés
PresSignif_TAUX_VEGE_10M_drain_1al	Entier long	% du drain principal en pression significative pour la végétation à 10m
PresSignif_TAUX_VEGE_30M_drain_1al	Entier long	% du drain principal en pression significative pour la végétation à 30m
PresSignif_TAUX_VEGE_12FDV_drain_1al	Entier long	% du drain principal en pression significative pour la végétation dans le fond de vallée
PresSignif_TAUX_RECTITUDE_drain_1al	Entier long	% du drain principal en pression significative par la rectitude
PresSignif_TAUX_VCOM_3W_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative par les voies de com proches du lit mineur
PresSignif_TAUX_VCOM_12FDV_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative par les voies de com dans le fond de vallée
PresSignif_TAUX_DIG_3W_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative par les digues proches du lit mineur
PresSignif_TAUX_DIG_12FDV_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative par les digues dans le fond de vallée
PresSignif_TAUX_URB_100M_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative par l'urbanisation à 100m
PresSignif_TAUX_SURLARGEUR_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative par la surlargeur
PresSignif_TAUX_PLANDO_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative par les plans d'eau connectés
PresSignif_TAUX_PLANDO_DECONNCTES_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative par les plans d'eau déconnectés
PresSignif_TAUX_VEGE_10M_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative pour la végétation à 10m
PresSignif_TAUX_VEGE_30M_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative pour la végétation à 30m
PresSignif_TAUX_VEGE_12FDV_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative pour la végétation dans le fond de vallée
PresSignif_TAUX_RECTITUDE_chevelu	Entier long	% du chevelu hydro en pression significative par la rectitude
VulneSignif_Pente_mediane	Entier	% de la surface de bassin en vulnérabilité significative par la pente médiane
PresSignif_Irrigation	Entier	% de la surface de bassin en pression significative par l'irrigation
PresSignif_Drainage	Entier long	% de la surface de bassin en pression significative par le drainage

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

PresSignif_Erosion_agri	Entier long	% de longueur de cours d'eau en pression significative par l'érosion agricole des sols
PresSignif_Agriculture_chevelu	Entier	% de la surface de bassin en pression significative par l'agriculture
PresSignif_Artificiel_chevelu	Entier long	% de la surface de bassin en pression significative par l'imperméabilisation
PresSignif_Qs_stockage	Entier	% de longueur de CE en pression significative par le stockage des sédiments
PresSignif_Qs_SBV_intercept	Entier	% de longueur de CE en pression significative par l'interception des flux solides
PresSignif_Voies_comm	Entier long	% de longueur de CE en pression significative par les voies de communication
PresSignif_Graviaires	Entier long	% de longueur de CE en pression significative par les gravières
PresSignif_Agriculture_drain_1al	Entier long	% de longueur de CE en pression significative par l'agriculture
PresSignif_Artificiel_drain_1al	Entier long	% de longueur de CE en pression significative par l'imperméabilisation
PresSignif_StockAmt_total	Entier long	% de longueur de CE en pression significative par le stockage total
PresSignif_StockAmt_Irrigation	Entier long	% de longueur de CE en pression significative par le stockage pour l'irrigation
PresSignif_StockAmt_hydroelec	Entier long	% de longueur de CE en pression significative par le stockage pour l'hydroélectricité
PresSignif_StockAmt_autres	Entier long	% de longueur de CE en pression significative par le stockage autre
PresSignif_Navigation	Entier long	% de longueur en pression significative par la navigation
PresMoy_Eclusees	Entier long	Pression moyenne par les éclusées
PresMoy_Derivations	Réel double	Pression moyenne par les dérives
PresMoy_Stockage	Réel double	Pression moyenne par le stockage
PresSignif_IndFragmentation_drain_1al	Entier long	% de longueur du drain principal en pression significative pour l'indice de fragmentation
PresSignif_IndFragmentation_chevelu	Entier long	% de longueur du chevelu hydro en pression significative pour l'indice de fragmentation
PresSignif_TauxEtagement_drain_1al	Entier long	% de longueur du drain principal en pression significative pour le taux d'étagement
PresSignif_TauxEtagement_chevelu	Entier long	% de longueur du chevelu hydro en pression significative pour le taux d'étagement

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

110 champs

Représentation carto : Bassin ou rivière

Table à la ME des probabilités d'altération de Syrah agrégées par l'Irstea, et définition d'une classe selon la méthode nationale

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive) ou River Water Body (linéaire)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
continuite_laterale_classe_alteration_avant_expertise		Numérique	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
	Hmorpho_ClassAgreg		
continuite_laterale_filtre_alteration		Numérique	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
	Hmorpho_ClassFiltre		
continuite_laterale_confiance_alteration		Numérique	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125
	Hmorpho_Confiance		
continuite_laterale_expertise_souhaitee		Numérique	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
	Hmorpho_Expertise		
continuite_laterale_classe_alteration_la_plus_probable		Numérique	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah		
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_tresfaible		Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_faible		Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_moyenne		Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_forte		Réel double	Probabilité d'observer une altération forte
continuite_laterale_probabilite_class_e_alteration_tresforte		Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte
connexion_ME_souterraines_classe_alteration_avant_expertise		Numérique	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
	Hmorpho_ClassAgreg		
connexion_ME_souterraines_filtre_alteration		Numérique	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
	Hmorpho_ClassFiltre		
connexion_ME_souterraines_confiance_alteration		Numérique	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125
	Hmorpho_Confiance		
connexion_ME_souterraines_expertise_souhaitee		Numérique	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
	Hmorpho_Expertise		
connexion_ME_souterraines_classe_alteration_la_plus_probable		Numérique	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah		
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_tresfaible		Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_faible		Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_moyenne		Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_forte		Réel double	Probabilité d'observer une altération forte
connex_ME_souterraines_probabilite_class_e_alteration_tresforte		Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte
struct_substrat_lit_classe_alteration_avant_expertise		Numérique	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
	Hmorpho_ClassAgreg		

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

struct_substrat_lit_filtre_alteration		Numérique	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
	Hmorpho_ClassFiltre		
struct_substrat_lit_confiance_alteration		Numérique	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125
	Hmorpho_Confiance		
struct_substrat_lit_expertise_souhaitee		Numérique	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
	Hmorpho_Expertise		
struct_substrat_lit_classe_alteration_la_plus_probable		Numérique	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah		
struct_substrat_lit_probabilite_classe_alteration_tresfaible		Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
struct_substrat_lit_probabilite_classe_alteration_faible		Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
struct_substrat_lit_probabilite_classe_alteration_moyenne		Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
struct_substrat_lit_probabilite_classe_alteration_forte		Réel double	Probabilité d'observer une altération forte
struct_substrat_lit_probabilite_classe_alteration_tresforte		Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte
profondeur_largeur_classe_alteration_avant_expertise		Numérique	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
	Hmorpho_ClassAgreg		
profondeur_largeur_filtre_alteration		Numérique	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
	Hmorpho_ClassFiltre		
profondeur_largeur_confiance_alteration		Numérique	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125
	Hmorpho_Confiance		
profondeur_largeur_expertise_souhaitee		Numérique	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
	Hmorpho_Expertise		
profondeur_largeur_classe_alteration_la_plus_probable		Numérique	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah		
profondeur_largeur_probabilite_classe_alteration_tresfaible		Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
profondeur_largeur_probabilite_classe_alteration_faible		Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
profondeur_largeur_probabilite_classe_alteration_moyenne		Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
profondeur_largeur_probabilite_classe_alteration_forte		Réel double	Probabilité d'observer une altération forte
profondeur_largeur_probabilite_classe_alteration_tresforte		Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte
continuite_Qs_classe_alteration_avant_expertise		Numérique	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
	Hmorpho_ClassAgreg		
continuite_Qs_filtre_alteration		Numérique	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
	Hmorpho_ClassFiltre		
continuite_Qs_confiance_alteration		Numérique	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125
	Hmorpho_Confiance		
continuite_Qs_expertise_souhaitee		Numérique	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
	Hmorpho_Expertise		
continuite_Qs_classe_alteration_la_plus_probable		Numérique	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah		

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

continuite_Qs_probabilite_classe_alteration_tresfaible	Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
continuite_Qs_probabilite_classe_alteration_faible	Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
continuite_Qs_probabilite_classe_alteration_moyenne	Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
continuite_Qs_probabilite_classe_alteration_forte	Réel double	Probabilité d'observer une altération forte
continuite_Qs_probabilite_classe_alteration_tresforte	Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte
continuite_bio_migrateur_classe_alteration_avant_expertise	Numérique Hmorpho_ClassAgreg	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
continuite_bio_migrateur_filtre_alteration	Numérique Hmorpho_ClassFiltre	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
continuite_bio_migrateur_confiance_alteration	Numérique Hmorpho_Confiance	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125
continuite_bio_migrateur_expertise_souhaitee	Numérique Hmorpho_Expertise	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
continuite_bio_migrateur_classe_alteration_la_plus_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
continuite_migrateur_probabilite_classe_alteration_tresfaible	Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
continuite_migrateur_probabilite_classe_alteration_faible	Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
continuite_migrateur_probabilite_classe_alteration_moyenne	Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
continuite_migrateur_probabilite_classe_alteration_forte	Réel double	Probabilité d'observer une altération forte
continuite_migrateur_probabilite_classe_alteration_tresforte	Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte
continuite_bio_proximite_classe_alteration_avant_expertise	Numérique Hmorpho_ClassAgreg	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
continuite_bio_proximite_filtre_alteration	Numérique Hmorpho_ClassFiltre	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
continuite_bio_proximite_confiance_alteration	Numérique Hmorpho_Confiance	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125
continuite_bio_proximite_expertise_souhaitee	Numérique Hmorpho_Expertise	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
continuite_bio_proximite_classe_alteration_la_plus_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
continuite_proximite_probabilite_classe_alteration_tresfaible	Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
continuite_proximite_probabilite_classe_alteration_faible	Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
continuite_proximite_probabilite_classe_alteration_moyenne	Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
continuite_proximite_probabilite_classe_alteration_forte	Réel double	Probabilité d'observer une altération forte

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

continuite_proximite_probabilite_classe_alteration_tresforte	Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte
structure_rive_classe_alteration_avant_expertise	Numérique Hmorpho_ClassAgreg	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
structure_rive_filtre_alteration	Numérique Hmorpho_ClassFiltre	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
structure_rive_confiance_alteration	Numérique Hmorpho_Confiance	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125
structure_rive_expertise_souhaitee	Numérique Hmorpho_Expertise	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
structure_rive_classe_alteration_la_plus_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
structure_rive_probabilite_classe_alteration_tresfaible	Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
structure_rive_probabilite_classe_alteration_faible	Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
structure_rive_probabilite_classe_alteration_moyenne	Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
structure_rive_probabilite_classe_alteration_forte	Réel double	Probabilité d'observer une altération forte
structure_rive_probabilite_classe_alteration_tresforte	Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte
hydro_quantite_classe_alteration_avant_expertise	Numérique Hmorpho_ClassAgreg	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
hydro_quantite_filtre_alteration	Numérique Hmorpho_ClassFiltre	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
hydro_quantite_confiance_alteration	Numérique Hmorpho_Confiance	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125
hydro_quantite_expertise_souhaitee	Numérique Hmorpho_Expertise	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
hydro_quantite_classe_alteration_la_plus_probable	Numérique Hmorpho_ClassSyrah	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_tresfaible	Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_faible	Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_moyenne	Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_forte	Réel double	Probabilité d'observer une altération forte
hydro_quantite_probabilite_classe_alteration_tresforte	Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte
hydro_dynamique_classe_alteration_avant_expertise	Numérique Hmorpho_ClassAgreg	Classe d'altération calculée selon le protocole national, sans expertise locale. Nomenclature 'Hmorpho_ClassAgreg' p120
hydro_dynamique_filtre_alteration	Numérique Hmorpho_ClassFiltre	Cheminement logique ayant abouti à la classe d'altération avant expertise. Nomenclature 'Hmorpho_ClassFiltre' p121
hydro_dynamique_confiance_alteration	Numérique Hmorpho_Confiance	Niveau de confiance dans la classe d'altération avant expertise : 0 = à expertiser, 3 = valeur fiable. Nomenclature 'Hmorpho_Confiance' p125

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

hydro_dynamique_expertise_souhait ee	Numérique	Expertise souhaitée : 0 = expertise accessoire (valeurs fiables), 3 = expertise obligatoire (pas de valeur). Nomenclature 'Hmorpho_Expertise' p129
	Hmorpho_Expertise	
hydro_dynamique_classe_alteration_l a_plus_probable	Numérique	Classe d'altération la plus probable. Nomenclature 'Hmorpho_ClassSyrah' p124
	Hmorpho_ClassSyrah	
hydro_dynamique_probabilite_classe _alteration_tresfaible	Réel double	Probabilité d'observer une altération très faible
hydro_dynamique_probabilite_classe _alteration_faible	Réel double	Probabilité d'observer une altération faible
hydro_dynamique_probabilite_classe _alteration_moyenne	Réel double	Probabilité d'observer une altération moyenne
hydro_dynamique_probabilite_classe _alteration_forte	Réel double	Probabilité d'observer une altération forte
hydro_dynamique_probabilite_classe _alteration_tresforte	Réel double	Probabilité d'observer une altération très forte

AgregME_Hydromorpho_CE_SyrahTroncon

95 champs

Représentation carto : Bassin ou rivière

Table à la ME des pressions de Syrah Tronçon, généralement par pourcentage du linéaire par classe de pression

