

Contrôle de la migration des smolts de saumon atlantique en dévalaison Stations de Camon et Pointis sur la Garonne

Année 2020

S. Bosc ; A. Nars ; M. Coll ; O. Menchi



M I G A D O

RESUME

Contrôle de la migration des smolts de saumon atlantique en dévalaison aux stations de Camon et Pointis sur la Garonne

Année 2020

Objectifs de l'action

- Suivi de la dévalaison par contrôle vidéo et suivi des paramètres physico-chimiques
- Piégeage et transport des populations de salmonidés dévalant en aval de la Garonne hydro électrique
- Relevés biométriques et suivi sanitaire sur les poissons piégés

STATIONS DE CAMON ET POINTIS



Piégeage / transfert à la dévalaison



En 2020

Près de **29 900** poissons piégés et transportés en aval de Carbonne

16 opérations de transport

27 813 smolts de saumon

1 052 smolts de truite



Fonctionnement du **27 février** au **9 mai 2020**

Les pièges de Camon et Pointis ont été fonctionnels **98 %** de la période de migration malgré le confinement. Principaux arrêts pour cause de crues, chasses aux barrages et travaux de maintenance.

Contexte de l'année

Les saumons dévalants piégés au niveau des stations de Pointis et Camon proviennent principalement des déversements d'alevins pré-estivaux effectués sur la Garonne amont et la Neste aux printemps 2019 et 2018 et des smolts issus de la reproduction naturelle sur la Pique. L'hydrologie de la Garonne du printemps 2020 a été plutôt dans la moyenne de celle habituellement rencontrée avec 2 augmentations significatives du débit : le 6 mars où le débit a augmenté jusqu'à 83 m³/s et le 22 avril 2020 où il a atteint plus de 195 m³/s. En 2020, le débit moyen journalier a varié de 27 à 195 m³/s pour un débit moyen sur l'ensemble de la campagne de 70 m³/s.

Principales améliorations autour des dispositifs de franchissement

2014

Changement des plans de grilles des 2 centrales

Atteinte d'une **efficacité** de piégeage moyenne de **80 %** pour chaque piège quels que soient les débits turbinés.

2017

Création d'un circuit de visite pour le grand public sur le site de Camon (piégeage et production d'hydroélectricité) : **622 visiteurs** depuis 2017.

2018-2019

Amélioration du suivi vidéo à Pointis : installation d'un nouveau dispositif de comptage numérique (Comptage automatique testé en 2019).

Bilan

Le suivi biologique des poissons capturés a permis de comptabiliser **29 897 poissons** (11 883 à Camon et 18 014 à Pointis) qui ont été transportés à l'aval de Carbonne. Au total, 12 espèces de poissons ont été recensées mais les effectifs qui dominent concernent les Salmonidés avec les saumons atlantiques (*Salmo salar*) et les truites fario (*Salmo trutta fario*) : 27 813 smolts de saumon, 1 806 truites fario dont 1 052 smolts en migration de dévalaison. Seulement 278 individus appartenant à d'autres espèces ont été comptabilisés.

Les saumons dévalants piégés au niveau des stations de Pointis et Camon proviennent principalement des déversements d'alevins pré-estivaux effectués sur la Garonne amont et la Neste aux printemps 2019 (smolts 1+) et 2018 (smolts 2+).

Un bilan interannuel dressé d'après les données collectées lors du piégeage à Camon et Pointis permet de mieux connaître le déroulement de la migration de dévalaison des saumons sur la Garonne et de déterminer les caractéristiques de la population de smolts. En moyenne, plus de 90 % des effectifs de saumons migrent entre la fin mars et le début du mois de mai. La durée moyenne de la migration est de 43 jours. Les principaux pics migratoires ont lieu au mois d'avril.



SOMMAIRE

RESUME	i
SOMMAIRE	ii
LISTE DES ILLUSTRATIONS	iv
INTRODUCTION	1
REMERCIEMENTS	2
1 Matériel et méthode	3
1.1 Généralités	3
1.1.1 Situation	3
1.1.2 Aménagements hydroélectriques de Pointis et Camon	4
1.2 Fonctionnement des stations de piégeage	6
1.2.1 Fonctionnement des exutoires	6
1.2.2 Attrait des poissons par la lumière	6
1.2.3 Problèmes liés aux piégeages	6
1.2.4 Personnel présent sur les sites	7
1.3 Relevés des paramètres environnementaux et du fonctionnement hydraulique des aménagements	7
1.4 Suivi biologique	8
1.4.1 Comptage vidéo	8
1.4.2 Relevé des paramètres biologiques et comptage manuel	9
1.5 Transport des poissons capturés	9
2 Résultats : Campagne de piégeage-transport	10
2.1 Fonctionnement des stations de piégeage	10
2.2 Paramètres du milieu	10
2.2.1 Température de l'eau	10
2.2.2 Oxygène dissout	11
2.2.3 Transparence de l'eau	11
2.3 Hydrologie de la Garonne et fonctionnement hydraulique des aménagements	12
2.3.1 Hydrologie de la Garonne pendant la période d'étude	12
2.4 Suivi biologique	16
2.4.1 Etude des passages des poissons piégés	16
2.5 Relevés de paramètres biologiques (Biométrie)	18
2.5.1 Répartition par espèce	18
2.5.2 Etat sanitaire	19
2.5.3 Caractéristiques biométriques des salmonidés	20
2.6 Bilan des effectifs contrôlés et transportés	23
2.6.1 Bilan des effectifs contrôlés	23
2.7 Transports	24
2.7.1 Poissons transportés (tableau 7)	24
2.8 Communication sur les sites de Camon et Pointis	25
3 BILAN INTER-ANNUEL (2000-2020)	26
3.1 Evolution des paramètres environnementaux	26
3.1.1 Débit de la Garonne	26

3.1.2	Evolution de la température de l'eau	26
3.2	Evolution des effectifs piégés	27
3.2.1	Bilan par espèce	27
3.3	Caractéristiques biologiques des smolts de saumon du haut bassin de la Garonne	29
3.3.1	Activité de dévalaison des smolts	29
3.3.2	Production de smolts à partir des saumons repeuplés	31
3.3.3	Caractéristiques des saumons déversés et capturés à la dévalaison	32
4	CONCLUSIONS	33
	BIBLIOGRAPHIE	34
	ANNEXES	35

LISTE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1 : Situation géographique des secteurs mobilisés par la mise en place de la stratégie de piégeage transport sur le haut bassin de la Garonne	3
Figure 2 : Températures moyennes journalières (en °C) relevées sur la Garonne à Loures-Barousse et Valentine et sur la Neste à Aventignan pendant la période d'étude	11
Figure 3 : Evolution de la turbidité (en cm mesurée au disque de Secchi) et du débit moyen journalier (en m ³ /s) de la Garonne enregistrés à Gourdan-Polignan (EDF).	12
Figure 4 : Fonctionnement des groupes de l'usine de Camon et débit de la Garonne durant la campagne 2020 (débit en m ³ /s)	14
Figure 5 : Fonctionnement des groupes de l'usine de Pointis et débit de la Garonne durant la campagne 2020 (débit en m ³ /s).....	15
Figure 6 : Evolution des effectifs cumulés par créneaux horaires d'1 heure à Camon et à Pointis en 2020	17
Figure 7 : Evolution des passages journaliers de poissons dévalant à Camon et Pointis en fonction de la température de l'eau (°C) et du débit de la Garonne (0,1 m ³ /s).	18
Figure 8 : Proportion de chacune des anomalies sanitaires relevées sur les individus classés « non sains » échantillonnés à Camon et à Pointis de Rivière en 2020	20
Figure 9 : Structure du peuplement des smolts de saumon atlantique (classes de tailles en mm) d'après l'échantillonnage effectué sur les 2 sites (Camon et Pointis).....	21
Figure 10: Relation taille/poids des saumons atlantiques échantillonnés	21
Figure 11: Structure du peuplement des truites fario (TRF et TBL) dévalantes d'après les échantillons mesurés à Camon et Pointis de Rivière	22
Figure 12 : Comparaison des débits journaliers de la Garonne mesurés à Valentine ou à Gourdan-Polignan de 2000 à 2020 (en pointillé niveau d'équipement des centrales).....	26
Figure 13 : Températures de l'eau de la Garonne enregistrées à Loures-Barousse (zone de grossissement des juvéniles) entre 2000 et 2020 (du 1er mars au 31 mai)	27
Figure 14: Effectifs de poisson piégés totaux et par espèce à Camon et à Pointis (depuis 2003).	28
Figure 15: Evolution des effectifs moyens par jour et des effectifs cumulés des smolts de saumon piégés à Camon et Pointis (2000-2020).	29
Figure 16: Evolution de la fenêtre de migrations des smolts de saumon par année.....	30
Figure 17: Comparaison interannuelle des effectifs de saumon repeuplés sur le bassin amont au stade alevin (année n-1), des effectifs piégés au stade smolts	31
Tableau 1 : Fréquence et période d'enregistrement des différents paramètres étudiés	8
Tableau 2 : Causes et durées des arrêts des pièges de Camon et Pointis en 2020.....	10
Tableau 3 : Effectifs de poissons dévalant en fonction des conditions nycthémérales à Camon et Pointis en 2020.....	16
Tableau 4 : Espèces recensées à Camon et à Pointis de Rivière en 2020.....	18
Tableau 5 : Caractéristiques biométriques des salmonidés piégés	20
Tableau 6 : Effectifs des poissons piégés sur les sites de Camon et Pointis de Rivière	23
Tableau 7: Effectifs des poissons transportés depuis les sites de piégeage	24
Tableau 8 : Récapitulatif des transports effectués pendant la période de piégeage.....	24
Tableau 9 : Effectifs de poissons piégés à la dévalaison par année.....	27
Tableau 10 : Dates de début et de fin de migration des smolts de saumon de la Garonne au niveau des stations de piégeage de Pointis et Camon.....	30
Tableau 11: Comparaison des biomasses déversées et des biomasses piégées.	32
Photo 1 : Barrage d'Ausson	4
Photo 2 : Canal d'aménée et centrale de Pointis.....	4
Photo 3 : Barrage de Rodère,	5
Photo 4 : Station de piégeage (premier plan) et centrale de Camon	5
Photo 5 : Camion Iveco « Aquabus » et camion Boxer de la pisciculture de Pont-Crouzet utilisés pour le transport des smolts	9
Photo 6 : Deux phénotypes de truite fario : à robe sombre (TRF) photo de gauche et pré smolt (TBL) photo de droite observés dans les pièges.....	19
Photo 7 : Smolt de saumon atlantique capturé sur la Garonne à Pointis	20

INTRODUCTION

Le saumon atlantique (*Salmo salar*) est un poisson migrateur amphibiotique, potamotoque et thalassotrophe. Son cycle de développement correspond à une vie juvénile en eau douce jusqu'à l'âge de 1 ou 2 été(s) sur la Garonne, puis à une migration printanière de dévalaison pour atteindre des zones de grossissement situées dans l'océan Atlantique. Les adultes remontent les cours d'eau, au bout de 1, 2 ou 3 hiver(s) de mer, pour se reproduire dans les rivières d'où ils proviennent (phénomène de « Homing »).

La population naturelle de saumons du bassin de la Garonne ayant totalement disparu depuis plus de 200 ans, comme sur la plupart des rivières françaises, il s'avérait indispensable de repeupler en juvéniles à l'échelle des potentiels d'accueil, à l'amont du bassin afin de recréer une nouvelle population. Sur le bassin de la Garonne, après les premières expérimentations réalisées dans les années 1980, les repeuplements se font depuis 1999 à hauteur du potentiel des cours d'eau du haut bassin. C'est lors de la migration de dévalaison des jeunes saumons que les deux stations de piégeage transport de Camon et de Pointis de Rivière, construites au niveau de centrales E.D.F., situées sur la Garonne amont, prennent toute leur importance.

Les saumons introduits sur la Garonne amont au stade pré-estivaux proviennent de la pisciculture de Pont-Crouzet (81). Cette pisciculture fonctionne à partir de géniteurs enfermés issus de géniteurs capturés sur la Garonne et la Dordogne. Le suivi biologique des poissons introduits est effectué une première fois en automne, par pêches électriques, sur les secteurs repeuplés. Ce suivi est complété par les contrôles réalisés, lors de la dévalaison, au niveau des stations de piégeage-transport de Camon et Pointis. En effet, le comptage et l'échantillonnage des smolts de saumons permettent l'évaluation des opérations de repeuplement à l'échelle du cours d'eau. Les poissons piégés sont ensuite transportés à l'aval de Carbonne, Toulouse ou de Golfech pour leur permettre d'atteindre les zones de croissance en mer en évitant le passage dans les nombreuses turbines des centrales hydroélectriques de la Garonne.

Dans ce rapport, sont tout d'abord présentés les résultats obtenus lors de la campagne de piégeage-transport 2020 au niveau des deux stations de Camon et de Pointis de Rivière. Dans une deuxième partie, sont résumés les principaux résultats obtenus lors des opérations menées sur la Garonne amont depuis 1999 à savoir : les déversements, le suivi biologique et le piégeage transport.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier tous les organismes et toutes les personnes qui ont participé financièrement ou techniquement aux différentes opérations :

- L'Union Européenne
- L'Agence de l'Eau Adour-Garonne,
- Le Groupement d'Usine EDF de Camon et, en particulier, l'ensemble du personnel de l'usine de Camon pour l'accueil et l'aide permanente qu'ils nous ont prodigués,
- Le Groupement d'Exploitation Hydraulique EDF Garonne et l'Unité EDF petite Hydro.
- L'Unité EDF HYDRO Sud-Ouest.

Equipe de travail MIGADO

Coordination et Rédaction

Chargés de missions : Stéphane Bosc

Responsable sites : Alexandre Nars

Responsables transport : Olivier Menchi, Pascal Baudoui, Luc Maynadier, Christian Viguier

Edition : Marie Pierre Caprini

Equipe sur sites :

Piégeages : Alexandre Nars, Robin Szczepaniak, Stéphane Bosc et Marie Coll

Surveillants de nuit : Pierre Dilhan et Romain Winkler-François

1 MATERIEL ET METHODE

1.1 Généralités

1.1.1 Situation

Les stations de piégeage-transport, construites au niveau des centrales hydroélectriques EDF de Camon et de Pointis (Figure 1 et annexe 1), sont situées sur la Garonne en aval des zones favorables à la reproduction et au développement des juvéniles de saumon. Les repeuplements en saumons, réalisés dans le cadre du programme de restauration du saumon atlantique sur le bassin de la Garonne, sont effectués sur la Garonne entre St Bât et la retenue d'Ausson et sur la Neste en aval de Cadéac. Les saumons adultes capturés à la station de piégeage-transport à la montaison de Carbonne étaient quant à eux déversés sur la Pique jusqu'en 2018 (Figure 1) Ils sont depuis 2019 avec l'évolution de programme saumon transporté sur l'Ariège. Le piégeage transport à la dévalaison, effectué au printemps au niveau de ces deux sites, permet ainsi aux smolts dévalants d'éviter les nombreux aménagements situés plus en aval et non équipés pour la dévalaison. Le cumul des pertes engendrées par les différentes turbines équipant la Garonne hydroélectrique s'élève en moyenne à 64 % de mortalité jusqu'à Toulouse (de 76 % à 34 % de mortalité calculés en fonction de l'hydrologie rencontrée en période de dévalaison entre 1989 et 1998, BOSC et LARINIER 2000).

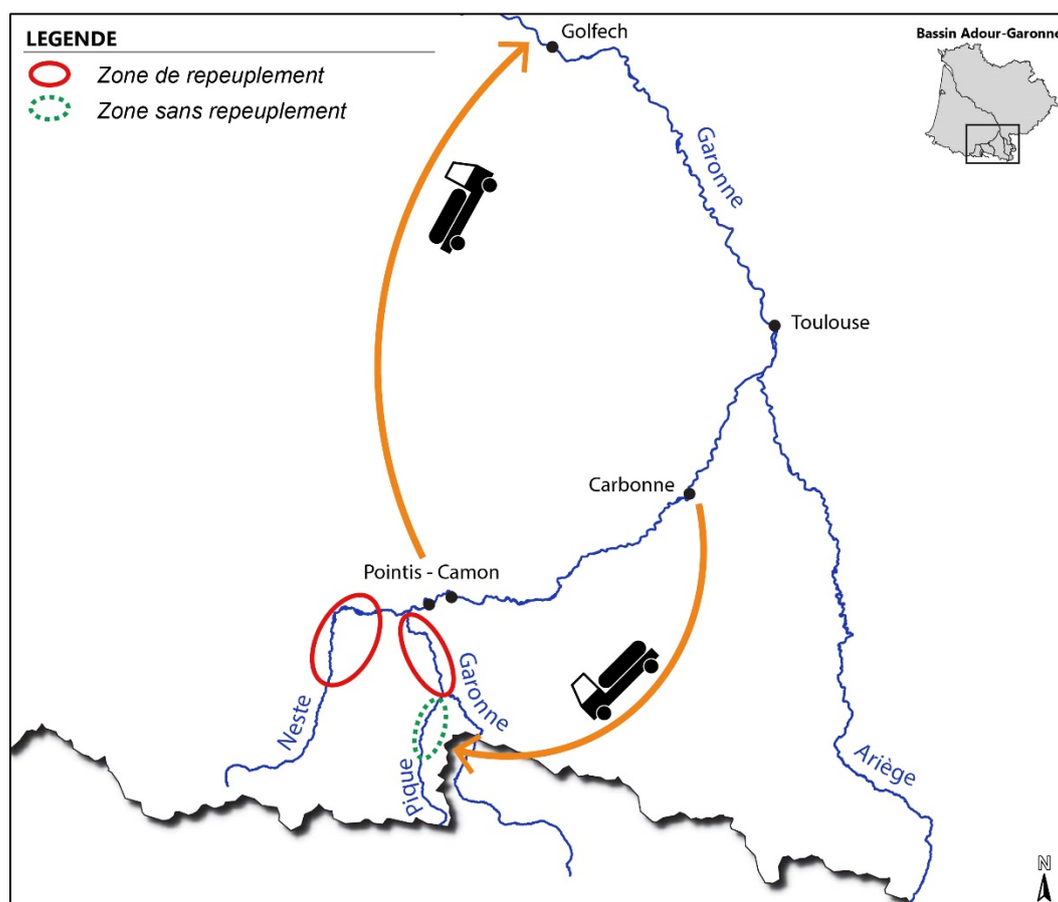


Figure 1 : Situation géographique des secteurs mobilisés par la mise en place de la stratégie de piégeage transport sur le haut bassin de la Garonne

1.1.2 Aménagements hydroélectriques de Pointis et Camon

Ces aménagements sont situés à près de 90 km de la source de la Garonne pour un bassin versant voisin de 2 100 km². Le module de la Garonne est à ce niveau de 62 m³/s (station de Valentine). Une partie de ce débit est prélevée en amont pour les besoins de l'agriculture par l'intermédiaire du canal de la Neste.