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive) ou River Water Body (linéaire)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
Nature		Texte	Classification de la masse d'eau en Cours d'eau, Plan d'eau, Transition et Côtier
Longueur_Usra_total_bv		Réel double	Longueur d'Usra sur le bassin versant élémentaire de la masse d'eau
Longueur_Usra_drain_1al		Réel double	Longueur d'Usra correspondant au drain principal (RWB) de la masse d'eau
Longueur_Usra_chevelu		Entier long	Longueur d'Usra correspondant au chevelu hydrographique de la masse d'eau
Longueur_rwb		Entier long	Longueur du drain principal de la masse d'eau
drain_sur_rwb		Réel double	rapport longueur d'Usra drain principal sur longueur drain principal
TAUX_VCOM_3W_1_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de voies de com à proximité du drain principal
TAUX_VCOM_3W_2_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de voies de com à proximité du drain principal
TAUX_VCOM_3W_3_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de voies de com à proximité du drain principal
TAUX_VCOM_12FDV_1_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de voies de com en fond de vallée du drain principal
TAUX_VCOM_12FDV_2_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de voies de com en fond de vallée du drain principal
TAUX_VCOM_12FDV_3_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de voies de com en fond de vallée du drain principal
TAUX_VCOM_12FDV_4_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 4 pour le taux de voies de com en fond de vallée du drain principal
TAUX_DIG_3W_1_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de digues à proximité du drain principal
TAUX_DIG_3W_2_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de digues à proximité du drain principal
TAUX_DIG_3W_3_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de digues à proximité du drain principal
TAUX_DIG_12FDV_1_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de digues en fond de vallée du drain principal
TAUX_DIG_12FDV_2_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de digues en fond de vallée du drain principal
TAUX_DIG_12FDV_3_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de digues en fond de vallée du drain principal
TAUX_URB_100M_1_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 1 pour l'urbanisation à 100m du drain principal
TAUX_URB_100M_2_drain_1al		Entier long	% de ME en classe 2 pour l'urbanisation à 100m du drain principal

AgregME_Hydromorpho_CE_SyrahTroncon

TAUX_URB_100M_3_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 3 pour l'urbanisation à 100m du drain principal
TAUX_SURLARGEUR_1_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 1 pour la surlargeur du drain principal
TAUX_SURLARGEUR_2_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 2 pour la surlargeur du drain principal
TAUX_SURLARGEUR_3_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 3 pour la surlargeur du drain principal
TAUX_SURLARGEUR_4_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 4 pour la surlargeur du drain principal
TAUX_PLANDO_1_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 1 pour les plans d'eau connectés au drain principal
TAUX_PLANDO_2_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 2 pour les plans d'eau connectés au drain principal
TAUX_PLANDO_3_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 3 pour les plans d'eau connectés au drain principal
TAUX_PLANDO_DECONNECTES_1_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 1 pour les plans d'eau déconnectés du drain principal
TAUX_PLANDO_DECONNECTES_2_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 2 pour les plans d'eau déconnectés du drain principal
TAUX_PLANDO_DECONNECTES_3_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 3 pour les plans d'eau déconnectés du drain principal
TAUX_VEGE_10M_1_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de végétation à 10m du drain principal
TAUX_VEGE_10M_2_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de végétation à 10m du drain principal
TAUX_VEGE_10M_3_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de végétation à 10m du drain principal
TAUX_VEGE_10M_4_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 4 pour le taux de végétation à 10m du drain principal
TAUX_VEGE_10M_5_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 5 pour le taux de végétation à 10m du drain principal
TAUX_VEGE_30M_1_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de végétation à 30m du drain principal
TAUX_VEGE_30M_2_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de végétation à 30m du drain principal
TAUX_VEGE_30M_3_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de végétation à 30m du drain principal
TAUX_VEGE_30M_4_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 4 pour le taux de végétation à 30m du drain principal
TAUX_VEGE_30M_5_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 5 pour le taux de végétation à 30m du drain principal
TAUX_VEGE_12FDV_1_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de végétation en fond de vallée du drain principal
TAUX_VEGE_12FDV_2_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de végétation en fond de vallée du drain principal
TAUX_VEGE_12FDV_3_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de végétation en fond de vallée du drain principal

AgregME_Hydromorpho_CE_SyrahTroncon

TAUX_VEGE_12FDV_4_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 4 pour le taux de végétation en fond de vallée du drain principal
TAUX_RECTITUDE_1_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de rectitude du drain principal
TAUX_RECTITUDE_2_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de rectitude du drain principal
TAUX_RECTITUDE_3_drain_1al	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de rectitude du drain principal
TAUX_VCOM_3W_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de voies de com à proximité du chevelu hydro
TAUX_VCOM_3W_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de voies de com à proximité du chevelu hydro
TAUX_VCOM_3W_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de voies de com à proximité du chevelu hydro
TAUX_VCOM_12FDV_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de voies de com en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_VCOM_12FDV_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de voies de com en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_VCOM_12FDV_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de voies de com en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_VCOM_12FDV_4_chevelu	Entier long	% de ME en classe 4 pour le taux de voies de com en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_DIG_3W_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de digues à proximité du chevelu hydro
TAUX_DIG_3W_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de digues à proximité du chevelu hydro
TAUX_DIG_3W_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de digues à proximité du chevelu hydro
TAUX_DIG_12FDV_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de digues en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_DIG_12FDV_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de digues en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_DIG_12FDV_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de digues en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_URB_100M_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour l'urbanisation à 100m du chevelu hydro
TAUX_URB_100M_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour l'urbanisation à 100m du chevelu hydro
TAUX_URB_100M_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour l'urbanisation à 100m du chevelu hydro
TAUX_SURLARGEUR_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour la surlargeur du chevelu hydro
TAUX_SURLARGEUR_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour la surlargeur du chevelu hydro
TAUX_SURLARGEUR_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour la surlargeur du chevelu hydro
TAUX_SURLARGEUR_4_chevelu	Entier long	% de ME en classe 4 pour la surlargeur du chevelu hydro

AgregME_Hydromorpho_CE_SyrahTroncon

TAUX_PLANDO_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour les plans d'eau connectés au chevelu hydro
TAUX_PLANDO_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour les plans d'eau connectés au chevelu hydro
TAUX_PLANDO_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour les plans d'eau connectés au chevelu hydro
TAUX_PLANDO_DECONNECTES_1_ch evelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour les plans d'eau déconnectés du chevelu hydro
TAUX_PLANDO_DECONNECTES_2_ch evelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour les plans d'eau déconnectés du chevelu hydro
TAUX_PLANDO_DECONNECTES_3_ch evelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour les plans d'eau déconnectés du chevelu hydro
TAUX_VEGE_10M_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de végétation à 10m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_10M_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de végétation à 10m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_10M_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de végétation à 10m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_10M_4_chevelu	Entier long	% de ME en classe 4 pour le taux de végétation à 10m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_10M_5_chevelu	Entier long	% de ME en classe 5 pour le taux de végétation à 10m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_30M_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de végétation à 30m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_30M_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de végétation à 30m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_30M_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de végétation à 30m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_30M_4_chevelu	Entier long	% de ME en classe 4 pour le taux de végétation à 30m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_30M_5_chevelu	Entier long	% de ME en classe 5 pour le taux de végétation à 30m du chevelu hydro
TAUX_VEGE_12FDV_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de végétation en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_VEGE_12FDV_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de végétation en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_VEGE_12FDV_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de végétation en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_VEGE_12FDV_4_chevelu	Entier long	% de ME en classe 4 pour le taux de végétation en fond de vallée du chevelu hydro
TAUX_RECTITUDE_1_chevelu	Entier long	% de ME en classe 1 pour le taux de rectitude du chevelu hydro
TAUX_RECTITUDE_2_chevelu	Entier long	% de ME en classe 2 pour le taux de rectitude du chevelu hydro
TAUX_RECTITUDE_3_chevelu	Entier long	% de ME en classe 3 pour le taux de rectitude du chevelu hydro

AgregME_Hydromorpho_CE_LargeEchelle

140 champs

Représentation carto : Bassin ou rivière

Table à la ME des pressions issues de syrah large échelle, de l'indice de fragmentation et de la modélisation de l'hydrologie par AEAG.

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive) ou River Water Body (linéaire)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
Surf_BV_elem		Réel double	Surface du bassin versant élémentaire de la masse d'eau
Long_SegME_m		Entier long	Longueur de segments de masse d'eau dans le bassin
Long_SegME_hors_canal_m		Entier long	Longueur de segments de masse d'eau dans le bassin, hors ME canal
Long_RWBody_m		Entier long	Longueur de RWB (River Water Body) de la masse d'eau
Pente_ME		Réel double	Moyenne des pentes médianes de la ME
Calcul_Pente		Textuel	Méthode d'obtention de la valeur de Pente_ME. Nomenclature 'Hmorpho_Calcul_Pente' p120
		Hmorpho_Calcul_Pent	
Pente_mediane_1		Entier long	% ME en classe 1 de pente
Pente_mediane_2		Entier long	% ME en classe 2 de pente
Pente_mediane_3		Entier long	% ME en classe 3 de pente
Pente_mediane_4		Entier long	% ME en classe 4 de pente
Irrigation_calcul		Entier	% de surface dans le référentiel BD Carto Administratif
Irrigation_1		Entier	% ME en classe 1 d'irrigation
Irrigation_2		Entier	% ME en classe 2 d'irrigation
Drainage_calcul		Entier	% de surface dans le référentiel BD Carto Administratif
Drainage_1		Entier	% ME en classe 1 de drainage
Drainage_2		Entier	% ME en classe 2 de drainage
Drainage_3		Entier	% ME en classe 3 de drainage
Drainage_4		Entier	% ME en classe 4 de drainage
Drainage_5		Entier	% ME en classe 5 de drainage
Erosion_agri_calcul		Entier	% de surface dans le référentiel BDCarthage

AgregME_Hydromorpho_CE_LargeEchelle

Erosion_agri_1	Entier	% ME en classe 1 d'érosion agricole
Erosion_agri_2	Entier	% ME en classe 2 d'érosion agricole
Erosion_agri_3	Entier	% ME en classe 3 d'érosion agricole
Agriculture_ZHY_calcul	Entier	% de surface dans le référentiel BDCarthagef
Agriculture_ZHY_1	Entier	% ME en classe 1 d'agriculture intensive par zone hydro
Agriculture_ZHY_2	Entier	% ME en classe 2 d'agriculture intensive par zone hydro
Artificiel_ZHY_calcul	Entier	% de surface dans le référentiel BDCarthage
Artificiel_ZHY_1	Entier	% ME en classe 1 de zones artificialisées par zone hydro
Artificiel_ZHY_2	Entier	% ME en classe 2 de zones artificialisées par zone hydro
Artificiel_ZHY_3	Entier	% ME en classe 3 de zones artificialisées par zone hydro
Artificiel_ZHY_4	Entier	% ME en classe 4 de zones artificialisées par zone hydro
Qs_stockage_calcul	Entier long	% de la longueur de segment ME
Qs_stockage_1	Entier long	% ME en classe 1
Qs_stockage_2	Entier long	% ME en classe 2
Qs_stockage_3	Entier long	% ME en classe 3
Qs_stockage_4	Entier long	% ME en classe 4
Qs_SBV_intercept_calcul	Entier	% de surface dans le référentiel BDCarthage
Qs_SBV_intercept_1	Entier	% ME en classe 1 d'agriculture intensive par zone hydro
Qs_SBV_intercept_2	Entier	% ME en classe 2 d'agriculture intensive par zone hydro
Agriculture_Gd_CE_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
Agriculture_Gd_CE_1	Entier	ME en classe 1 d'agriculture intensive en lit majeur
Agriculture_Gd_CE_2	Entier	ME en classe 2 d'agriculture intensive en lit majeur
Artificiel_Gd_CE_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
Artificiel_Gd_CE_1	Entier	% ME en classe 1 de zones artificialisées en lit majeur

AgregME_Hydromorpho_CE_LargeEchelle

Artificiel_Gd_CE_2	Entier	% ME en classe 2 de zones artificialisées en lit majeur
Artificiel_Gd_CE_3	Entier	% ME en classe 3 de zones artificialisées en lit majeur
Artificiel_Gd_CE_4	Entier	% ME en classe 4 de zones artificialisées en lit majeur
Voies_comm_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
Voies_comm_1	Entier	% ME en classe 1 de voies de communication en lit majeur
Voies_comm_2	Entier	% ME en classe 2 de voies de communication en lit majeur
Voies_comm_3	Entier	% ME en classe 3 de voies de communication en lit majeur
Voies_comm_4	Entier	% ME en classe 4 de voies de communication en lit majeur
Gravaires_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
Gravaires_1	Entier long	% ME en classe 1 de gravaires en lit majeur
Gravaires_2	Entier long	% ME en classe 2 de gravaires en lit majeur
Gravaires_3	Entier long	% ME en classe 3 de gravaires en lit majeur
Gravaires_4	Entier long	% ME en classe 4 de gravaires en lit majeur
Impermeable_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
Impermeable_1	Entier	% ME en classe 1 de surfaces imperméables
Impermeable_2	Entier	% ME en classe 2 de surfaces imperméables
Impermeable_3	Entier	% ME en classe 3 de surfaces imperméables
Impermeable_4	Entier	% ME en classe 4 de surfaces imperméables
Impermeable_5	Entier	% ME en classe 5 de surfaces imperméables
StockAmt_total_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
StockAmt_total_1	Entier long	% ME en classe 1 de stockage amont total
StockAmt_total_2	Entier long	% ME en classe 2 de stockage amont total
StockAmt_total_3	Entier long	% ME en classe 3 de stockage amont total
StockAmt_total_4	Entier long	% ME en classe 4 de stockage amont total

AgregME_Hydromorpho_CE_LargeEchelle

StockAmt_total_5	Entier long	% ME en classe 5 de stockage amont total
StockAmt_Irrigation_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
StockAmt_Irrigation_1	Entier long	% ME en classe 1 de stockage pour l'irrigation
StockAmt_Irrigation_2	Entier long	% ME en classe 2 de stockage pour l'irrigation
StockAmt_Irrigation_3	Entier long	% ME en classe 3 de stockage pour l'irrigation
StockAmt_Irrigation_4	Entier long	% ME en classe 4 de stockage pour l'irrigation
StockAmt_Irrigation_5	Entier long	% ME en classe 5 de stockage pour l'irrigation
StockAmt_hydroelec_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
StockAmt_hydroelec_1	Entier long	% ME en classe 1 de stockage pour l'hydroélectricité
StockAmt_hydroelec_2	Entier long	% ME en classe 2 de stockage pour l'hydroélectricité
StockAmt_hydroelec_3	Entier long	% ME en classe 3 de stockage pour l'hydroélectricité
StockAmt_hydroelec_4	Entier long	% ME en classe 4 de stockage pour l'hydroélectricité
StockAmt_hydroelec_5	Entier long	% ME en classe 5 de stockage pour l'hydroélectricité
StockAmt_autres_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
StockAmt_autres_1	Entier long	% ME en classe 1 de stockage autre
StockAmt_autres_2	Entier long	% ME en classe 2 de stockage autre
StockAmt_autres_3	Entier long	% ME en classe 3 de stockage autre
StockAmt_autres_4	Entier long	% ME en classe 4 de stockage autre
StockAmt_autres_5	Entier long	% ME en classe 5 de stockage autre
Navigation_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
Navigation_1	Entier long	% ME en classe 1 de navigation
Navigation_2	Entier long	% ME en classe 2 de navigation
Eclusees_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
Eclusees_1	Entier long	% ME en classe 1 d'éclusées

AgregME_Hydromorpho_CE_LargeEchelle

Eclusees_2	Entier long	% ME en classe 2 d'éclusées
Eclusees_3	Entier long	% ME en classe 3 d'éclusées
Eclusees_4	Entier long	% ME en classe 4 d'éclusées
Eclusees_5	Entier long	% ME en classe 5 d'éclusées
Eclusees_indicepondere	Entier long	Valeur moyenne de l'indice de pression éclusées
Derivations_calcul	Entier	% de la longueur de segment ME
Derivations_1	Entier long	% ME en classe 1 de dériviatiions
Derivations_2	Entier long	% ME en classe 2 de dériviatiions
Derivations_3	Entier long	% ME en classe 3 de dériviatiions
Derivations_4	Entier long	% ME en classe 4 de dériviatiions
Derivations_5	Entier long	% ME en classe 5 de dériviatiions
Derivations_6	Entier long	% ME en classe 6 de dériviatiions
Derivations_7	Entier long	% ME en classe 7 de dériviatiions
Derivations_pressionponderee	Réel double	Valeur moyenne de l'indice de pression dériviatiions
Stockage_drain_1al_long_km	Réel double	Longueur de drain principal pour le stockage
Stockage_chevelu_long_km	Réel double	Longueur de chevelu hydro pour le stockage
Stockage_drain_1al_calcul	Entier	% de la longueur de rwb pour le stockage
Stockage_drain_1al_1	Entier long	% drain principal en classe 1 de stockage
Stockage_drain_1al_2	Entier long	% drain principal en classe 2 de stockage
Stockage_drain_1al_3	Entier long	% drain principal en classe 3 de stockage
Stockage_drain_1al_4	Entier long	% drain principal en classe 4 de stockage
Stockage_chevelu_1	Entier long	% chevelu en classe 1 de stockage
Stockage_chevelu_2	Entier long	% chevelu en classe 2 de stockage
Stockage_chevelu_3	Entier long	% chevelu en classe 3 de stockage

AgregME_Hydromorpho_CE_LargeEchelle

Stockage_chevelu_4	Entier long	% chevelu en classe 4 de stockage
Stockage_pressionponderee	Réel double	Valeur moyenne de l'indice de pression stockage
IndFragTxEtag_drain_1al_long_km	Réel double	Longueur de drain principal pour l'indice de fragmentation et le taux d'étagement
IndFragTxEtag_chevelu_long_km	Réel double	Longueur de chevelu pour l'indice de fragmentation et le taux d'étagement
IndFragTxEtag_drain_1al_calcul	Entier	% de la longueur de rwb pour l'indice de fragmentation et le taux d'étagement
IndFragmentation_drain_1al_1	Entier long	% drain principal en classe 1 d'indice de fragmentation
IndFragmentation_drain_1al_2	Entier long	% drain principal en classe 2 d'indice de fragmentation
IndFragmentation_drain_1al_3	Entier long	% drain principal en classe 3 d'indice de fragmentation
IndFragmentation_chevelu_1	Entier long	% chevelu hydro en classe 1 d'indice de fragmentation
IndFragmentation_chevelu_2	Entier long	% chevelu hydro en classe 2 d'indice de fragmentation
IndFragmentation_chevelu_3	Entier long	% chevelu hydro en classe 3 d'indice de fragmentation
TauxEtagement_drain_1al_1	Entier long	% drain principal en classe 1 de taux d'étagement
TauxEtagement_drain_1al_2	Entier long	% drain principal en classe 2 de taux d'étagement
TauxEtagement_drain_1al_3	Entier long	% drain principal en classe 3 de taux d'étagement
TauxEtagement_drain_1al_4	Entier long	% drain principal en classe 4 de taux d'étagement
TauxEtagement_drain_1al_5	Entier long	% drain principal en classe 5 de taux d'étagement
TauxEtagement_drain_1al_6	Entier long	% drain principal en classe 6 de taux d'étagement
TauxEtagement_chevelu_1	Entier long	% chevelu hydro en classe 1 de taux d'étagement
TauxEtagement_chevelu_2	Entier long	% chevelu hydro en classe 2 de taux d'étagement
TauxEtagement_chevelu_3	Entier long	% chevelu hydro en classe 3 de taux d'étagement
TauxEtagement_chevelu_4	Entier long	% chevelu hydro en classe 4 de taux d'étagement
TauxEtagement_chevelu_5	Entier long	% chevelu hydro en classe 5 de taux d'étagement
TauxEtagement_chevelu_6	Entier long	% chevelu hydro en classe 6 de taux d'étagement

AgregME_Hydromorpho_PE_PressionRisque

30 champs

Représentation carto : Bassin ou lac

Table à la ME des pressions sur les plans d'eau et des risques induits

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive) ou Lake Water Body (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
Nom_Lac		Texte	Toponyme de la masse d'eau
Code_GENE		Texte	Code Carthage du Lac
5211_IngéLocale_ORO15_D1000		Réel double	AgregME_Hydromorpho_PE_PressionRisque
5211_IngéLocale_ClassPress		Numérique Hmorpho_PEPression	Degré de perturbation lié aux activités d'ingénierie immédiates. Nomenclature 'Hmorpho_PEPression' p130
5211_IngéLocale_ClassRisqu		Numérique Hmorpho_PERisque	Risque de perturbation lié aux activités d'ingénierie immédiates. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
5212_ORO500_D1000_1		Réel double	AgregME_Hydromorpho_PE_PressionRisque
5212_IngéLarge_ClassPress		Numérique Hmorpho_PEPression	Risque de perturbation lié aux activités d'ingénierie à large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_PEPression' p130
5212_IngéLarge_ClassRisqu		Numérique Hmorpho_PERisque	Risque de perturbation lié aux activités d'ingénierie à large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
52_Ingénierie_ClassRisqu		Numérique Hmorpho_PERisque	Risque de perturbation lié aux activités d'ingénierie. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
5311_AgriLocal_PctgAgriLocal		Réel double	Taux de surfaces agricoles à proximité du plan d'eau
5311_AgriLocal_ClassPress		Numérique Hmorpho_PEPression	Pression liée aux activités agricoles. Nomenclature 'Hmorpho_PEPression' p130
5311_AgriLocal_ClassRisqu		Numérique Hmorpho_PERisque	Risque de perturbation lié aux activités agricoles. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
53_Agriculture_ClassRisque		Numérique Hmorpho_PERisque	Risque de perturbation lié au développement agricole. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
5511_VcomLocal_Taux15m		Réel double	taux d'infrastructures terrestres (voies de communications) dans un tampon de 15m
5511_VcomLocal_ClassPress		Numérique Hmorpho_PEPression	Pression liée aux infrastructures terrestres (voies de communication) immédiates. Nomenclature 'Hmorpho_PEPression' p130
5511_VcomLocal_ClassRisqu		Numérique Hmorpho_PERisque	Risque de perturbation lié aux infrastructures terrestres (voies de communication) immédiates. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
5512_VcomLarge_Taux500m		Réel double	Taux d'infrastructures terrestres (voies de communication) dans un tampon de 500m autour du plan d'eau
5512_VcomLarge_ClassPress		Numérique Hmorpho_PEPression	Pression liée aux infrastructures terrestres (voies de communication) à large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_PEPression' p130
5512_VcomLarge_ClassRisqu		Numérique Hmorpho_PERisque	Risque lié aux infrastructures terrestres (voies de communication) à large échelle. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
55_VoiesCom_ClassRisqu		Numérique Hmorpho_PERisque	Risque lié aux Infrastructure terrestres (voies de communication). Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
5513_PopulLarge_DensPop500m		Réel double	Densité de population dans un tampon de 500m autour du plan d'eau

AgregME_Hydromorpho_PE_PressionRisque

5513_PopulLarge_ClassPress		Numérique	Pression liée à la densité de population sur le corridor rivulaire (large échelle). Nomenclature 'Hmorpho_PEPression' p130
		Hmorpho_PEPression	
5513_PopulLarge_ClassRisqu		Numérique	Risque lié à la densité de population sur le corridor rivulaire (large échelle). Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
		Hmorpho_PERisque	
5514_UrbaLarge_TauxArtif500m		Réel double	Taux d'artificialisation dans un tampon de 500m autour du plan d'eau
5514_UrbaLarge_ClassPress		Numérique	Pression liée à l'occupation du sol par les territoires artificialisés (large échelle). Nomenclature 'Hmorpho_PEPression' p130
		Hmorpho_PEPression	
5514_UrbaLarge_ClassRisqu		Numérique	Risque lié à l'occupation du sol par les territoires artificialisés (large échelle). Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
		Hmorpho_PERisque	
55_Artificialis_Classrisqu		Numérique	Risque lié aux infrastructures terrestres, bâtiments. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
		Hmorpho_PERisque	
55_InfrastrTerre_ClassRisqu		Numérique	Risque lié aux infrastructures terrestres. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
		Hmorpho_PERisque	
5_GesionCoursdEau_ClasseRisqu		Numérique	Risque lié à la gestion de cours d'eau. Nomenclature 'Hmorpho_PERisque' p131
		Hmorpho_PERisque	

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

127 champs

Représentation carto : Bassin ou eau côtière

Table à la ME des pressions sur les masses d'eau côtières issues de l'étude réalisée par le BRGM.

Couches SIG : BV élémentaire de ME (surfactive) ou T/C Water Body (surfactive)

EU_CD	Clé	Texte	Identifiant européen de la masse d'eau
Activites_anthropique		Numérique	Classe de pression pour 'Activités anthropiques'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Activites_de_navigation		Numérique	Classe de pression pour 'Activités de navigation'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Amenagement_Peches		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement / pêches'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Amenagement_exploitation		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement d'exploitation'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Amenagement_territoire		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement du territoire'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Especies_invasives		Numérique	Classe de pression pour 'Espèces invasives'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Extraction_Rejets		Numérique	Classe de pression pour 'Extraction / rejets'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Apports_douce_Intrusion_salee		Texte	Classe de pression pour 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée'
Ouvrages_de_protection		Numérique	Classe de pression pour 'Ouvrages de protection'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Terres_gagnees_sur_la_mer		Numérique	Classe de pression pour 'Terres gagnées sur la mer'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Activite_Peche_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Activités anthropique : Pêches à pied'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Activite_Peche_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Activités anthropique : Pêches à pied'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Activite_Peche_Fiabilite		Textuel	Fiabilité de la pression 'Activités anthropique : Pêches à pied'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Activite_Peche_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Activités anthropique : Pêches à pied'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Navigation_Batillage_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Activités de navigation : Batillage'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Navigation_Batillage_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Activités de navigation : Batillage'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Navigation_Batillage_Fiabilite		Textuel	Fiabilité de la pression 'Activités de navigation : Batillage'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Navigation_Batillage_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Activités de navigation : Batillage'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Amenag_Cables_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement / pêches : Pose de câbles sous marins. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Amenag_Cables_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement / pêches : Pose de câbles sous marins. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Amenag_Cables_Fiabilite		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement / pêches : Pose de câbles sous marins. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