L'aménagement de Pointis comprend un barrage mobile - le barrage d'Ausson - constitué par trois vannes de type « Stony » de 20 m de largeur et d'une hauteur de 5,50 m. La longueur totale en crête est de 66 m pour une hauteur de 6 m. Ce barrage permet d'alimenter, par un canal de 700 m de long, la centrale hydroélectrique de Pointis sur la commune de Pointis-de-Rivière. La Garonne est court-circuitée sur près de 2,7 km. Le débit réservé correspond au 1/10ème du module, soit 6 m³/s.



Photo 1 : Barrage d'Ausson

La centrale fonctionne au fil de l'eau. Elle est équipée de trois turbines de type hélice à quatre pales (puissance nominale : 2 500 KW par hélice) pour un débit maximal turbinable de 60 m³/s. La hauteur de chute nette est de 13 m. La prise d'eau de l'usine mesure 21,5 m de largeur. Les grilles de protection, longues de 8,5 m, sont constituées de barreaux en forme « d'aile d'avion » de 1 x 4 cm espacés de 2 cm les uns des autres. La mortalité pour les smolts est estimée à 11 %.



Photo 2 : Canal d'amenée et centrale de Pointis

Le canal d'amenée a une largeur voisine de 20 m et une profondeur de 5,9 m. Le canal de fuite de l'usine est très court avec une longueur de 90 m. À un peu plus d'un kilomètre en aval, la Garonne accueille le barrage de Rodère qui alimente en série les usines de Camon et de Valentine.

L'aménagement de Camon comprend un barrage mobile - le barrage de Rodère – constitué par trois vannes wagons de 20 m de largeur et d'une hauteur de 4,15 m. La longueur totale en crête est de 66 m pour une hauteur de 6 m. Ce barrage permet d'alimenter, par un canal de 3,4 km de longueur, la centrale hydroélectrique de Camon sur la commune de Labarthe-de-Rivière. Une seconde usine (Valentine) est située sur la même dérivation à environ 3 km en aval de l'usine de Camon. La Garonne est court-circuitée sur près de 7 km. Le débit réservé correspond au 1/10^{ème} du module, soit 6,1 m³/s.



Photo 3 : Barrage de Rodère,

La centrale est équipée de trois turbines de type Francis à 15 aubes (puissance nominale : 5 200 KW par turbine) pour un débit maximal turbinable de 85 m³/s. La hauteur de chute nette est de 21,45 m. La prise d'eau de l'usine mesure 29,5 m de largeur. Les grilles de protection, longues de 8,3 m, sont constituées de barreaux en forme « d'aile d'avion » de 1 x 4 cm espacés de 2 cm les uns des autres. En rive gauche, sur une largeur de 3 m, la prise d'eau alimente une conduite by-pass de 3 m de diamètre dont la partie supérieure se trouve à 3 m sous la cote de retenue normale. Le by-pass (annexe 2) est équipé d'une vanne plate en tête. Il permet d'alimenter un groupe de l'usine de Valentine située à l'aval, en cas de déclenchement d'un ou de plusieurs groupes de l'usine de Camon. La mortalité pour les smolts est estimée à 23 %.



Photo 4 : Station de piégeage (premier plan) et centrale de Camon

Le canal d'amenée a une largeur voisine de 20 m et une profondeur de 5,5 m. Le canal de fuite de Camon n'est autre que le canal d'amenée de l'usine de Valentine (plan en annexe 3), ces deux centrales étant sur la même dérivation. Cette position garantit également une certaine stabilité du niveau aval de Camon. De la prise d'eau en amont du barrage de Rodère jusqu'au point de confluence avec la Garonne, le canal de fuite de Camon a une longueur totale de près de 3 km.

1.2 Fonctionnement des stations de piégeage

La campagne de piégeage-transport à la dévalaison a débuté le 27 février sur les sites de Camon et Pointis pour se terminer le 9 mai 2020. L'installation du matériel sur les sites (caméra vidéo, lampes...), les différents réglages et la préparation des bassins (nettoyage, vérifications d'usage) ont été réalisés les 19, 24, 25 et 28 février 2020. Le démontage du matériel et la mise en hivernage des stations (nettoyage, vidanges des conduites d'alimentation...) ont été effectués du 13 et le 20 mai 2019.

Les opérations de piégeages transferts ont donc pu être maintenues malgré la mise place de la mesure sanitaire de confinement liée au Covid-19 qui s'est déroulée du 17 mars au 11 mai 2020.

1.2.1 Fonctionnement des exutoires

Les vannes de chaque exutoire sont asservies automatiquement aux variations de niveau de la surface de l'eau à l'amont, ce qui implique que, malgré les fluctuations de débit de la Garonne et des quantités d'eau turbinées par E.D.F., le débit dans les pièges doit rester relativement constant.

A Camon, la vanne de l'exutoire a fonctionné sur la position 2 de l'automate délivrant un débit proche de $3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (2,70 m³/s avec la vanne calée à 0,75 m sous le niveau de l'eau). La vanne de l'exutoire de Camon a été dotée d'un capteur de position situé en rive gauche. La position de la vanne ainsi que la cote d'altitude de la surface de l'eau du BMC sont enregistrées en continu.

Le système de franchissement de Pointis de Rivière a la particularité d'être alimenté par deux canaux situés en rive droite et en rive gauche terminés chacun par une vanne. Les deux vannes ont fonctionné pour atteindre un débit total dans le système de franchissement estimé à $3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Avec la reprogrammation de l'automate, l'asservissement des vannes d'entrée des exutoires a été réglé avec une hauteur d'eau de 75 cm sur chacune d'elles. Le niveau d'eau moyen mis en charge par rapport à la grille de filtration des poissons est dans ces conditions de 0,60 m (valeur mesurée sur l'échelle limnimétrique placée dans le bassin de dissipation), ce qui permet pour la gestion du piège, un écoulement optimum au travers de la grille de filtration des poissons et une évacuation correcte et sécurisée du débit par l'orifice de sortie.

1.2.2 Attrait des poissons par la lumière

Sur le site de Camon, les deux lampes d'attrait démarrent leur cycle lumineux à partir de 20h30 jusqu'à 8h30. La phase d'éclairage de 15 minutes comprend 8 minutes avec les deux lampes allumées (L_1 et L_2), 5 minutes avec L_2 allumée et 2 minutes avec les deux lampes éteintes. L_1 et L_2 correspondent à des lampes à vapeur de sodium de 80 W chacune, situées en rive gauche, à environ 1,5 m au-dessus de la surface de l'eau, en amont de l'exutoire et en aval du plan de grille de l'usine.

Les éclairages d'attrait ont été modifiés en 2010 à Pointis : 2 lampes à vapeur de sodium ont été placées au-dessus des entrées des deux exutoires sur chaque rive et une lampe à Led dans le canal collecteur rive gauche. Les 3 lampes fonctionnent sur le même cycle lumineux d'attrait de 20h30 à 8h30, avec une phase d'éclairage de 8 minutes et une phase d'extinction de 3 minutes pour les 2 lampes à l'entrée de l'exutoire et avec une phase d'éclairage de 9 minutes et une phase d'extinction de 2 minutes pour la lampe du canal collecteur rive gauche.

1.2.3 Problèmes liés aux piégeages

Durant la campagne 2020, hormis les arrêts inhérents à la gestion des piégeages, la station de Camon a été arrêtée l'équivalent de 168 h pour 12 interventions de maintenance liées au fonctionnement de la vanne bypass. A Pointis de rivière, 92h d'arrêt ont été consacrées à la réfection du joint de dilatation du bassin de dissipation.

1.2.4 Personnel présent sur les sites

Les stations de Camon et Pointis de Rivière ont nécessité une surveillance régulière du système de piégeage durant la période de l'étude (environ toutes les 2 heures et demie) de jour comme de nuit. Généralement, le jour 1 à 2 personnes gèrent l'entretien, la maintenance et le suivi biologique des 2 stations. La nuit, 1 agent technique réalise l'entretien, le dépouillement des enregistrements vidéo et la surveillance des 2 sites. Ces postes ont nécessité un roulement de 4 personnes pour le jour et 2 personnes pour la nuit. Les transports sont réalisés par une personne (rotation entre 4 techniciens de Migado).

Cette année, dans les conditions particulières liées à la pandémie de Covid-19 (confinement du 17 mars au 11 mai) une attention particulière a été de mise vis-à-vis des aspects sanitaires et de la protection du personnel.

A partir du 17 mars et jusqu'à la fin des opérations, les plannings ont été modifiés pour qu'une seule personne soit sur site en même temps (roulement jour/nuit habituel). La présence de 2 personnels de Migado à la fois (avec respect des gestes barrières : distanciation et port du masque) sur un même site a été autorisée en extérieur uniquement pour les moments de chargement du camion les jours de transport (temps inférieur à 15min par site).

Le circuit de visite de Camon a été fermé aux visiteurs pendant cette période.

L'ensemble des protocoles et consignes pour le respect des gestes barrière ont été affichés sur les sites conformément à la réglementation du travail et des équipements ont été fournis à l'ensemble du personnel (masques, spray désinfectant, gel hydro alcoolique, savon ...). Des autorisations de circulation ont été délivrées pour les déplacements de chaque personnel. Le fonctionnement général a ainsi été assuré grâce à la présence de trois techniciens, de deux agents techniques et d'un chargé de missions.