Amenag_Cables_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement / pêches : Pose de câbles sous marins. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Amenagt_ArtTrainant_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement / pêches : Arts trainants'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Amenagt_ArtTrainant_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement / pêches : Arts trainants'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Amenagt_ArtTrainant_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement / pêches : Arts trainants'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Amenagt_ArtTrainant_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement / pêches : Arts trainants'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
EauDouce_ArtifTribut_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Modification eau douce / eau salée : Artificialisation des tributaires (barrages, sas)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
EauDouce_ArtifTribut_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Modification eau douce / eau salée : Artificialisation des tributaires (barrages, sas)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
EauDouce_ArtifTribut_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Modification eau douce / eau salée : Artificialisation des tributaires (barrages, sas)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
EauDouce_ArtifTribut_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Modification eau douce / eau salée : Artificialisation des tributaires (barrages, sas)'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Eaudouce_CanalBarrag_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Modification eau douce / eau salée : Canalisations/barrages'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Eaudouce_CanalBarrag_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Modification eau douce / eau salée : Canalisations/barrages'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Eaudouce_CanalBarrag_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Modification eau douce / eau salée : Canalisations/barrages'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Eaudouce_CanalBarrag_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Modification eau douce / eau salée : Canalisations/barrages'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Eaudouce_ModifBVlitmaj_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Modifications des BV et lits majeurs'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Eaudouce_ModifBVlitmaj_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Modifications des BV et lits majeurs'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Eaudouce_ModifBVlitmaj_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Modifications des BV et lits majeurs'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Eaudouce_ModifBVlitmaj_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Modifications des BV et lits majeurs'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Eaudouce_ModifIntrusion_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Modification intrusion saline/ouvrages'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Eaudouce_ModifIntrusion_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Modification intrusion saline/ouvrages'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Eaudouce_ModifIntrusion_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Modification intrusion saline/ouvrages'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Eaudouce_ModifIntrusion_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Modification intrusion saline/ouvrages'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Eaudouce_prelevements_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Prélèvements eau/rivages ou pompages eau douce'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Eaudouce_prelevements_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Prélèvements eau/rivages ou pompages eau douce'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Eaudouce_prelevements_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Prélèvements eau/rivages ou pompages eau douce'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

Eaudouce_prelevements_ClassPressio n		Numérique	Classe de pression pour 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Prélèvements eau/rivages ou pompages eau douce'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Eaudouce_RejetsIndus_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Rejets d'eau industrielle'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Eaudouce_RejetsIndus_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Rejets d'eau industrielle'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Eaudouce_RejetsIndus_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Rejets d'eau industrielle'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Eaudouce_RejetsIndus_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Modification apports eau douce et intrusion eau salée : Rejets d'eau industrielle'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Exploit_Ancrage_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement d'exploitation : Ancrage (éoliennes, mouillage, hydroliennes)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Exploit_Ancrage_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement d'exploitation : Ancrage (éoliennes, mouillage, hydroliennes)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Exploit_Ancrage_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement d'exploitation : Ancrage (éoliennes, mouillage, hydroliennes)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Exploit_Ancrage_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement d'exploitation : Ancrage (éoliennes, mouillage, hydroliennes). Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Exploit_AncrageMer_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement d'exploitation : Ancrage en mer (éoliennes, mouillage, hydroliennes)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Exploit_AncrageMer_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement d'exploitation : Ancrage en mer (éoliennes, mouillage, hydroliennes)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Exploit_AncrageMer_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement d'exploitation : Ancrage en mer (éoliennes, mouillage, hydroliennes)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Exploit_AncrageMer_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement d'exploitation : Ancrage en mer (éoliennes, mouillage, hydroliennes)'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Exploit_Conchyliculture_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement d'exploitation : Installations conchylicoles (tables, filières, bouchots...), aquaculture'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Exploit_Conchyliculture_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement d'exploitation : Installations conchylicoles (tables, filières, bouchots...), aquaculture'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Exploit_Conchyliculture_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement d'exploitation : Installations conchylicoles (tables, filières, bouchots...), aquaculture'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Exploit_Conchyliculture_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement d'exploitation : Installations conchylicoles (tables, filières, bouchots...), aquaculture'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Exploit_Pont_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement d'exploitation : Infrastructure : Piles de ponts'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Exploit_Pont_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement d'exploitation : Infrastructure : Piles de ponts'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Exploit_Pont_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement d'exploitation : Infrastructure : Piles de ponts'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Exploit_Pont_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement d'exploitation : Infrastructure : Piles de ponts'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ExtracRejet_Chenaux_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Extraction / rejets : Modification des tracès des chenaux'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
ExtracRejet_Chenaux_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Extraction / rejets : Modification des tracès des chenaux'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
ExtracRejet_Chenaux_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Extraction / rejets : Modification des tracès des chenaux'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

ExtracRejet_Chenaux_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Extraction / rejets : Modification des tracés des chenaux'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ExtracRejet_DragClap_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Extraction / rejets : Dragages / clapages'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
ExtracRejet_DragClap_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Extraction / rejets : Dragages / clapages'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
ExtracRejet_DragClap_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Extraction / rejets : Dragages / clapages'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
ExtracRejet_DragClap_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Extraction / rejets : Dragages / clapages'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
ExtracRejet_ExtracGranu_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Extraction / rejets : Extraction de granulats'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
ExtracRejet_ExtracGranu_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Extraction / rejets : Extraction de granulats'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
ExtracRejet_ExtracGranu_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Extraction / rejets : Extraction de granulats'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
ExtracRejet_ExtracGranu_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Extraction / rejets : Extraction de granulats'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Invasif_Crepidule_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Espèces invasives : Crépides'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Invasif_Crepidule_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Espèces invasives : Crépides'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Invasif_Crepidule_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Espèces invasives : Crépides'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Invasif_Crepidule_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Espèces invasives : Crépides'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Protect_LongitBerge_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux aux berges'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Protect_LongitBerge_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux aux berges'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Protect_LongitBerge_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux aux berges'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Protect_LongitBerge_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux aux berges'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Protect_LongitCote_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux à la côte'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Protect_LongitCote_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux à la côte'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Protect_LongitCote_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux à la côte'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Protect_LongitCote_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux à la côte'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Protect_LongitLarge_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux au large'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Protect_LongitLarge_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux au large'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Protect_LongitLarge_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux au large'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

Protect_LongitLarge_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Ouvrages de protection : Ouvrages longitudinaux au large'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
Protect_Transvers_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages transversaux'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
	Hmorpho_CTEtendue		
Protect_Transvers_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages transversaux'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
	Hmorpho_CTIntensite		
Protect_Transvers_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Ouvrages de protection : Ouvrages transversaux'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
	Hmorpho_CTFiabilite		
Protect_Transvers_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Ouvrages de protection : Ouvrages transversaux'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
Terre_IleArtif_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Terres gagnées sur la mer : Iles artificielles'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
	Hmorpho_CTEtendue		
Terre_IleArtif_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Terres gagnées sur la mer : Iles artificielles'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
	Hmorpho_CTIntensite		
Terre_IleArtif_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Terres gagnées sur la mer : Iles artificielles'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
	Hmorpho_CTFiabilite		
Terre_IleArtif_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Terres gagnées sur la mer : Iles artificielles'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
Terre_Polder_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Terres gagnées sur la mer : Poldérisation'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
	Hmorpho_CTEtendue		
Terre_Polder_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Terres gagnées sur la mer : Poldérisation'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
	Hmorpho_CTIntensite		
Terre_Polder_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Terres gagnées sur la mer : Poldérisation'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
	Hmorpho_CTFiabilite		
Terre_Polder_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Terres gagnées sur la mer : Poldérisation'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
Terre_Port_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Terres gagnées sur la mer : Ports'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
	Hmorpho_CTEtendue		
Terre_Port_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Terres gagnées sur la mer : Ports'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
	Hmorpho_CTIntensite		
Terre_Port_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Terres gagnées sur la mer : Ports'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
	Hmorpho_CTFiabilite		
Terre_Port_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Terres gagnées sur la mer : Ports'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
Territoire_AmenagBerge_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement du territoire : Aménagement des berges'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
	Hmorpho_CTEtendue		
Territoire_AmenagBerge_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement du territoire : Aménagement des berges'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
	Hmorpho_CTIntensite		
Territoire_AmenagBerge_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement du territoire : Aménagement des berges'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
	Hmorpho_CTFiabilite		
Territoire_AmenagBerge_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement du territoire : Aménagement des berges'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
	Hmorpho_ClassPress		
Territoire_ArtifTraitCote_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement du territoire : Artificialisation du trait de côte'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
	Hmorpho_CTEtendue		
Territoire_ArtifTraitCote_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement du territoire : Artificialisation du trait de côte'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
	Hmorpho_CTIntensite		
Territoire_ArtifTraitCote_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement du territoire : Artificialisation du trait de côte'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
	Hmorpho_CTFiabilite		

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

Territoire_ArtifTraitCote_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement du territoire : Artificialisation du trait de côte'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Territoire_OuvrageMer_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement du territoire : Ouvrages portuaires, digues (cross-shore) en mer'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Territoire_OuvrageMer_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement du territoire : Ouvrages portuaires, digues (cross-shore) en mer'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Territoire_OuvrageMer_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement du territoire : Ouvrages portuaires, digues (cross-shore) en mer'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Territoire_OuvrageMer_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement du territoire : Ouvrages portuaires, digues (cross-shore) en mer'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	
Territoire_Pont_Etendue		Numérique	Etendue de la pression 'Aménagement du territoire : Infrastructures (Ponts, Piles de pont)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTEtendue' p126
		Hmorpho_CTEtendue	
Territoire_Pont_Intensite		Numérique	Intensité de la pression 'Aménagement du territoire : Infrastructures (Ponts, Piles de pont)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTIntensite' p128
		Hmorpho_CTIntensite	
Territoire_Pont_Fiabilité		Textuel	Fiabilité de la pression 'Aménagement du territoire : Infrastructures (Ponts, Piles de pont)'. Nomenclature 'Hmorpho_CTFiabilite' p127
		Hmorpho_CTFiabilite	
Territoire_Pont_ClassPression		Numérique	Classe de pression pour 'Aménagement du territoire : Infrastructures (Ponts, Piles de pont)'. Nomenclature 'Hmorpho_ClassPress' p123
		Hmorpho_ClassPress	

Hmorpho_Calcul_Pente

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	1- Pas de pente, en grande partie hors HER	
2	2- Pente médiane de l'HER prépondérant sur le bassin élémentaire	
3	3- Moyenne des pentes médianes des HER, pondérée par la surface relative	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_CE_LargeEchelle

page 106

Calcul_Pente

Hmorpho_ClassAgreg

Champs de type **Numérique**

Concerne 10 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	A expertiser	Lorsque les probabilités Syrah ne permettent pas de décider
2	Faible	Typologie variable selon l'indicateur, consulter les fiches méthodologiques
3	Moyen	
4	Fort	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

page 97

continuite_laterale_classe_alteration_avant_expertise connexion_ME_souterraines_classe_alteration_avant_expertise
 struct_substrat_lit_classe_alteration_avant_expertise profondeur_largeur_classe_alteration_avant_expertise
 continuite_Qs_classe_alteration_avant_expertise continuite_bio_migrateur_classe_alteration_avant_expertise
 continuite_bio_proximite_classe_alteration_avant_expertise structure_rive_classe_alteration_avant_expertise
 hydro_quantite_classe_alteration_avant_expertise hydro_dynamique_classe_alteration_avant_expertise

Hmorpho_ClassAlt

Champs de type **Numérique**

Concerne 18 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Non concerné	Masse d'eau autre que 'Cours d'Eau'
2	Pas de données	
3	Minime	Typologie variable selon l'indicateur, consulter les fiches méthodologiques
4	Modérée	
5	Elevée	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

page 91

classalt_con_lat classalt_me_sout classalt_stru_sub classalt_prof_larg classalt_con_qs classalt_str_riv
classalt_hyd_quan classalt_hyd_dyn classalt_indfrag classalt_eclu_aeag classalt_deriv_aeag classalt_stock_aeag
classalt_hyddyn_agr classalt_hydquan_agr Alter_Morphologie Alter_Hydrologie Alter_Continuité Alteration_Hydromorpho

Hmorpho_ClassFiltre

Champs de type **Numérique**

Concerne 10 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Filtre 1	La classe d'altéraion la plus probable est au moins à 60% de proba
2	Filtre 2	Les deux classes d'altérations les plus probables sont adjacentes et représentent plus de 50% des probas
3	Filtre 3	Les deux classes d'altérations les plus probables sont espacées d'une classe et représentent plus de 50% des probas
4	Filtre 4	Les deux classes d'altération les plus probables sont espacées de 2 ou 3 classes, ou la somme de leur probas est inférieure à 50%

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

page 97

continuite_laterale_filtre_alteration connexion_ME_souterraines_filtre_alteration struct_substrat_lit_filtre_alteration
profondeur_largeur_filtre_alteration continuite_Qs_filtre_alteration continuite_bio_migrateur_filtre_alteration
continuite_bio_proximite_filtre_alteration structure_rive_filtre_alteration hydro_quantite_filtre_alteration
hydro_dynamique_filtre_alteration

Hmorpho_ClassMeth

Champs de type **Numérique**

Concerne 9 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	1- Traitement automatique des indicateurs de pression	
2	2- Valeur déterminée par expertise	
3	3- Traitement automatique, mais une expertise est souhaitable	
4	4- Non concerné	Masse d'eau autre que 'Cours d'Eau'
5	5- Pas de données	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

page 91

methode_con_lat methode_me_sout methode_stru_sub methode_prof_larg methode_con_qs methode_str_riv
methode_hyd_quan methode_hyd_dyn methode_indfrag

Hmorpho_ClassPress

Champs de type **Numérique**

Concerne 84 champs dans 2 tables

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Non concerné	Pression ne s'appliquant pas à ce type de masse d'eau (cours d'eau, transition, ...)
2	Pas de données	
3	Pression absente	Typologie variable selon l'indicateur, consulter les fiches méthodologiques
5	Pression présente mais non significative	
6	Vigilance	
8	Pression faiblement significative	
9	Pression moyennement significative	
10	Pression fortement significative	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

page 91

ClassPress_VCOM_3W_drain_1al ClassPress_VCOM_12FDV_drain_1al ClassPress_DIG_3W_drain_1al
 ClassPress_DIG_12FDV_drain_1al ClassPress_URB_100M_drain_1al ClassPress_SURLARGEUR_drain_1al
 ClassPress_PLANDO_drain_1al ClassPress_PLANDO_DECONNECTES_drain_1al ClassPress_VEGE_10M_drain_1al
 ClassPress_VEGE_30M_drain_1al ClassPress_VEGE_12FDV_drain_1al ClassPress_RECTITUDE_drain_1al
 ClassPress_VCOM_3W_chevelu ClassPress_VCOM_12FDV_chevelu ClassPress_DIG_3W_chevelu
 ClassPress_DIG_12FDV_chevelu ClassPress_URB_100M_chevelu ClassPress_SURLARGEUR_chevelu
 ClassPress_PLANDO_chevelu ClassPress_PLANDO_DECONNECTES_chevelu ClassPress_VEGE_10M_chevelu
 ClassPress_VEGE_30M_chevelu ClassPress_VEGE_12FDV_chevelu ClassPress_RECTITUDE_chevelu ClassPress_Irrigation
 ClassPress_Drainage ClassPress_Erosion_agri ClassPress_Agriculture_drain_1al ClassPress_Agriculture_chevelu
 ClassPress_Artificiel_drain_1al ClassPress_Artificiel_chevelu ClassPress_Qs_stockage ClassPress_Qs_SBV_intercept
 ClassPress_Voies_comm ClassPress_Gravier ClassPress_StockAmt_total ClassPress_StockAmt_irrigation
 ClassPress_StockAmt_hydroelec ClassPress_StockAmt_autres ClassPress_Navigation ClassPress_Eclusees
 ClassPress_derivations ClassPress_stockage ClassPress_IndFragmentation_drain_1al ClassPress_IndFragmentation_chevelu
 ClassPress_TauxEtagement_drain_1al

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

page 114

Activites_anthropique Activites_de_navigation Amenagement_Peches Amenagement_exploitation Amenagement_territoire
 Especes_invasives Extraction_Rejets Ouvrages_de_protection Terres_gagnees_sur_la_mer Activite_Peche_ClassPression
 Navigation_Batillage_ClassPression Amenag_Cables_ClassPression Amenagt_ArtTrainant_ClassPression
 EauDouce_ArtifTribut_ClassPression Eaudouce_CanalBarrag_ClassPression Eaudouce_ModifBVlitmaj_ClassPression
 Eaudouce_ModifIntrusion_ClassPression Eaudouce_prelevements_ClassPression Eaudouce_RejetsIndus_ClassPression
 Exploit_Ancrage_ClassPression Exploit_AncrageMer_ClassPression Exploit_Conchyliculture_ClassPression
 Exploit_Pont_ClassPression ExtracRejet_Chenaux_ClassPression ExtracRejet_DragClap_ClassPression
 ExtracRejet_ExtracGranu_ClassPression Invasif_Crepidule_ClassPression Protect_LongitBerge_ClassPression
 Protect_LongitCote_ClassPression Protect_LongitLarge_ClassPression Protect_Transvers_ClassPression
 Terre_IleArtif_ClassPression Terre_Polder_ClassPression Terre_Port_ClassPression Territoire_AmenagBerge_ClassPression
 Territoire_ArtifTraitCote_ClassPression Territoire_OuvrageMer_ClassPression Territoire_Pont_ClassPression

Hmorpho_ClassSyrah

Champs de type **Numérique**

Concerne 20 champs dans 2 tables

Null interdit

Liste des valeurs :

1	très faible	Typologie variable selon l'indicateur, consulter la documentation du modèle
2	faible	
3	moyenne	
4	forte	
5	très forte	

Liste des tables et des champs :

Individuel_Hydromorpho_CE_Proba_classes_alterations_USRA_AG

page 56

continuite_laterale_classe_alteration_la_plus_probable connexion_ME_souterraines_classe_alteration_la_plus_probable
 struct_substrat_lit_classe_alteration_la_plus_probable profondeur_largeur_classe_alteration_la_plus_probable
 continuite_Qs_classe_alteration_la_plus_probable continuite_bio_migrateur_classe_alteration_la_plus_probable
 continuite_bio_proximite_classe_alteration_la_plus_probable structure_rive_classe_alteration_la_plus_probable
 hydro_quantite_classe_alteration_la_plus_probable hydro_dynamique_classe_alteration_la_plus_probable

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

page 97

continuite_laterale_classe_alteration_la_plus_probable connexion_ME_souterraines_classe_alteration_la_plus_probable
 struct_substrat_lit_classe_alteration_la_plus_probable profondeur_largeur_classe_alteration_la_plus_probable
 continuite_Qs_classe_alteration_la_plus_probable continuite_bio_migrateur_classe_alteration_la_plus_probable
 continuite_bio_proximite_classe_alteration_la_plus_probable structure_rive_classe_alteration_la_plus_probable
 hydro_quantite_classe_alteration_la_plus_probable hydro_dynamique_classe_alteration_la_plus_probable

Hmorpho_ClassVulne

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

2	Pas de données	ME significativement hors du référentiel HER (transfrontalière)
5	Vulnérabilité non significative	Moins de 15% de la surface de la masse d'eau est en pente médiane supérieure à 15%
6	Vigilance	15 à 25% de la surface de la masse d'eau est en pente médiane supérieure à 15%
8	Vulnérabilité faiblement significative	25 à 50% de la surface de la masse d'eau est en pente médiane supérieure à 15%
9	Vulnérabilité moyennement significative	50 à 75% de la surface de la masse d'eau est en pente médiane supérieure à 15%
10	Vulnérabilité fortement significative	Plus de 75% de la surface de la masse d'eau est en pente médiane supérieure à 15%

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

page 91

ClassVulne_Pente

Hmorpho_Confiance

Champs de type **Numérique**

Concerne 10 champs dans 1 table

Liste des valeurs :

0	Pas de choix fait	
1	Valeur choisie fragile	
2	Valeur choisie à utiliser avec prudence	
3	Valeur choisie solide	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

page 97

continuite_laterale_confiance_alteration connexion_ME_souterraines_confiance_alteration
 struct_substrat_lit_confiance_alteration profondeur_largeur_confiance_alteration continuite_Qs_confiance_alteration
 continuite_bio_migrateur_confiance_alteration continuite_bio_proximite_confiance_alteration
 structure_rive_confiance_alteration hydro_quantite_confiance_alteration hydro_dynamique_confiance_alteration

Hmorpho_CTEtendue

Champs de type **Numérique**

Concerne 29 champs dans 1 table

Liste des valeurs :

0	Pression absente	
1	Faible zone de perturbation	Impact localisé sur une zone de relativement faible amplitude (quelques %)
2	Zone de perturbation moyenne ou dispersée	Soit un impact localisé sur une zone, soit une série de petites zones dispersées
3	Zone de perturbation importante	Impact généralisé (plus de 50 %) sur la masse d'eau ou son linéaire côtier

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

page 114

Activite_Peche_Etendue Navigation_Batillage_Etendue Amenag_Cables_Etendue Amenagt_ArtTrainant_Etendue
 EauDouce_ArtifTribut_Etendue Eaudouce_CanalBarrag_Etendue Eaudouce_ModifBVlitmaj_Etendue
 Eaudouce_ModifIntrusion_Etendue Eaudouce_prelevements_Etendue Eaudouce_RejetsIndus_Etendue
 Exploit_Ancrage_Etendue Exploit_AncrageMer_Etendue Exploit_Conchyliculture_Etendue Exploit_Pont_Etendue
 ExtracRejet_Chenaux_Etendue ExtracRejet_DragClap_Etendue ExtracRejet_ExtracGranu_Etendue Invasif_Crepidule_Etendue
 Protect_LongitBerge_Etendue Protect_LongitCote_Etendue Protect_LongitLarge_Etendue Protect_Transvers_Etendue
 Terre_IleArtif_Etendue Terre_Polder_Etendue Terre_Port_Etendue Territoire_AmenagBerge_Etendue
 Territoire_ArtifTraitCote_Etendue Territoire_OuvrageMer_Etendue Territoire_Pont_Etendue

Hmorpho_CTFiabilite

Champs de type **Textuel**

Concerne 29 champs dans 1 table

Liste des valeurs :

1	D	Evaluation sujette à caution : pas de consensus au niveau de l'analyse à dire d'experts et/ou incertitudes sur les informations.
2	C	Avis d'experts seulement : pas de donnée quantitative identifiée, disponible et fiable au moment de l'évaluation
3	B	Avis d'experts basé sur des données décrivant la pression
4	A	Avis d'experts basé sur des données décrivant les perturbations (correspondant à l'impact estimé des pressions)

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

page 114

Activite_Peche_Fiabilite Navigation_Batillage_Fiabilite Amenag_Cables_Fiabilite Amenagt_ArtTrainant_Fiabilite
 EauDouce_ArtifTribut_Fiabilite Eaudouce_CanalBarrag_Fiabilite Eaudouce_ModifBVlitmaj_Fiabilite
 Eaudouce_ModifIntrusion_Fiabilite Eaudouce_prelevements_Fiabilite Eaudouce_RejetsIndus_Fiabilite
 Exploit_Ancrage_Fiabilite Exploit_AncrageMer_Fiabilite Exploit_Conchyliculture_Fiabilite Exploit_Pont_Fiabilite
 ExtracRejet_Chenaux_Fiabilite ExtracRejet_DragClap_Fiabilite ExtracRejet_ExtracGranu_Fiabilite Invasif_Crepidule_Fiabilite
 Protect_LongitBerge_Fiabilite Protect_LongitCote_Fiabilite Protect_LongitLarge_Fiabilite Protect_Transvers_Fiabilite
 Terre_IleArtif_Fiabilite Terre_Polder_Fiabilite Terre_Port_Fiabilite Territoire_AmenagBerge_Fiabilite
 Territoire_ArtifTraitCote_Fiabilite Territoire_OuvrageMer_Fiabilite Territoire_Pont_Fiabilite

Hmorpho_CTIntensite

Champs de type **Numérique**

Concerne 29 champs dans 1 table

Liste des valeurs :

0	Pression absente	
1	Perturbation faible ou négligeable	Pas ou peu d'influence à l'échelle de la zone d'impact sur le fonctionnement hydro-morphologique
2	Perturbation mineure	Influence significative à l'échelle de la zone, mais comportement similaire au fonctionnement non perturbé
3	Perturbation majeure	Influence significative à l'échelle de la zone avec changement majeur du fonctionnement hydro-morphologique

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_ECET_ClassPression

page 114

Activite_Peche_Intensite Navigation_Batillage_Intensite Amenag_Cables_Intensite Amenagt_ArtTrainant_Intensite
 EauDouce_ArtifTribut_Intensite Eaudouce_CanalBarrag_Intensite Eaudouce_ModifBVlitmaj_Intensite
 Eaudouce_ModifIntrusion_Intensite Eaudouce_prelevements_Intensite Eaudouce_RejetsIndus_Intensite
 Exploit_Ancrage_Intensite Exploit_AncrageMer_Intensite Exploit_Conchyliculture_Intensite Exploit_Pont_Intensite
 ExtracRejet_Chenaux_Intensite ExtracRejet_DragClap_Intensite ExtracRejet_ExtracGranu_Intensite
 Invasif_Crepidule_Intensite Protect_LongitBerge_Intensite Protect_LongitCote_Intensite Protect_LongitLarge_Intensite
 Protect_Transvers_Intensite Terre_IleArtif_Intensite Terre_Polder_Intensite Terre_Port_Intensite
 Territoire_AmenagBerge_Intensite Territoire_ArtifTraitCote_Intensite Territoire_OuvrageMer_Intensite Territoire_Pont_Intensite

Hmorpho_EclusCalcul

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	C	Indice calculé par interpolation entre deux points de suivi
2	E	Indice évalué par extrapolation en amont ou en aval d'un point de suivi

Liste des tables et des champs :

Individuel_Hydromorpho_CE_HydrologieAEAG

page 55

Eclusees_type_calcu

Hmorpho_Expertise

Champs de type **Numérique**

Concerne 10 champs dans 1 table

Liste des valeurs :

0	Expertise optionnelle, donnée fiable	
1	Expertise éventuelle, donnée assez fiable	
2	Expertise souhaitable, donnée peu fiable	
3	Expertise obligatoire, aucun choix fait	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_CE_Probabilités

page 97

continuite_laterale_expertise_souhaitee connexion_ME_souterraines_expertise_souhaitee
 struct_substrat_lit_expertise_souhaitee profondeur_largeur_expertise_souhaitee continuite_Qs_expertise_souhaitee
 continuite_bio_migrateur_expertise_souhaitee continuite_bio_proximite_expertise_souhaitee
 structure_rive_expertise_souhaitee hydro_quantite_expertise_souhaitee hydro_dynamique_expertise_souhaitee

Hmorpho_IndFragPres

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	NE	Indice de fragmentation non calculé
2	FAIBLE	cf documentation du modèle
3	MOYEN	
4	FORT	

Liste des tables et des champs :

Individuel_Hydromorpho_CE_ContinuiteBio

page 53

IND_CLASSE

Hmorpho_IndFragRHT

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	NE : Présence du RHT sur le tronçon non évaluée	
2	N : Absence du RHT sur le tronçon	
3	Y : Présence du RHT sur le tronçon	

Liste des tables et des champs :

Individuel_Hydromorpho_CE_ContinuiteBio

page 53

PRES_RHT

Hmorpho_PEPression

Champs de type **Numérique**

Concerne 7 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

3	Pression absente	Typologie variable selon l'indicateur, cf fiches méthodologiques
4	Pression présente mais vulnérabilité du milieu inconnue	
5	Pression présente mais non significative	
6	Vigilance	
8	Pression faiblement significative	
9	Pression moyennement significative	
10	Pression fortement significative	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_PE_PressionRisque

page 112

5211_IngéLocale_ClassPress 5212_IngéLarge_ClassPress 5311_AgriLocal_ClassPress 5511_VcomLocal_ClassPress
5512_VcomLarge_ClassPress 5513_PopulLarge_ClassPress 5514_UrbaLarge_ClassPress