1.3 Relevés des paramètres environnementaux et du fonctionnement hydraulique des aménagements

Étant donné la proximité des 2 stations de piégeage (6,5 km), les paramètres physico chimiques ne sont relevés que sur une seule station, celle de Camon. Les données concernant les débits de la Garonne et le fonctionnement hydraulique des aménagements ont été fournies par EDF groupement de Camon (convention EDF/MIGADO). Les paramètres étudiés, le lieu et la fréquence des prises de mesures sont indiqués dans le Tableau 1.

Paramètres	Lieu de la mesure	Fréquence des relevés	Période étudiée	Type d'appareil de mesure	Opérateur
Température de l'eau de la Garonne	Camon	quotidienne	Pendant le piégeage	Thermomètre digital	MIGADO
Température de l'eau de la Garonne	Valentine	1 heure	en continu sur l'année	Tinytag Aquatic 2	MIGADO
Température de l'eau de la Neste	Aventignan	1 heure	en continu sur l'année	Tinytag Aquatic 2	MIGADO
Température de l'eau de la Garonne	Loures-Barousse	1 heure	en continu sur l'année	Tinytag Aquatic 2	MIGADO
Conductivité de l'eau de la Garonne	Camon	quotidienne	Pendant le piégeage	Conductimètre Odeon Neotek-Ponsel	MIGADO
Oxygène de l'eau de la Garonne	Camon	quotidienne	Pendant le piégeage	Oxymètre Odeon Neotek-Ponsel	MIGADO
Turbidité de l'eau de la Garonne	Camon	quotidienne	Pendant le piégeage	Disque de Secchi	MIGADO
Débit de la Garonne à Gourdan	Gourdan	1 mn	Pendant le piégeage	enregistreur EDF	EDF Groupement de Camon
Débites de la Garonne à Valentine	Polignan	30 mn	Pendant le piégeage	Enregistreur banque HYDRO	DREAL Midi-Pyrénées
Débit turbiné par l'usine de Pointis (par groupe)	Valentine	1 mn	Pendant le piégeage	enregistreur EDF	EDF Groupement de Camon
Cote NGF Bassin de mise en charge de Camon et Pointis	Pointis	1 mn	Pendant le piégeage	enregistreur EDF	EDF Groupement de Camon
Débit turbiné par l'usine de Camon (par groupe)	Camon et Pointis	1 mn	Pendant le piégeage	enregistreur EDF	EDF Groupement de Camon
Ouverture de la vanne by pass de Camon	Camon	1 mn	Pendant le piégeage	enregistreur EDF	EDF Groupement de Camon
Débit de l'exutoire de Camon et Pointis	Camon et Pointis	1 mn	Pendant le piégeage	enregistreur EDF	EDF Groupement de Camon

Tableau 1 : Fréquence et période d'enregistrement des différents paramètres étudiés

1.4 Suivi biologique

1.4.1 Comptage vidéo

Une surveillance vidéo du passage des poissons dans les pièges est assurée sur les deux sites en continu par des caméras placées au-dessus de chaque goulotte de récupération des poissons. Le site de Camon est équipé d'une caméra digitale de modèle BOSCH Dinion Color Camera LTC0455. Un projecteurs d'une puissance de 250 W permet l'enregistrement vidéo des passages nocturnes. Sur le site de Pointis, la surveillance vidéo est assurée à l'aide d'une caméra numérique de type Bazler acA 1920. Deux spots Visioled finelight 10 assurent l'éclairage en continu.

Le passage des poissons piégés sur le site de Camon est enregistré sur fichier vidéo par un logiciel d'analyse d'images développé par le GHAAPPE (ONEMA/CEMAGREF), EDF (R&D) et le Laboratoire d'électronique de l'ENSEEIH. Ce logiciel est basé sur la numérisation des corps opaque et stocke les images sur support informatique.

Le passage des poissons piégés sur le site de Pointis est enregistré sur fichier vidéo par un logiciel d'analyse d'images développé par la société Hizkia. Ce logiciel identifie la forme des entités se présentant dans le champ de la caméra et enregistre une séquence vidéo. Durant cette campagne l'apprentissage du module de comptage automatique mis en place en 2019 s'est poursuivi en donnant de très bons résultats.

Après dépouillement manuel sur le site de Camon et en comptage automatique sur le site de Pointis des fichiers à l'aide des logiciels spécifiques, on peut connaître le nombre de poissons filmés par jour, et pour chaque individu filmé : sa date et son heure de passage.

Cependant, ce système ne permet pas de différencier les espèces ni à Camon ni à Pointis de Rivière.

Remarque : Les smolts de saumons transitent principalement la nuit au niveau des deux stations. Pour faciliter le traitement des données et avoir une meilleure perception des résultats, nous considérons qu'un jour (c'est-à-dire 24 heures) est réparti en 12 heures de jour : de 8h31 à 20h30 et 12 heures de nuit : de 20h31 à 8h30.

Les dates de passages des poissons correspondent donc dans ce rapport aux cycles d'éclairage : une journée commence donc à 8h31 (non pas à 0h00) et se termine à 8h30 le lendemain.

1.4.2 Relevé des paramètres biologiques et comptage manuel

Un relevé de paramètres biologiques est effectué chaque jour sur les deux sites sur un échantillon prélevé au hasard dans le bassin de stabulation. Le nombre de poissons contrôlés est fonction du nombre de poissons piégés (en général, la totalité des individus et jusqu'à 60 pour des effectifs piégés inférieurs à 250). Au-delà de 250 individus piégés l'échantillon prélevé représente à minima 20 % du nombre total des poissons piégés. Les poissons, sous anesthésie (1,5 ml de tricaine à 10% dans 5 L d'eau), sont pesés, mesurés et un contrôle de leur état sanitaire est effectué (écaillage en % de la surface du corps, atteintes aux nageoires et autres parties du corps, présence de parasites ou de pathologies). Cette manipulation permet en outre la vérification de la présence de marques et la détermination de la proportion de chaque espèce présente dans le bassin de stabulation.

1.5 Transport des poissons capturés

Le transport des poissons en aval de Carbonne ou de Golfech est effectué avec un camion (type IVECO Euro cargo de PTAC=8600 Kg) équipé d'une citerne de 4 m³ comprenant un système d'oxygénation de la cuve et de capteurs permettant la lecture en continu depuis la cabine de la température et de la concentration en oxygène de l'eau dans la cuve lorsque les effectifs dévalant sont supérieurs à 1200 poissons.

Pour de petits effectifs compris entre 500 et 1200 poissons, les transports sont réalisés à l'aide d'un camion de type Boxer équipé de deux cuves de 600 l comprenant chacune un système d'oxygénation.

Avant le départ des camions ainsi qu'à leur arrivée, la température et l'oxygène dissout sont mesurés dans la cuve. Les paramètres de la Garonne au point de déversement sont également notés : la température, l'oxygène dissout et la conductivité.



Photo 5 : Camion Iveco « Aquabus » et camion Boxer de la pisciculture de Pont-Crouzet utilisés pour le transport des smolts

2 RESULTATS : CAMPAGNE DE PIEGEAGE-TRANSPORT

2.1 Fonctionnement des stations de piégeage

Les causes d'arrêt (répertoriées sur les fiches de suivi journalier) correspondent généralement à l'entretien de la grille (nettoyage), aux biométries, aux chasses aux barrages réalisées par E.D.F ou à d'autres causes (problème de fonctionnement, arrêts de mise en sécurité des installations lors de crues et transparences). Les chasses sont des manipulations effectuées par E.D.F. pour l'entretien des installations : l'usine hydroélectrique est arrêtée et les vannes du barrage sont ouvertes afin de décolmater les grilles de la prise d'eau du canal d'amenée (tableau 2).

La campagne de piégeage s'est déroulée du 27 février au 9 mai 2020, soit une période qui s'étend sur 73 jours, durant laquelle les pièges de Camon et Pointis ont été fonctionnels respectivement plus de 86 % et 90% du temps. En effet, hormis les arrêts quotidiens de faible durée nécessaires pour l'entretien des grilles de filtration, seuls les arrêts pour la maintenance des systèmes de piégeage, pour effectuer des chasses au niveau des barrages et les états de veille de crue ont contribué à une diminution du temps de piégeage (Tableau 2).

Nature	Arrêts à Camon			Arrêts à Pointis		
	Nombre	Durée en heure	Pourcentage	Nombre	Durée en heure	Pourcentage
Vérifications	296			377		
Entretien des grilles	101	17,6	7,1%	91	14,6	8,5%
Biométries	1	0,6	0,2%	0	0,0	0,0%
Chasse	2	13,1	5,3%	2	5,8	3,4%
Maintenance	12	168,3	68,1%	1	92,0	53,7%
Crue (état de veille)	3	47,8	19,3%	4	59,0	34,4%
Transparence	0	0	0,0%	0	0	0%
Total	415	247,4	100,0%	475	171,4	100,0%

Tableau 2 : Causes et durées des arrêts des pièges de Camon et Pointis en 2020

2.2 Paramètres du milieu

2.2.1 Température de l'eau

Les trois enregistreurs de température, situés sur la Garonne à Loures-Barousse et Valentine et sur la Neste à Aventignan (Figure 2 et Annexe 3), au niveau des secteurs de grossissement des juvéniles, précisent les conditions de dévalaison des smolts de saumons. Ces enregistrements montrent des températures qui diffèrent très peu, légèrement plus fraîches sur la Garonne que sur la Neste avec :

- pour la Garonne à Loures-Barousse, un minimum de 5,9°C le 7 mars, un maximum de 11,5°C les 8 mai et une moyenne de 8,9°C.
- pour la Garonne à Valentine, un minimum de 7,5°C le 7 mars, un maximum de 13,5°C le 8 mai et une moyenne de 10,6°C.

- pour la Neste à Aventignan, un minimum de 7,2°C le 7 mars, un maximum de 12,7°C le 8 mai et une moyenne de 9,9°C.

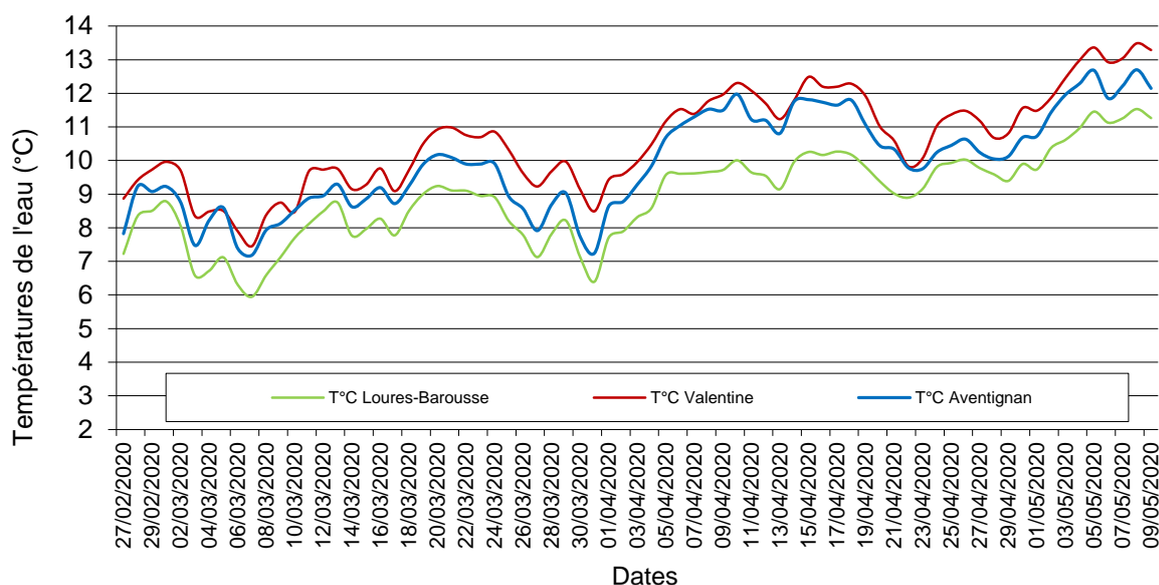


Figure 2 : Températures moyennes journalières (en °C) relevées sur la Garonne à Loures-Barousse et Valentine et sur la Neste à Aventignan pendant la période d'étude

2.2.2 Oxygène dissout

La concentration en oxygène dissout, exprimée en mg.l^{-1} et en pourcentage de saturation, indique une bonne oxygénation des bassins de stabulation, supérieure à la concentration d'oxygène minimale nécessaire au bon développement des jeunes saumons de 6 mg.l^{-1} (concentration en oxygène létale en dessous de 3 mg.l^{-1}). Les mesures enregistrées pendant la saison 2020 indiquent une oxygénation de l'eau comprise entre $9,3 \text{ mg.l}^{-1}$ et $11,4 \text{ mg.l}^{-1}$ avec une valeur moyenne de $10,3 \text{ mg.l}^{-1}$ (annexe 3).

2.2.3 Transparence de l'eau

Le suivi de la transparence de l'eau (Figure 3 et Annexe 3) montre généralement une augmentation de la turbidité lors des augmentations significatives du débit de la Garonne. Pendant la campagne de dévalaison 2020, le 5 mars et 22 avril 2020, l'augmentation du débit de la Garonne a entraîné une forte diminution de la transparence de l'eau, pour atteindre une valeur de visibilité du disque de Secchi de l'ordre de 30 à 40 cm. Tout au long de la campagne, la transparence est restée relativement importante avec une moyenne de l'ordre de 210m.

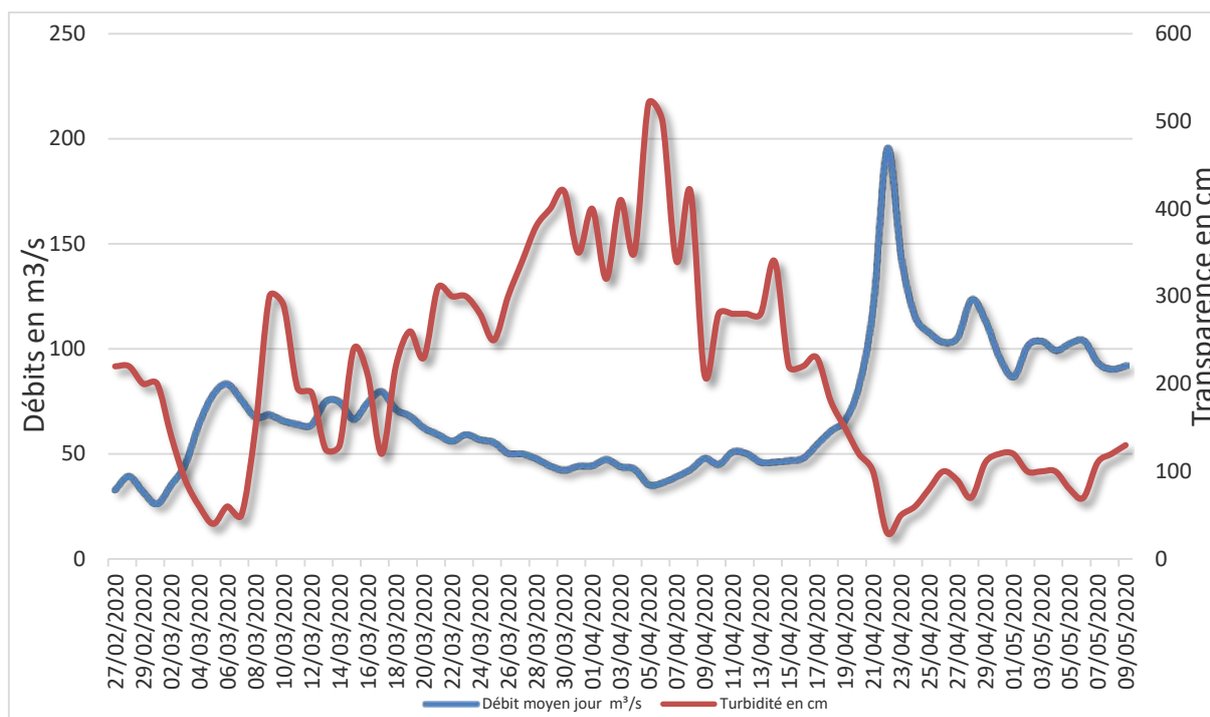


Figure 3 : Evolution de la turbidité (en cm mesurée au disque de Secchi) et du débit moyen journalier (en m³/s) de la Garonne enregistrés à Gourdan-Polignan (EDF).

2.3 Hydrologie de la Garonne et fonctionnement hydraulique des aménagements

2.3.1 Hydrologie de la Garonne pendant la période d'étude

Pendant la campagne de dévalaison 2020, le débit moyen journalier a varié de 26,8 à 195,3 m³/s (Annexe 3) pour un débit moyen sur l'ensemble de la campagne (du 27 février au 9 mai 2020) de 79 m³/s. On note 2 augmentations significatives du débit de la Garonne le 6 mars où le débit a augmenté jusqu'à 83 m³/s et le 22 avril 2019 où il a atteint plus de 195 m³/s.

L'hydrologie moyenne mensuelle de la Garonne a augmenté durant la période de piégeage (Annexe 4, données Banque Hydro). Les débits moyens mensuels sont passés de 62 m³/s en mars, à 75 m³/s en avril et ont atteint 99 m³/s en mai avec des coefficients d'hydraulicité respectifs pour chaque mois de 1,08 ; 0,98 et 0,94. Ces valeurs de débit se situent dans la moyenne de celles calculées pour la période de mars à mai de 1986 à 2019.

Les usines hydroélectriques de Camon et Pointis, fonctionnant au fil de l'eau, sont dépendantes des conditions hydrologiques de la Garonne. Pour l'usine de Camon, le fonctionnement avec une puissance maximale de 14 MW correspond à un débit proche de 85 m³/s. Lors de la période de piégeage, l'usine est bridée à 80 m³/s pour maintenir une cote du plan d'eau dans le Bassin de Mise en Charge suffisamment haute afin que l'alimentation de l'exutoire de dévalaison se fasse correctement. Pour celle de Pointis, un fonctionnement avec une puissance maximale proche de 7 MW correspond à un débit de 60 m³/s.

2.3.1.1 Usine de Camon

La Figure 4 détaille le fonctionnement général de l'usine de Camon pendant la saison de piégeage 2020. Chaque groupe turbine au maximum 30 m³/s. Pour optimiser le piégeage, les groupes 3 et 2 sont généralement mis prioritairement en marche.

Pendant la campagne 2020, l'usine de Camon a fonctionné avec 2 groupes en suivant les variations de l'hydrologie de la Garonne (fonctionnement « au fil de l'eau »).

Le groupe 3 étant en réfection, l'usine n'a pas pu fonctionner à plein régime. Durant la campagne, lorsque les conditions le permettaient la vanne bypass a fonctionné pour laisser passer le débit non turbiné du groupe 3 de Camon afin d'assurer le rendement maximal de l'usine de Valentine qui est alimentée par le même canal d'aménagé.