Hmorpho_PERisque

Champs de type **Numérique**

Concerne 13 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

3	Risque absent	Typologie variable selon l'indicateur, cf fiches méthodologiques
4	Risque présent mais vulnérabilité du milieu inconnue	
6	Vigilance	
8	Risque faible	
9	Risque moyen	
10	Risque fort	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Hydromorpho_PE_PressionRisque

page 112

5211_IngéLocale_ClassRisqu 5212_IngéLarge_ClassRisqu 52_Ingénierie_ClassRisqu 5311_AgriLocal_ClassRisqu
 53_Agriculture_ClassRisqu 5511_VcomLocal_ClassRisqu 5512_VcomLarge_ClassRisqu 55_VoiesCom_ClassRisqu
 5513_PopulLarge_ClassRisqu 5514_UrbaLarge_ClassRisqu 55_Artificialis_Classrisqu 55_InfrastrTerre_ClassRisqu
 5_GesionCoursdEau_ClasseRisqu

Hmorpho_SyrahME

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	Bassin de l'Ebre	
2	Drain principal Cemagref, 1ME	
3	Drain principal Cemagref, 2ME, tronçon découpé	
4	Pas de valeur Cemagref, ME canal par tampon autour du rwb	
5	Pas de valeur Cemagref, ME par centre du tronçon	
6	Pas de valeur Cemagref, ME par centre du tronçon, drain principal	

Liste des tables et des champs :

Individuel_Hydromorpho_CE_Usra_x_ME

page 62

Choix_ME

Hmorpho_SyrahSpecif

Champs de type **Numérique**

Concerne 12 champs dans 1 table

Liste des valeurs :

1	1	cf documentation du modèle
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	

Liste des tables et des champs :

Individuel_Hydromorpho_CE_USRA_v2_AG

page 59

Classe_TAUX_VCOM_3W Classe_TAUX_VCOM_12FDV Classe_TAUX_DIG_3W Classe_TAUX_DIG_12FDV
 Classe_TAUX_URB_100M Classe_TAUX_SURLARGEUR Classe_TAUX_PLANDO Classe_TAUX_PLANDO_DECONNECTES
 Classe_TAUX_VEGE_10M Classe_TAUX_VEGE_30M Classe_TAUX_VEGE_12FDV Classe_TAUX_RECTITUDE

PolDiffus_Arpeges

Champs de type **Numérique**

Concerne 14 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

0	Absence de données	
1	faible (cf documentation du modèle)	
2	moyen	
3	fort	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluDiffuse_Arpeges

page 80

risque_cont_aigue_ete_stats_CLASSE risque_cont_chro_ete_stats_CLASSE vul_intr_drainage_ete_stats_CLASSE
vul_intr_ruissell_ete_stats_CLASSE vul_intr_subsurf_ete_stats_CLASSE vul_spe_aigue_ete_stats_CLASSE
vul_spe_chro_ete_stats_CLASSE risque_cont_aigue_hiver_stats_CLASSE risque_cont_chro_hiver_stats_CLASSE
vul_intr_drainage_hiver_stats_CLASSE vul_intr_ruissell_hiver_stats_CLASSE vul_intr_subsurf_hiver_stats_CLASSE
vul_spe_aigue_hiver_stats_CLASSE vul_spe_chro_hiver_stats_CLASSE

PolDiffus_NCE

Champs de type **Numérique**

Concerne 2 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

4	Non qualifiable	Flux polluant présent, mais des informations manquent pour qualifier la pression
5	Pression présente mais non significative	(Flux polluant / ressource disponible) inférieur à 10 mg/l
6	Vigilance	(Flux polluant / ressource disponible) entre 10 et 25 mg/l
8	Pression faiblement significative	(Flux polluant / ressource disponible) entre 25 et 37.5 mg/l
9	Pression moyennement significative	(Flux polluant / ressource disponible) entre 37.5 et 50 mg/l
10	Pression fortement significative	(Flux polluant / ressource disponible) supérieur à 50 mg/l

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluDiffuse_PressionAzote

page 86

Press_Azote_QMNA Press_Nitrates_QMNA

PolDiffus_NCT

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Non qualifiable	
2	Moins de 1 t d'azote diffus / an	
3	1 à 10 t d'azote diffus /an	
4	10 à 30 t d'azote diffus/an	
5	plus de 30 t d'azote diffus /an	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluDiffuse_PressionAzote

page 86

Press_Azote_MEEC

PolDiffus_NPE

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

0	Non concerné	
1	Non qualifiable	
2	Pression très faible	
3	Pression faible	
4	Pression moyenne	
5	Pression forte	
6	Pression très forte	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluDiffuse_PressionAzote

page 86

Press_Azote_MEPE

PolDiffus_Pdissout

Champs de type **Numérique**

Concerne 2 champs dans 1 table

Liste des valeurs :

0	0	cf documentation du modèle
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluDiffuse_PDissout

page 85

P_risk_PO4 P_risk_PP

PolDom_CapaciteStep

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

0	Absence de données	
1	STEP inf à 2000 éq hab	
2	STEP inf à 10 000 éq hab	
3	STEP de 10 000 à 15 000 éq hab	
4	STEP de 15 000 à 150 000 éq hab	
5	STEP > 150 000 éq hab	

Liste des tables et des champs :

Individuel_PolluDom_RejetStepDO

page 17

Classe_de_capacite

PolDom_Georef

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1011	1.1.1- ME par XY du rejet, rejet sur drain principal, QMNA du tronçon hydro	
1012	1.1.2- ME par XY du rejet, rejet sur drain principal, QMNA local calculé par Q spécifique	
1013	1.1.3- ME par XY du rejet, rejet sur drain principal, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
1021	1.2.1- ME par XY du rejet, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA du tronçon hydro	
1022	1.2.2- ME par XY du rejet, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA local calculé par Q spécifique	
1023	1.2.3- ME par XY du rejet, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
1033	1.3.3- ME par XY du rejet, rejet en mer, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
1034	1.3.4- ME par XY du rejet, rejet en mer	
1041	1.4.1- ME par XY du rejet, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA du tronçon hydro	
1042	1.4.2- ME par XY du rejet, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA local calculé par Q spécifique	
1043	1.4.3- ME par XY du rejet, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
1051	1.5.1- ME par XY du rejet, recherche d'un écoulement permanent par parcours de graphe, QMNA du tronçon hydro	
1052	1.5.2- ME par XY du rejet, recherche d'un écoulement permanent par parcours de graphe, QMNA local calculé par Q spécifique	
1053	1.5.3- ME par XY du rejet, recherche d'un écoulement permanent par parcours de graphe, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
2011	2.1.1- ME par XY de la step, rejet sur drain principal, QMNA du tronçon hydro	
2012	2.1.2- ME par XY de la step, rejet sur drain principal, QMNA local calculé par Q spécifique	
2013	2.1.3- ME par XY de la step, rejet sur drain principal, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
2021	2.2.1- ME par XY de la step, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA du tronçon hydro	
2022	2.2.2- ME par XY de la step, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA local calculé par Q spécifique	
2023	2.2.3- ME par XY de la step, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	

2033	2.3.3- ME par XY de la step, rejet en mer, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
2041	2.4.1- ME par XY de la step, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA du tronçon hydro	
2042	2.4.2- ME par XY de la step, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA local calculé par Q spécifique	
2043	2.4.3- ME par XY de la step, rejet sur tributaire à écoulement permanent, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
2051	2.5.1- ME par XY de la step, recherche d'un écoulement permanent par parcours de graphe, QMNA du tronçon hydro	
2052	2.5.2- ME par XY de la step, recherche d'un écoulement permanent par parcours de graphe, QMNA local calculé par Q spécifique	
2053	2.5.3- ME par XY de la step, recherche d'un écoulement permanent par parcours de graphe, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
3064	3.6.4- ME la plus probable pour la commune, rejet en mer	
3071	3.7.1- ME la plus probable pour la commune, rejet projeté sur drain principal, QMNA du tronçon hydro	
3072	3.7.2- ME la plus probable pour la commune, rejet projeté sur drain principal, QMNA local calculé par Q spécifique	
3073	3.7.3- ME la plus probable pour la commune, rejet projeté sur drain principal, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
3081	3.8.1- ME la plus probable pour la commune, rejet projeté sur écoulement permanent, QMNA du tronçon hydro	
3082	3.8.2- ME la plus probable pour la commune, rejet projeté sur écoulement permanent, QMNA local calculé par Q spécifique	
3083	3.8.3- ME la plus probable pour la commune, rejet projeté sur écoulement permanent, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
3091	3.9.1- ME la plus probable pour la commune, recherche d'un écoulement permanent par parcours de graphe, QMNA du tronçon hydro	
3092	3.9.2- ME la plus probable pour la commune, recherche d'un écoulement permanent par parcours de graphe, QMNA local calculé par Q spécifique	
3101	3.10.1- ME la plus probable pour la commune, écoulement permanent le plus proche hors commune, QMNA du tronçon hydro	
3102	3.10.2- ME la plus probable pour la commune, écoulement permanent le plus proche hors commune, QMNA local calculé par Q spécifique	
3103	3.10.3- ME la plus probable pour la commune, écoulement permanent le plus proche hors commune, QMNA local incalculable, utilisation du QMNA de la masse d'eau	
4114	4.11.4- Rejet hors Adour-Garonne	

Liste des tables et des champs :

Individuel_PolluDom_RejetStepDO

page 17

Georef_GLOBAL

PolIndus_CarthagChais

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	1- Valeur de QMNA d'un arc Carthage	
3	3- Q de la ME, pas de valeur locale calculable	

Liste des tables et des champs :

Individuel_PolluIndus_Chais_33

page 21

Georef_QMNA

PolIndus_ClassSiteSols

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

3	Pression absente	Typologie variable selon l'indicateur, cf fiches méthodologiques
5	Pression présente mais non significative	
8	Pression faiblement significative	
9	Pression moyennement significative	
10	Pression fortement significative	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluIndus_SitesPollues

page 75

ImpactSitePol

PolIndus_GeorefME

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

11	1.1- ME et XY AEAG. Toutes vérifs ok	
12	1.2- ME et XY AEAG. Incohérence entre XY et commune/rivi!re	
13	1.3- ME et XY AEAG. Incohérence entre XY et ME	
21	2.1- XY AEAG, ME par XY. tt vérifs ok	
22	2.2- XY AEAG, ME par XY. Incohérence entre XY et commune/riv!re	
31	3.1- ME par Q max pour commune x zone hydro, XY par ME x Commune x zone hydro. Tt vérifs ok	
32	3.2- ME par Q max pour commune, XY par ME x commune. Incohérence entre commune et zone hydro	
40	4- ME par Q max pour commune, XY par ME x Commune	

Liste des tables et des champs :

Individuel_PolluIndus_Rejet_direct

page 19

Géorèf_ME

PolIndus_GeorefQmna

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

11	1.1- Rejet localisé en XY, Q valide trouvé sur Carthage	
12	1.2- Rejet localisé en XY, Q valide calculé à partir du bassin du tronçon Carthage et du Qspé de la ME	
13	1.3- Rejet localisé en XY. Q de la ME : pas de Q valide calculable à l'échelle de Carthage	
14	1.4- Rejet localisé en XY. Pas de Q : ME sans Q et pas de Q valide calculable à l'échelle de Carthage	
21	2.1- Rejet non localisé, tronçon Carthage obtenu par requêtes attributaires. Q valide trouvé sur Carthage	
22	2.2- Rejet non localisé, tronçon Carthage obtenu par requêtes attributaires. Q valide calculé à partir du bassin du tronçon Carthage et du Qspé de la ME	
23	2.3- Rejet non localisé, tronçon Carthage obtenu par requêtes attributaires. Q de la ME : pas de Q valide calculable à l'échelle de Carthage	
24	2.4- Rejet non localisé, tronçon Carthage obtenu par requêtes attributaires. Pas de Q : ME sans Q et pas de Q valide calculable à l'échelle de Carthage	

Liste des tables et des champs :

Individuel_PolluIndus_Rejet_direct

page 19

Géorèf_Carthage

PolIndus_MiMetox

Champs de type **Numérique**

Concerne 2 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

3	Pression absente	Typologie variable selon l'indicateur, cf fiches méthodologiques
5	Pression présente mais non significative	
6	Vigilance	
8	Pression faiblement significative	
9	Pression moyennement significative	
10	Pression fortement significative	

Liste des tables et des champs :

Individuel_PolluIndus_Rejet_direct

page 19

MI_Pression METOX_pression METOX_profil_bassin

AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

page 69

METOX_ScoreClasse METOX_FluxClasse METOX_ClassPress

PolIndus_SubstDanger

Champs de type **Numérique**

Concerne 2 champs dans 2 tables

Null interdit

Liste des valeurs :

2	Pression absente	
3	Pression présente mais non quantifiée	
4	Pression présente mais vulnérabilité du milieu inconnue	
5	Pression présente mais non significative	
6	Vigilance	
8	Pression faiblement significative	
9	Pression moyennement significative	
10	Pression fortement significative	

Liste des tables et des champs :