Pendant la campagne et lorsque l'usine était en fonctionnement, les surverses au niveau du barrage de Rodère ont varié jusqu'à un maximum de 36 m³/s sur une courte période essentiellement en début et en fin de campagne.

Au total, 2 chasses ont été réalisées au barrage de Rodère pendant la période de piégeage : le 5 mars et le 1^{er} mai. L'usine a été arrêtée pour cause de crue du 21 au 23 avril.

Aussi, des arrêts pour mouvements sociaux ont eu lieu du 27 février à 16h30 au 28 février à 8h30 et du 9 mars à 16h au 10 mars à 9h.

On notera pour cette année, la remise en service de la vanne by pass en fin de saison. Ce fonctionnement a eu une incidence importante sur la capacité du piège à fonctionner. En effet, ce fonctionnement entraîne une modification importante de la courantologie en amont de l'exutoire et perturbe grandement la gestion de la vanne de régulation (arrêts fréquents par déclenchement de la palette de mise en sécurité). Ce fonctionnement devra être étudié pour retrouver un fonctionnement optimal du piège pour les prochaines saisons.

2.3.1.2 Usine de Pointis

La Figure 5 détaille le fonctionnement général de l'usine de Pointis pendant la saison de piégeage 2020. Chaque groupe turbine au maximum 20 m³/s et produit environ 2,5 MW.

Les faibles débits de la Garonne n'ont pas permis un fonctionnement maximal de la centrale sur l'ensemble de la saison à l'exception des périodes comprises entre le 16 et le 22 avril et entre le 25 avril et le 4 mai.

Durant cette campagne, il est à noter que des surverses significatives sont apparues au barrage d'Ausson le 5 et le 14 mars, le 14 avril et durant la période du 20 avril au 9 mai.

Au total, 2 chasses ont été réalisées au barrage d'Ausson le 5 mars et le 30 avril. Du 21 au 23 avril, l'usine de Pointis a été arrêtée pour mise en état de veille de crue et état de crue.

Comme pour Camon, des arrêts de l'usine de Pointis pour mouvements sociaux ont eu lieu du 27 février à 16h30 au 28 février à 8h30 et du 9 mars à 16h au 10 mars à 9h.

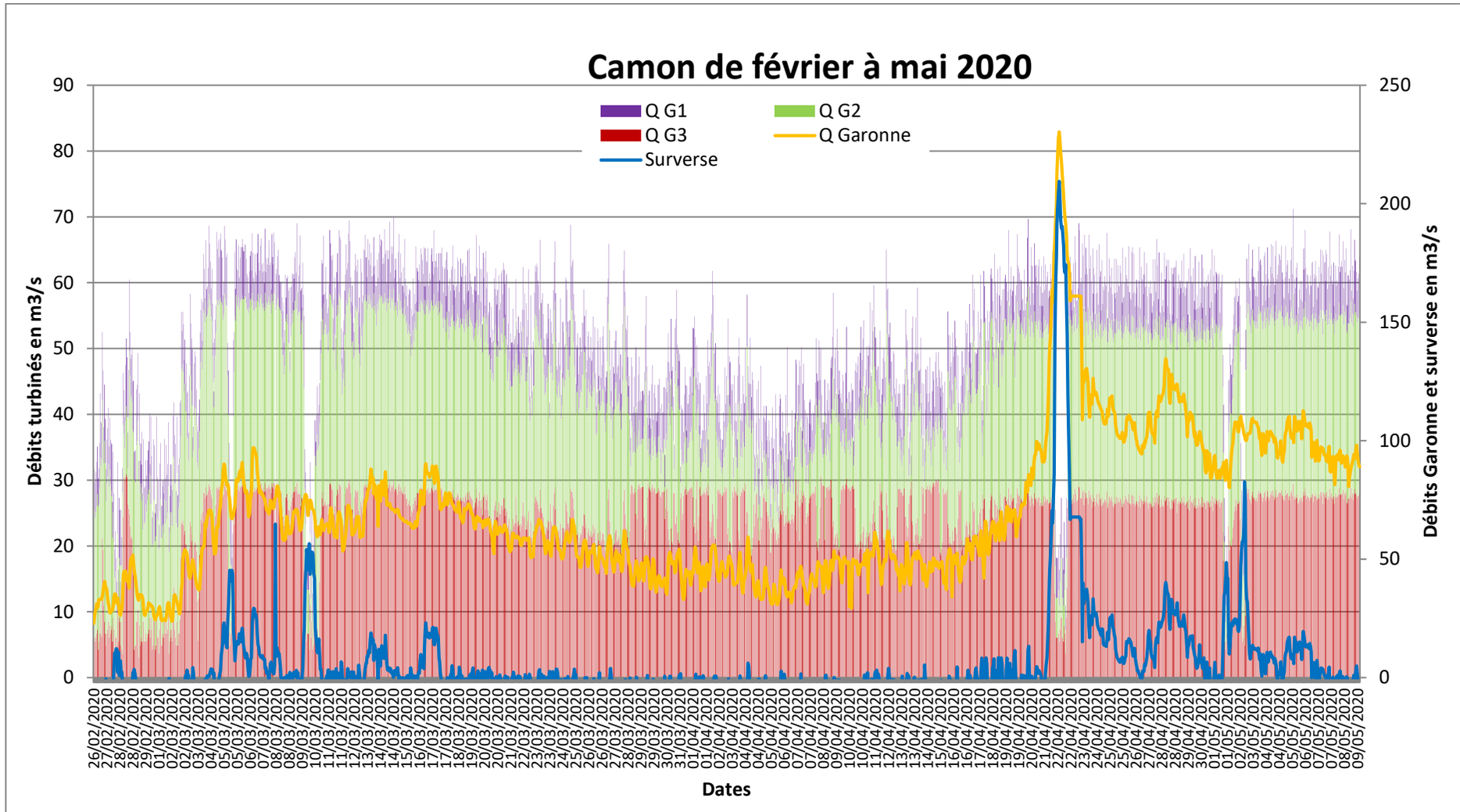


Figure 4 : Fonctionnement des groupes de l'usine de Camon et débit de la Garonne durant la campagne 2020 (débit en m³/s)

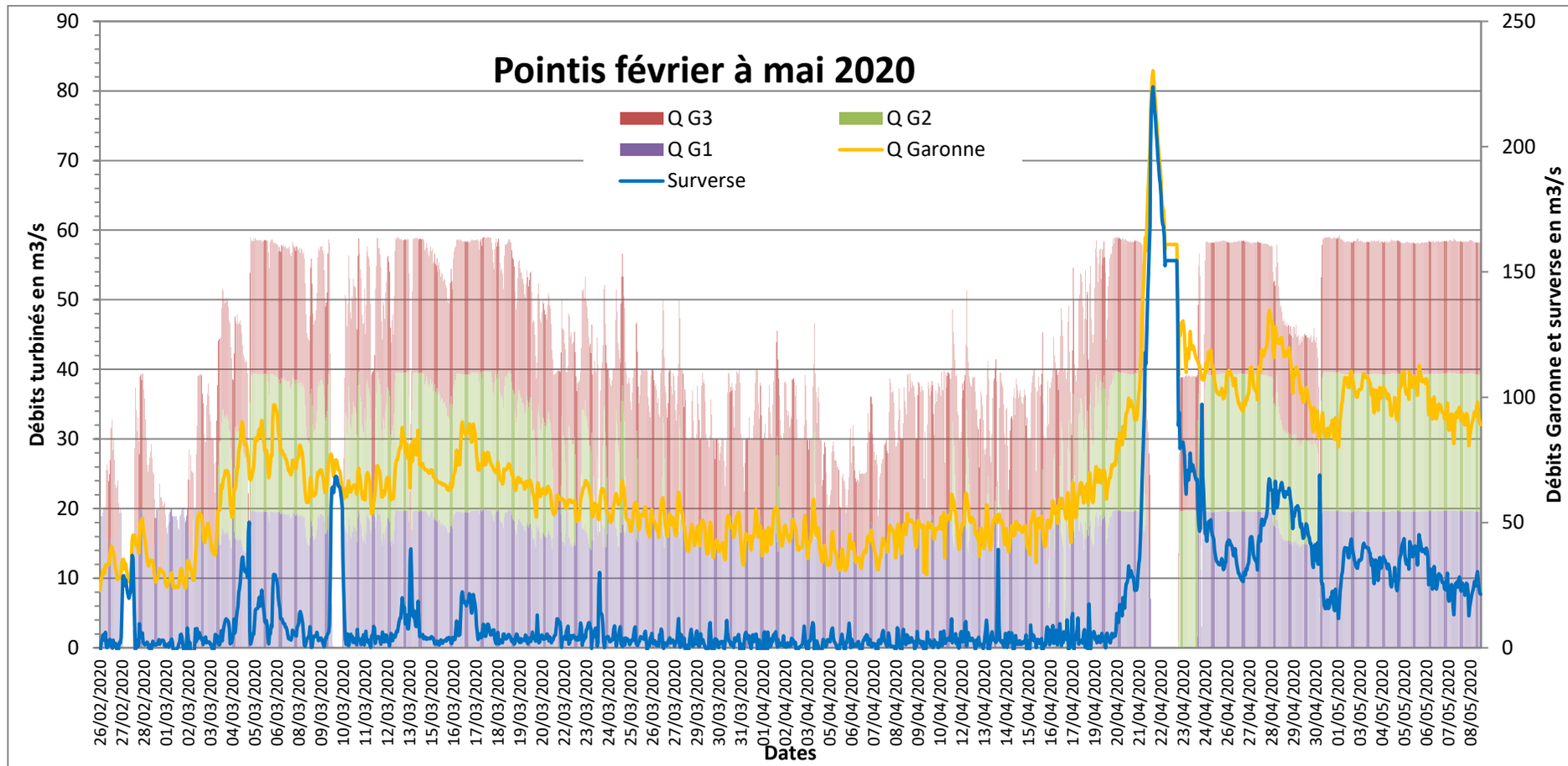


Figure 5 : Fonctionnement des groupes de l'usine de Pointis et débit de la Garonne durant la campagne 2020 (débit en m³/s)