Individuel_PolluIndus_SubstDanger

page 24

Classe_Pression

AgregME_PolluIndus_SubstDanger

page 76

Classe_pression

PolPonct_ClassFlux

Champs de type **Numérique**

Concerne 26 champs dans 6 tables

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Non concerné	
2	Pression absente	Pas de flux polluant
3	Pas de données	
4	Pression présente mais non quantifiée	Flux polluant présent, mais des informations manquent pour qualifier la pression
5	Pression présente mais non significative	Flux polluant / ressource disponible) inférieur à 20% de la borne de bon état DCE
6	Vigilance	(Flux polluant / ressource disponible) compris entre 20 et 30% de la borne de bon état DCE
7	Pression importante	Flux polluant supérieur à 10 000 équivalent habitants
8	Pression faiblement significative	Flux polluant / ressource disponible) compris entre 20 et 50% de la borne de bon état DCE
9	Pression moyennement significative	Flux polluant / ressource disponible) compris entre 50 et 70% de la borne de bon état DCE
10	Pression fortement significative	Flux polluant / ressource disponible) supérieur à 70% de la borne de bon état DCE

Liste des tables et des champs :

Individuel_PolluDom_RejetStepDO

page 17

DBO5_StEp_FluxClassPress MES_StEp_FluxClassPress NH4_StEp_FluxClassPress PT_StEp_FluxClassPress
DBO5_DO_FluxClassPress MES_DO_FluxClassPress NH4_DO_FluxClassPress PT_DO_FluxClassPress

Individuel_PolluIndus_Rejet_direct

page 19

DBO5_Pression PT_Pression MES_Pression

Individuel_PolluIndus_Chais_33

page 21

DBO5_Classe_pression PT_Classe_pression

AgregME_PolluDom_StEp

page 63

DBO5_FluxClassPres MES_FluxClassPres NH4_FluxClassPres PT_FluxClassPres

AgregME_PolluDom_DevOrage

page 65

DBO5_FluxClassPress MES_FluxClassPress NH4_FluxClassPress PT_FluxClassPress

DBO5_Flux_ClasPres P_Flux_ClasPres MES_Flux_mgI_ClasPres Chais_DBO5_Flux_ClasPres Chais_P_Flux_ClasPres

PolPonct_ClassNbre

Champs de type **Numérique**

Concerne 33 champs dans 4 tables

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Non concerné	
2	Absence de rejet	
3	Présence de rejets mais flux inconnus	
4	Rejets mais vulnérabilité du milieu inconnue	Des rejets sont présents sur la masse d'eau, mais il manque les données de flux ou de vulnérabilité
5	Absence de rejet significatif	
6	Rejets classés en vigilance	Absence de rejets significatifs, mais présence de rejets en vigilance
8	1 à 3 rejets significatifs	
9	4 à 10 rejets significatifs	
10	Plus de 10 rejets significatifs	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluDom_StEp

page 63

DBO5_NbClassPres MES_NbClassPres NH4_NbClassPres PT_NbClassPres

AgregME_PolluDom_DevOrage

page 65

DBO5_NbClassPress MES_NbClassPress NH4_NbClassPress PT_NbClassPress

AgregME_PolluIndus_RjDirectMO

page 67

DBO5_Nbr_rejets_ClasPres P_Nbr_rejets_ClasPres MES_Nbr_rejets_ClasPres Chais_DBO5_Nbr_rejets_ClasPres
Chais_P_Nbr_rejets_ClasPres

AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

page 69

MI_actisandre1_Nbr_rejets_ClasPres MI_actisandre2_Nbr_rejets_ClasPres MI_actisandre3_Nbr_rejets_ClasPres
MI_actisandre5_Nbr_rejets_ClasPres MI_actisandre6_Nbr_rejets_ClasPres MI_actisandre9_Nbr_rejets_ClasPres
MI_actisandre10_Nbr_rejets_ClasPres MI_actisandre11_Nbr_rejets_ClasPres MI_actisandre12_Nbr_rejets_ClasPres
MI_actisandre15_Nbr_rejets_ClasPres METOX_actisandre1_Nbr_rejets_ClasPres METOX_actisandre2_Nbr_rejets_ClasPres
METOX_actisandre3_Nbr_rejets_ClasPres METOX_actisandre5_Nbr_rejets_ClasPres METOX_actisandre6_Nbr_rejets_ClasPres
METOX_actisandre9_Nbr_rejets_ClasPres METOX_actisandre10_Nbr_rejets_ClasPres METOX_actisandre11_Nbr_rejets_ClasPres
METOX_actisandre12_Nbr_rejets_ClasPres METOX_actisandre15_Nbr_rejets_ClasPres

PolPonct_ClassPctg

Champs de type **Numérique**

Concerne 33 champs dans 4 tables

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Non concerné	
2	Absence de rejet	
3	Présence de rejets mais flux inconnus	
4	Rejets mais vulnérabilité du milieu inconnue	Des rejets sont présents sur la masse d'eau, mais il manque les données de flux ou de vulnérabilité
5	Absence de rejet significatif	
6	Rejets classés en vigilance	Absence de rejets significatifs, mais présence de rejets en vigilance
8	Moins de 1/3 des rejets sont significatifs	
9	1/3 à 2/3 des rejets sont significatifs	
10	Plus de 2/3 des rejets sont significatifs	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluDom_StEp

page 63

DBO5_PctgClassPres MES_PctgClassPres NH4_PctgClassPres PT_PctgClassPres

AgregME_PolluDom_DevOrage

page 65

DBO5_PctgClassPress MES_PctgClassPress NH4_PctgClassPress PT_PctgClassPress

AgregME_PolluIndus_RjDirectMO

page 67

DBO5_Pctg_rejets_ClasPres P_Pctg_rejets_ClasPres MES_Pctg_rejets_ClasPres Chais_DBO5_Pctg_rejets_ClasPres
Chais_P_Pctg_rejets_ClasPres

AgregME_PolluIndus_RjDirectMiMetox

page 69

MI_actisandre1_Pctg_rejets_ClasPres MI_actisandre2_Pctg_rejets_ClasPres MI_actisandre3_Pctg_rejets_ClasPres
MI_actisandre5_Pctg_rejets_ClasPres MI_actisandre6_Pctg_rejets_ClasPres MI_actisandre9_Pctg_rejets_ClasPres
MI_actisandre10_Pctg_rejets_ClasPres MI_actisandre11_Pctg_rejets_ClasPres MI_actisandre12_Pctg_rejets_ClasPres
MI_actisandre15_Pctg_rejets_ClasPres METOX_actisandre1_Pctg_rejets_ClasPres METOX_actisandre2_Pctg_rejets_ClasPres
METOX_actisandre3_Pctg_rejets_ClasPres METOX_actisandre5_Pctg_rejets_ClasPres METOX_actisandre6_Pctg_rejets_ClasPres
METOX_actisandre9_Pctg_rejets_ClasPres METOX_actisandre10_Pctg_rejets_ClasPres
METOX_actisandre11_Pctg_rejets_ClasPres METOX_actisandre12_Pctg_rejets_ClasPres METOX_actisandre15_Pctg_rejets_ClasPres

PolPonct_PegClasAmt

Champs de type **Numérique**

Concerne 3 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Pas de ME amont	
5	Impact non significatif	cf fiche méthodologique
6	Vigilance	
8	Impact faible	
9	Impact moyen	
10	Impact fort	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluPonct_Pegase

page 77

DBO5_amont_ClasseImpact NH4_amont_ClasseImpact PO4_amont_ClasseImpact

PolPonct_PegClasEvol

Champs de type **Numérique**

Concerne 3 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

0	Amélioration	La classe de qualité du tronçon aval de la ME est meilleure que la classe qualité du tronçon amont
3	Pas d'impact	Les classes de qualité du tronçon amont et du tronçon aval sont identiques
4	Non qualifiable	Absence d'amont, et/ou exutoire non déterminé
8	Impact faible	Dégradation d'une classe de qualité entre l'amont et l'aval de la ME
9	Impact moyen	Dégradation de deux classes de qualité entre l'amont et l'aval de la ME
10	Impact fort	Dégradation de trois ou quatre classes de qualité entre l'amont et l'aval de la ME

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluPonct_Pegase

page 77

DBO5_Evol_Differentiel NH4_Evol_Differentiel PO4_Evol_Differentiel

PolPonct_PegClasLong

Champs de type **Numérique**

Concerne 3 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

2	Pas de données	
3	Pas d'impact	100% du linéaire de la masse d'eau est en qualité 'bon' ou 'très bon'
5	Impact présent mais non significatif	Moins de 10% du linéaire de la ME est en qualité inférieure à 'bon'
6	Vigilance	10 à 20% du linéaire de la ME est en qualité inférieure à 'bon'
8	Impact faible	20 à 33% du linéaire de la ME est en qualité inférieure à 'bon'
9	Impact moyen	33 à 50% du linéaire de la ME est en qualité inférieure à 'bon'
10	Impact fort	Plus de 50% du linéaire de la ME est en qualité inférieure à 'bon'

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluPonct_Pegase

page 77

DBO5_Long_ClassPress NH4_Long_ClassPress PO4_Long_ClassPress

PolPonct_PegClasQual

Champs de type **Numérique**

Concerne 6 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

0	Non qualifiable	Tronçon amont ou aval inidentifiable ou sans qualité
2	Très bon	Tronçon classé en qualité 'très bon'
3	Bon	Tronçon classé en qualité 'bon'
4	Moyen	Tronçon classé en qualité 'moyen'
5	Médiocre	Tronçon classé en qualité 'médiocre'
6	Mauvais	Tronçon classé en qualité 'mauvais'

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluPonct_Pegase

page 77

DBO5_Evol_ClassAmont DBO5_Evol_ClassAval NH4_Evol_ClassAmont NH4_Evol_ClassAval PO4_Evol_ClassAmont
PO4_Evol_ClassAval

PolPonct_PegDetAmt

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

10	1- Bassin en amont, flux dès le premier tronçon	
21	2.1- Tête de bassin, flux dès le premier tronçon	
22	2.2- Tête de bassin, pas de flux en amont	
31	3.1- Pas d'amont : ME canal	
32	3.2- Pas d'amont : ME côtière	
33	3.3- Pas d'amont : pas de tronçon Pegase exploitable	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluPonct_Pegase

page 77

Pegase_flux_amont_GH

PolPonct_PegDetEvol

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

11	1.1- Bassin en amont, détermination automatique	
12	1.2- Bassin en amont, détermination manuelle	
21	2.1- Tête de bassin, détermination automatique	
22	2.2- Tête de bassin, détermination manuelle	
31	3.1- Pas d'amont : ME canal	
32	3.2- Pas d'amont : ME côtière	
33	3.3- Pas d'amont : pas de tronçon Pegase exploitable	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluPonct_Pegase

page 77

Pegase_amont_aval_GH

PolPonct_PegDetExut

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

3	3.1- Ni exutoire ni récepteur : ME canal	
11	1.1- Détermination automatique de l'exutoire et du récepteur, exutoire et récepteur joints	
12	1.2- Détermination manuelle de l'exutoire et du récepteur, exutoire et récepteur joints	
13	1.3- Détermination manuelle de l'exutoire et du récepteur, exutoire et récepteur disjoints	
21	2.1- Détermination manuelle de l'exutoire, pas de récepteur : se jette dans une ME côtière ou de transition	
22	2.2- Détermination manuelle de l'exutoire, pas de récepteur exploitable	
32	3.2- Ni exutoire ni récepteur : ME côtière	
33	3.3- Ni exutoire ni récepteur : pas d'exutoire exploitable	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluPonct_Pegase

page 77

Pegase_exutoire_recepteur_GH

PolPonct_PegGeoref

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	1- Cohérence entre géographie et attributs	
2	2- Code Masse d'eau AEAG	
3	3- Code Masse d'eau géographique : pas de code ME AEAG	
4	4- Code Masse d'eau géographique : Changement référentiel ME	
5	5- Code Masse d'eau géographique : Cohérence des calculs de l'état des lieux	

Liste des tables et des champs :

Individuel_PolluPonct_Pegase

page 37

Détermination_EU_CD

Prelev_Assec20032010

Champs de type **Numérique**

Concerne 2 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

0	00- Données insuffisante	
1	11- Ecoulement perceptible en 2003 et 2010	
2	21- Ecoulement absent en 2003, perceptible en 2010	
3	22- Ecoulement absent en 2003 et 2010	
4	23- Ecoulement absent en 2003, assec en 2010	
5	31- Assec en 2003, écoulement perceptible en 2010	
6	32- Assec en 2003, écoulement absent en 2010	
7	33- Assec en 2003 et 2010	

Liste des tables et des champs :

Individuel_Prelevement_AsecsStations

page 50

DiffMoy_2003_2010 DiffMax_2003_2010

Prelev_AssecDept

Champs de type **Numérique**

Concerne 16 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	ROCA inactif	Réseau d'Observation des Crises d'Assec inactif, ce qui correspond théoriquement à une situation hydrologique normale.
2	Situation normale	Indice départemental à 10 : Ecoulement visible et acceptable observé sur toutes les stations
3	Situation de vigilance	Indice départemental de 8 à 10 (cf description champs 'NoteAG_Sem...')
4	Situation délicate	Indice départemental de 1 à 4 (cf description champs 'NoteAG_Sem...')
5	Situation préoccupante	Indice départemental de 4 à 8 (cf description champs 'NoteAG_Sem...')
6	Situation grave	Indice départemental à 0 : Assec observé sur toutes les stations

Liste des tables et des champs :

Individuel_Prelevement_AsecsDepartements

page 44

TypoMoyen TypoPlusDefavorable ClasseDept_Sem23_06 ClasseDept_Sem26_0607 ClasseDept_Sem27_07
 ClasseDept_Sem28_07 ClasseDept_Sem29_07 ClasseDept_Sem30_07 ClasseDept_Sem31_08 ClasseDept_Sem32_08
 ClasseDept_Sem33_08 ClasseDept_Sem34_08 ClasseDept_Sem35_0809 ClasseDept_Sem36_09 ClasseDept_Sem37_09
 ClasseDept_Sem39_0910

Prelev_AssecReseau

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	ROCA_seul	La station ne fait partie que du Réseau d'Observation des Crises d'Assec
2	RDOE_seul	La station ne fait partie que du Réseau D'Observation des Ecoulements Poitou-Charentes
3	ROCA_et_RDOE	La station fait partie du Réseau d'Observation des Crises d'Assec et du Réseau D'Observation des Ecoulements Poitou-Charentes

Liste des tables et des champs :

Individuel_Prelevement_AsecsStations

page 50

ROCA_RDOE

Prelev_AssecROCA

Champs de type **Numérique**

Concerne 19 champs dans 1 table

Liste des valeurs :

1	Écoulement visible acceptable	
2	Écoulement visible faible	
3	Écoulement non visible	
4	Assec	

Liste des tables et des champs :

Individuel_Prelevement_AssecsStations

page 50

NoteMax_2010 NoteMax_juin_2010 NoteMax_juil_2010 NoteMax_aout_2010 NoteMax_sept_2010 Sem23_06_2010
 Sem26_0607_2010 Sem27_07_2010 Sem28_07_2010 Sem29_07_2010 Sem30_07_2010 Sem31_08_2010
 Sem32_08_2010 Sem33_08_2010 Sem34_08_2010 Sem35_0809_2010 Sem36_092010 Sem37_092010 Sem39_091_2010

Prelev_ClassNbre

Champs de type **Numérique**

Concerne 10 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

2	Absence de prélèvement	
4	Prélèvements mais vulnérabilité du milieu inconnue	
5	Absence de prélèvement significatif	
6	Prélèvements classés en vigilance	
8	1 à 3 prélèvements significatifs	
9	4 à 10 prélèvements significatifs	
10	Plus de 10 prélèvements significatifs	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Prelevement_20032010

page 87

Total2010_NbClassPres	Irrig2010_NbClassPres	Indus2010_NbClassPres	AEP2010_NbClassPres	Nucl2010_NbClassPres
Total2003_NbClassPres	Irrig2003_NbClassPres	Indus2003_NbClassPres	AEP2003_NbClassPres	Nucl2003_NbClassPres

Prelev_ClassPctg

Champs de type **Numérique**

Concerne 12 champs dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

2	Absence de prélèvement	
4	Prélèvements mais vulnérabilité du milieu inconnue	
5	Absence de prélèvement significatif	
6	Prélèvements classés en vigilance	
8	Moins de 1/3 de prélèvements significatifs	
9	1/3 à 2/3 de prélèvements significatifs	
10	Plus de 2/3 de prélèvements significatifs	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Prelevement_20032010

page 87

Total2010_PctgClassPres Irrig2010_PctgClassPres Indus2010_PctgClassPres AEP2010_PctgClassPres Nucl2010_PctgClassPres
 Total2003_PctgClassPres Irrig2003_PctgClassPres Indus2003_PctgClassPres AEP2003_PctgClassPres Nucl2003_PctgClassPres

Prelev_ClassVolum

Champs de type **Numérique**

Concerne 14 champs dans 2 tables

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Non concerné	
2	Pression absente	
4	Prélèvements mais vulnérabilité du milieu inconnue	
5	Pression présente mais non significative	Les prélèvements représentent moins de 5% de la ressource
6	Vigilance	Les prélèvements représentent 5 à 10% de la ressource
7	Pression Importante	Prélèvement de plus de 2 000 m3/j
8	Pression faiblement significative	Les prélèvements représentent 10 à 20% de la ressource
9	Pression moyennement significative	Les prélèvements représentent 20 à 50% de la ressource
10	Pression fortement significative	Les prélèvements représentent plus de 50% de la ressource

Liste des tables et des champs :

Individuel_Prelevement_20032010

page 41

ClassPress_2010 ClassPress_2003

AgregME_Prelevement_20032010

page 87

Total2010_ConsoClassPres Irrig2010_ConsoClassPres Indus2010_ConsoClassPres AEP2010_ConsoClassPres
 Nucl2010_ConsoClassPres Total2003_ConsoClassPres Irrig2003_ConsoClassPres Indus2003_ConsoClassPres
 AEP2003_ConsoClassPres Nucl2003_ConsoClassPres EvapoT_ClassPres Abreuv_ClassPres

Prelev_EvolClass

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Pression non significative en année normale et sèche, n'est pas en vigilance	
2	Pression non significative en année normale et sèche, mais est en vigilance en année sèche	
3	Pression significative en année normale et sèche, mais pas fortement	
4	Pression significative en année normale et sèche, fortement significative en année sèche	
5	Pression devient significative en année sèche, avec une progression modérée (1 à 3 classes)	
6	Pression devient significative en année sèche, avec une forte progression (4 à 6 classes)	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Prelevement_20032010

page 87

Evol_Signif2003

Prelev_EvolVolum

Champs de type **Numérique**

Concerne 1 champ dans 1 table

Null interdit

Liste des valeurs :

1	Pas de QMNA5 de référence	
2	Baisse de la sollicitation de plus de 500% du QMNA5 entre 2003 & 2010	
3	Baisse de la sollicitation entre 200 et 500% du QMNA5 entre 2003 & 2010	
4	Baisse de la sollicitation entre 100 et 200% du QMNA5 entre 2003 & 2010	
5	Baisse de la sollicitation entre 50 et 100% du QMNA5 entre 2003 & 2010	
6	Baisse de la sollicitation entre 10 et 50% du QMNA5 entre 2003 & 2010	
7	Baisse de la sollicitation entre 5 et 10% du QMNA5 entre 2003 & 2010	
8	Stabilité de la sollicitation variations entre - 5 et + 5% du QMNA5 entre 2003 & 2010	
9	Augmentation de la sollicitation entre 5 et 10 % en année sèche (2003)	
10	Augmentation de la sollicitation entre 10 et 20 % en année sèche (2003)	
11	Augmentation de la sollicitation entre 20 et 30 % en année sèche (2003)	
12	Augmentation de la sollicitation entre 30 et 50 % en année sèche (2003)	
13	Augmentation de la sollicitation entre 50 et 100 % en année sèche (2003)	
14	Augmentation de la sollicitation entre 100 et 1000 % en année sèche (2003)	
15	Augmentation de la sollicitation de plus de 1000% en année sèche (2003)	

Liste des tables et des champs :

AgregME_Prelevement_20032010

page 87

Evol_Sollicitation_ClassPress

Prelev_Georef

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

10	1- Prélèvement en nappe captive, on ne cherche pas de code ME, on ne touche pas aux XY	
21	2.1- ME et XY par AEAG. Vérification OK	
22	2.2- ME et XY par AEAG. ME par XY différent de valeur AEAG	
31	3.1- ME par AEAG, XY manuel. Vérifications OK	
41	4.1- XY AEAG, ME par XY. Vérifications ok	
42	4.2- XY AEAG, ME par XY. Commune par XY différente	
43	4.3- XY AEAG, ME par XY. Rivière passe dans commune, mais pas pour cette masse d'eau	
44	4.4- XY AEAG, ME par XY. Rivière ne passe pas dans commune	
51	5.1- XY AEAG, ME par XY. Vérification ZHY et commune ok	
52	5.2- XY AEAG, ME par XY. Vérification ZHY ok, commune par XY différente	
53	5.3- XY AEAG, ME par XY. ZHY par XY différente, ME par ZHY/Com différente	
54	5.4- ME et XY vides. XY et ZHY hors Adour-Garonne	
61	6.1- XY AEAG, ME par XY. Vérification commune par XY ok	
62	6.2- XY AEAG, ME par XY. Commune par XY différente	
63	6.3- ME et XY vides. XY hors Adour-Garonne	
71	7.1- ME par commune et rivière, XY par commune et masse d'eau. Une seule ME pour cette combinaison commune/rivière	
72	7.2- ME par commune et rivière, XY par commune et ME. Plusieurs masses d'eau pour rivière X commune. ME au plus grand QMNA	
73	7.3- ME par commune, rivière et débit. XY par commune et ME. Relation Commune x Rivière indirect (via ME)	
74	7.4- ME par Com et Q, XY par Com et ME. Pas de relation Commune/Rivière, même par ME	
80	8- XY manuel, ME par XY. Code lac corrigé (----1503 au lieu de ----1003)	
91	9.1- ME par Com et ZHY, XY par Com et ME. Une seule ME pour Com x Zhy	
92	9.2- ME par Com, ZHY et Q. XY par Com et ME. Plusieurs ME pour Com x Zhy	

101	10.1- ME par Com et Q, XY par Com et ME. Géoréf à la ME principale de la commune	
102	10.2- ME et XY vides. Commune hors Adour-Garonne	

Liste des tables et des champs :

Individuel_Prelevement_20032010

page 41

Georeferencement

Prelev_UsageEau

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

20	Eau potable	
30	Industrie	
40	Irrigation	Irrigation non précisée. En pratique volume prélevé nul pour 2003 et 2010
41	Irrigation non gravitaire	
42	Irrigation gravitaire	
51	Refroidissement centrale nucléaire - circuit fermé	
52	Refroidissement centrale nucléaire - circuit ouvert	

Liste des tables et des champs :

Individuel_Prelevement_20032010

page 41

Usage de l'eau

Referen_NatureME

Champs de type **Textuel**

Concerne 5 champs dans 5 tables

Liste des valeurs :

1	Cours d'eau	
2	Plan d'eau	
3	Transition	
4	Côtière	

Liste des tables et des champs :

Referentiel_MasseDEau page 8

CategorieME

Referentiel_Debits_MasseDEau page 12

CategorieME

AgregME_PolluPonct_Pegase page 77

Categor_ME

AgregME_PolluDiffuse_PressionAzote page 86

NATURE_ME

AgregME_Prelevement_20032010 page 87

CategorieME

Referen_NatureMEFM

Champs de type **Textuel**

Concerne 2 champs dans 2 tables

Liste des valeurs :

11	ME Cours d'eau naturelle	
12	ME Cours d'eau fortement modifiée	
13	ME Cours d'eau artificielle	
20	ME Plan d'eau	
30	ME de transition	
40	ME Côtière	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluIndus_SitesPollues

page 75

NatureME

AgregME_Hydromorpho_CE_ClassPression

page 91

Nature

Referen_PdESource

Champs de type **Textuel**

Concerne 5 champs dans 1 table

Liste des valeurs :

1	Référentiel LWB	Données issues du référentiel ME janvier 2012, couche lwb
2	Etude PdE 2012	Données issues de l'étude AEAG/Géo-Hyd 2012

Liste des tables et des champs :

Referentiel_MasseDEau

page 8

PMAX_sce SURF_sce PMOY_sce TPS_SEJ_sce Vol_sce

Referen_Qcalcul

Champs de type **Textuel**

Concerne 2 champs dans 2 tables

Liste des valeurs :

11	ME côtière	
12	Canal	
13	Incalculable	
21	Q à la confluence	
22	Point en amont de la confluence	
23	Somme de points amonts	
24	Q du tronçon aval	
25	Augmentation de débit du confluent	
26	Q spécifique	

Liste des tables et des champs :

Referentiel_Debits_MasseDEau

page 12

CalculQ

AgregME_PolluPonct_Pegase

page 77

Calcul_Q

Referen_QMEPrelev

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	1- ME CE ou PE de Qmax, drain 1al ds com	
2	2- ME CE ou PE de Qmax, drain 1al pas ds com	
3	3- ME C ou T de surface max pour Com	

Liste des tables et des champs :

Referentiel_Debits_CommuneMEdefaut

page 11

meth_prelev

Referen_QMEREjet

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	1- ME côtière de surface max sur com	
2	2- ME CE ou T de Qmax. Drain sur Com	
3	3- ME CE ou T de Qmax. Drain principal non présent sur Com	
4	4- ME PE de surface de BV max sur com	

Liste des tables et des champs :

Referentiel_Debits_CommuneMEdefaut

page 11

meth_rejet

Referen_QmnaCoher

Champs de type **Numérique**

Concerne 2 champs dans 2 tables

Liste des valeurs :

0	Pas de valeur de débit	
1	Les modèles utilisés renvoient des valeurs très éloignées	
2	Les modèles utilisés renvoient des valeurs assez éloignées	
3	Les modèles utilisés renvoient des valeurs proches	
4	Un seul modèle utilisé dans le calcul du débit	

Liste des tables et des champs :

Referentiel_Debits_QMNA

page 15

note_de_coherence

Referentiel_Debits_TronconsCalculsME

page 16

Note_de_coherence

Referen_QmodCoher

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	-9999	Pas de valeur de débit
2	N/A	Un seul modèle utilisé dans le calcul du débit
3	Fragile	Les modèles utilisés renvoient des valeurs très éloignées
4	Prudence	Les modèles utilisés renvoient des valeurs assez éloignées
5	Robuste	Les modèles utilisés renvoient des valeurs proches

Liste des tables et des champs :

Referentiel_Debits_Module

page 14

Indice_de_coherence

Referen_QspeCalcul

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

10	Incalculable	
21	Masse d'eau sans amont, calcul local	
22	Masse d'eau avec amont, Qlocal / Surf BV élémentaire	
23	Masse d'eau avec amont, soucis de Q amont, calcul manuel	

Liste des tables et des champs :

Referentiel_Debits_MasseDEau

page 12

MethodeCalcQSpe

Referen_Qverif

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	1- Vérifié - Bon	
2	2- Vérifié - Corrigé	
3	3- Détermination manuelle	
4	4- Non vérifié	

Liste des tables et des champs :

Referentiel_Debits_MasseDEau

page 12

VerifQ

Referen_TypeME

Champs de type **Textuel**

Concerne 1 champ dans 1 table

Liste des valeurs :

1	Très petite masse d'eau	
2	Grande masse d'eau	

Liste des tables et des champs :

AgregME_PolluDiffuse_PressionAzote

page 86

TYPE_ME