2.4 Suivi biologique

2.4.1 Etude des passages des poissons piégés

2.4.1.1 Efficacité du suivi vidéo

L'étude des passages des poissons piégés est réalisée à partir des vidéos enregistrées avec le logiciel d'analyse d'image. Il est donc nécessaire, avant toute interprétation, de valider l'efficacité de ce suivi. Durant la période de piégeage, les poissons piégés sur les 2 sites peuvent être comptés lors des biométries quand les effectifs ne sont pas trop importants. Ce comptage n'est pas systématique mais il a permis de vérifier l'efficacité réelle du contrôle vidéo à l'occasion de 66 piégeages pour le site de Camon et 65 piégeages pour le site de Pointis de Rivière. Un module de comptage automatique a été testé durant cette campagne sur le site de Pointis de Rivière. Ce logiciel demande un certain apprentissage pour la reconnaissance des formes. Cet apprentissage a été réalisé en parallèle du dépouillement manuel des fichiers vidéos. Les erreurs de résultats entre les 2 méthodes étaient essentiellement dues au passage en même temps devant la caméra de plusieurs poissons ou au passage d'un poisson de façon transversale dans la goulotte. La correction de ces erreurs, tout au long de la campagne a permis d'obtenir des résultats concluants.

Pour le site de Camon, le suivi vidéo a fonctionné avec une fiabilité moyenne de 97,1 % (de 70 % à 100 %).

A Pointis, le suivi vidéo affiche une bonne fiabilité de fonctionnement soit une moyenne de 97,3 % (oscillant de 75,7 % à 100 %).

2.4.1.2 Passage sur 24 heures

L'enregistrement vidéo a permis de dénombrer **29 432 poissons** pour l'ensemble des deux sites : **11 802 à Camon et 17 630 à Pointis** entre le 28 février et le 9 mai 2020. Les images enregistrées lors de chaque passage de poissons délivrent des informations précises pour chaque individu (date, heure), ce qui permet de lier l'activité de dévalaison aux conditions environnementales.

Le Tableau 3 indique la répartition des passages enregistrés entre le jour et la nuit pour les deux sites. Les passages se font essentiellement la nuit (81,3 %) entre 20h30 et 8h30.

Phase	Camon		Pointis		Global	
	Effectifs filmés	Pourcentage	Effectifs filmés	Pourcentage	Effectifs filmés	Pourcentage
Jour	1 230	10,4 %	4 263	24,2 %	5 493	18,7 %
Nuit	10 572	90,6 %	13 367	75,8 %	23 939	81,3 %
Total	11 802	100 %	17 630	100 %	29 432	100 %

Tableau 3 : Effectifs de poissons dévalant en fonction des conditions nyctémérales à Camon et Pointis en 2020

Sur les sites de Camon et de Pointis, l'essentiel des poissons a dévalé la nuit, soit plus de 81 % des effectifs capturés (Tableau 3). La grande majorité des poissons dévalant la nuit effectue leur dévalaison pendant une période comprise entre 21h et 6h du matin (Figure 6).

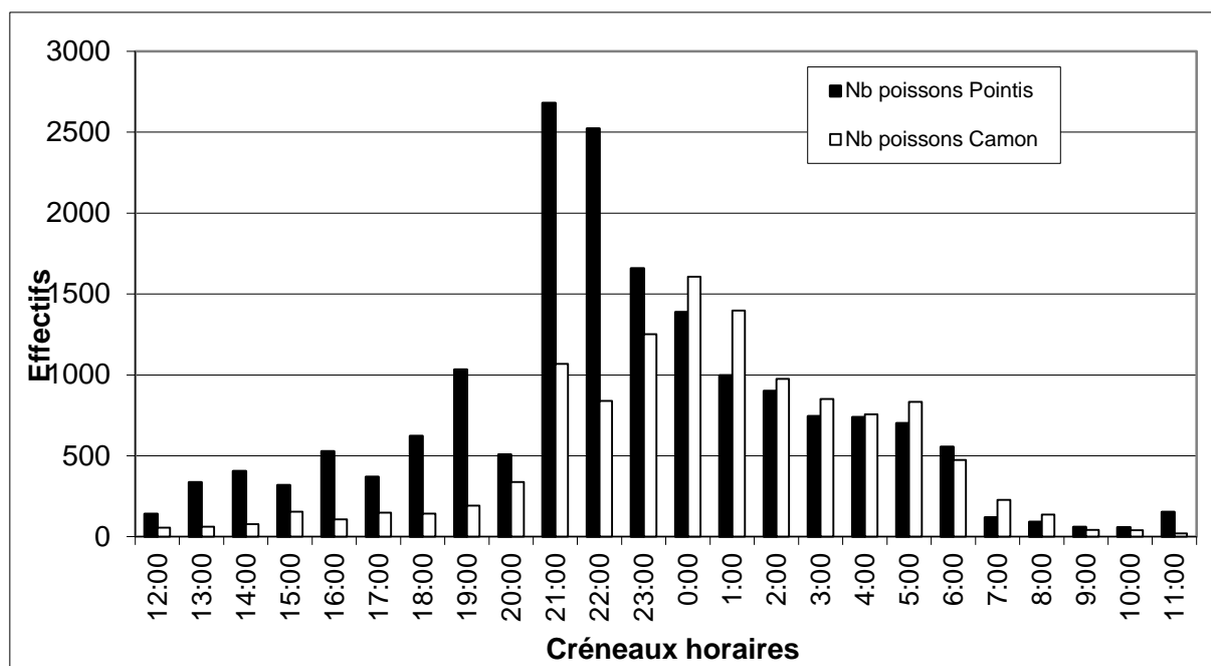


Figure 6 : Evolution des effectifs cumulés par créneaux horaires d'1 heure à Camon et à Pointis en 2020

On notera sur le site de Pointis le passage plus régulier des poissons le jour (après 14h). Ces résultats confirment bien qu'il est primordial d'avoir en permanence, et surtout la nuit, une surveillance des pièges pour l'entretien des grilles de filtration.

2.4.1.3 Passages journaliers

Le passage journalier est étudié à partir des résultats de la vidéo des deux sites de Pointis et Camon. La figure 7 correspond aux individus piégés quotidiennement sur une période de 24 heures qui débute à 8h30. (Exemple : le passage journalier du 20/03/20)

Ce calage des dates sur des périodes de 24 h englobant la nuit dans sa totalité permet de suivre au mieux le phénomène de migration des smolts. En effet, les poissons empruntent les deux exutoires de dévalaison préférentiellement la nuit (cf. 2.4.1.2).

Les premiers effectifs significatifs de poissons dévalants sont arrivés dans la nuit du 3 au 4 mars. L'augmentation de débit de 27 à 79 m³/s est à l'origine du déclenchement de ce 1^{er} pic de dévalaison de 1848 poissons.

Suite à ce 1^{er} pic, la dévalaison des poissons s'est déroulée avec de faibles effectifs quotidiens, peu de variations des paramètres physicochimiques et du débit de la Garonne.

Du 9 avril au 22 avril, les effectifs quotidiens sont devenus plus significatifs avec en moyenne plus de 1 000 poissons dévalants parallèlement à une forte augmentation du débit de la Garonne. Dans la nuit 20 au 21 avril, 4 654 poissons ont été capturés sur les stations de piégeages. La mise en arrêt des centrales et du piégeage le 23 avril pour cause de veille de crue n'a pas permis de capturer davantage de poissons dans cette période de crue. La migration s'est terminée à cette date.

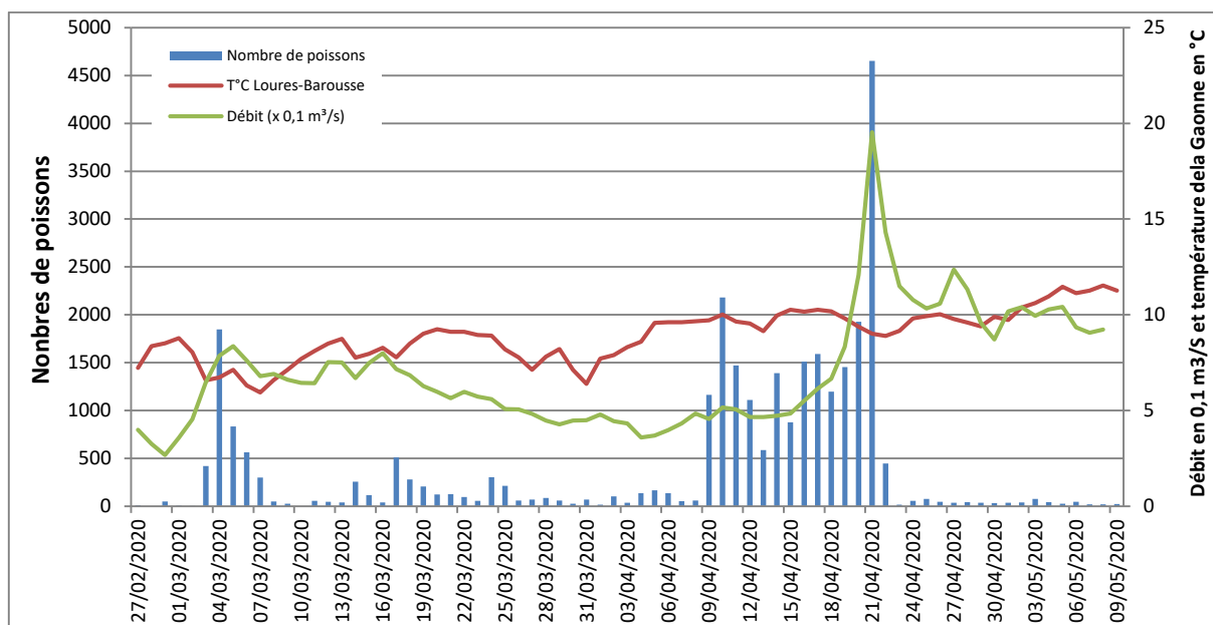


Figure 7 : Evolution des passages journaliers de poissons dévalant à Camon et Pointis en fonction de la température de l'eau (°C) et du débit de la Garonne (0,1 m³/s).

2.5 Relevés de paramètres biologiques (Biométrie)

Lors des 136 relevés de paramètres biologiques effectués sur les deux sites de Camon et de Pointis de Rivière, respectivement 4 112 et 5 146 poissons (soit 34,6 % et 28,6 % du total des poissons piégés sur chaque station) ont été mesurés, pesés et observés (état sanitaire, marquage...). Des échantillons d'écaillés provenant de 314 smolts de saumon ont aussi été prélevés lors des biométries pour la réalisation d'une étude scalimétrique.

2.5.1 Répartition par espèce

Au total, 12 espèces de poissons ont été recensées pendant l'ensemble de la campagne (Tableau 4), et ont fait l'objet de relevés de paramètres biologiques.

Famille	Non vernaculaire	Nom scientifique	Code
Centrarchidés	Black bass	<i>Micropterus salmoides</i>	BBG
Cobitidés	Loche franche	<i>Nemacheilus barbatula</i>	LOF
Cyprinidés	Carassin	<i>Carassius carassius</i>	CAS
Cyprinidés	Chevesne	<i>Leuciscus cephalus</i>	CHE
Cyprinidés	Gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	GAR
Cyprinidés	Barbeau fluviatile	<i>Barbus barbus</i>	BAF
Cyprinidés	Tanche	<i>Tinca tinca</i>	TAN
Cyprinidés	Vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>	VAI
Esocidés	Brochet	<i>Esox lucius</i>	BRO
Percidés	Perche	<i>Perca fluviatilis</i>	PER
Salmonidés	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	SAT
Salmonidés	Truite fario	<i>Salmo trutta fario</i>	TRF

Tableau 4 : Espèces recensées à Camon et à Pointis de Rivière en 2020

Deux phénotypes de truites sont identifiés (d'après BAGLINIERE et al., 1995) :

-Truites fario (TRF, photo de gauche ci-après) avec une robe sombre, le dos est brun et le ventre jaunâtre. Le corps possède des marques latérales (ou « taches de doigts »), de nombreux points rouges auréolés de clair, les nageoires caudale et adipeuse bordées de rouge et l'anale avec un liseré blanc et noir.

-Truites blanchissantes (TBL, photo de droite ci-après) ou Truites pré-smolts (terminologie de BAGLINIERE et al., 1995) possèdent une robe argentée et brillante qui fait ressortir la ligne latérale plus sombre, des points rouges apparents et des nageoires plus ou moins décolorées (adipeuse plus colorée).

De nombreux individus possédaient un phénotype intermédiaire aux deux cités précédemment, chaque individu a été classé au cas par cas selon la prédominance de sa robe (argentée ou sombre).



Photo 6 : Deux phénotypes de truite fario : à robe sombre (TRF) photo de gauche et pré smolt (TBL) photo de droite observés dans les pièges.

2.5.2 Etat sanitaire

Pour l'ensemble des captures, le bilan sanitaire sur l'ensemble de la campagne indique que : i) la majorité des poissons manipulés est en bonne santé (95,7 % des effectifs) ; ii) la première atteinte sanitaire (Figure 8) est due à la perte d'écailles inférieure à 30 % de la surface du corps sur les saumons, à la nécrose des nageoires pour les truites fario (truites de pisciculture lâchées pour l'ouverture de la pêche) et à la présence de mycose pour les autres espèces. Il y a peu de différences entre l'état sanitaire des poissons capturés à Pointis de Rivière et ceux capturés à Camon, respectivement 2,9 et 5,4 % des poissons sont porteurs d'au moins une anomalie.

Sur les 9 235 poissons observés (soit 30,8 % du nombre total de poissons piégés), la majorité est en bonne santé et ne présente pas de problème particulier à 95,7 %. Seuls 3,56 % sont porteurs d'une anomalie sanitaire, 0,68 % ont 2 atteintes, 0,15 % 3 atteintes et 0,04 % 4 atteintes.

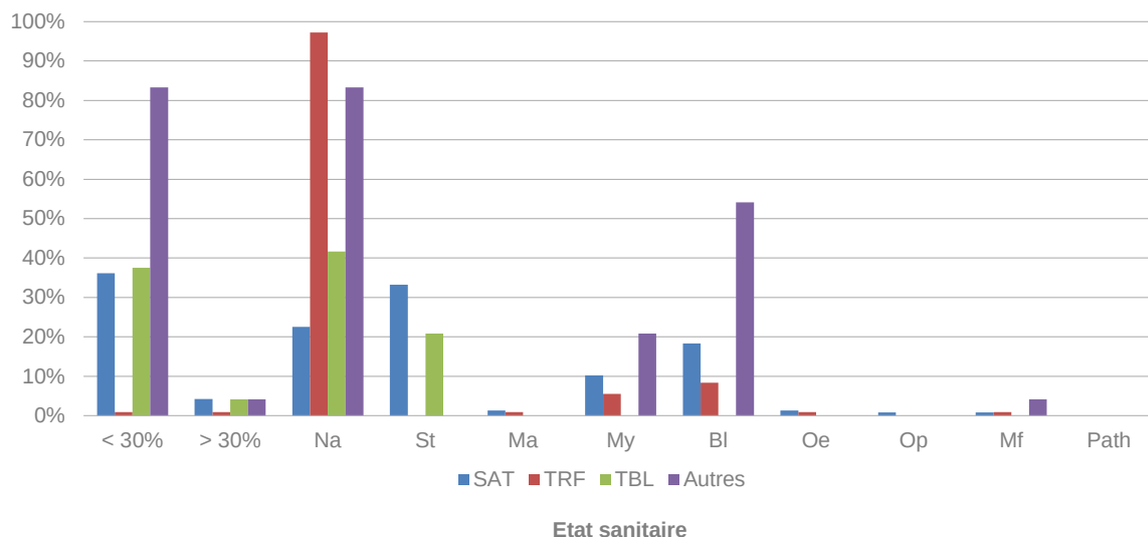


Figure 8 : Proportion de chacune des anomalies sanitaires relevées sur les individus classés « non sains » échantillonnés à Camon et à Pointis de Rivière en 2020

Description des codes utilisés : <30 % : écaillage inférieur à 30 % de la totalité du corps ; >30 % : écaillage supérieur à 30 % de la surface du corps ; Na : poisson dont une nageoire présente une anomalie ; St : stries sur le corps ; Ma : mâchoire abîmée ; My : poisson présentant des mycoses ; BI : blessure sur le corps ; Oe : œil abîmé ; Op : opercule abîmé ; Mf : mal formé ; Path : pathologie.

2.5.3 Caractéristiques biométriques des salmonidés

Le Tableau 5 indique les tailles et les poids minima, maxima et moyens relevés sur l'ensemble des salmonidés échantillonnés à Camon et à Pointis de Rivière.

Espèces	Effectifs	Lt min (mm)	Lt max (mm)	Lt moy (mm)	P min (g)	P max (g)	P moy (g)
SAT	8 225	94	265	161,5	5	131	34,8
TRF	338	129	420	260,6	21	824	173,1
TBL	446	117	485	202,0	17	1052	85,1

Tableau 5 : Caractéristiques biométriques des salmonidés piégés

Les smolts de saumons échantillonnés présentent une taille moyenne (longueur totale Lt moyenne de 161,5 mm et un poids moyen de 34,8 g. Les tailles des smolts varient de 94 mm à 265 mm et les poids sont compris entre 5 g et 131 g. Les truites (TRF) présentent en moyenne une longueur totale moyenne de 260,6 mm et un poids moyen de 173,1 g. Les truites smoltifiées (TBL) ont une longueur moyenne de 202,0 mm et un poids moyen de 85,1 g.

2.5.3.1 Smolts de saumon atlantique



Photo 7 : Smolt de saumon atlantique capturé sur la Garonne à Pointis

- Répartition en classes de taille

L'histogramme de la Figure 9 montre la répartition en classes de taille de l'ensemble des smolts de saumons mesurés lors des échantillonnages sur les deux stations. Cette représentation ne permet pas de distinguer les modes correspondant aux deux principales cohortes (smolts 1+ et 2+) généralement piégées. Les classes de taille comprises entre 145 et 170 mm sont les mieux représentées. On observe donc pour cette campagne une majorité de smolts âgés d'un an (1+) en relation avec les efforts d'alevinage réalisés en 2019 (c.f. § 3.3.2). Les échantillons d'écaillés prélevés lors des biométries cette saison permettront de distinguer les limites de classes de taille pour chaque âge.

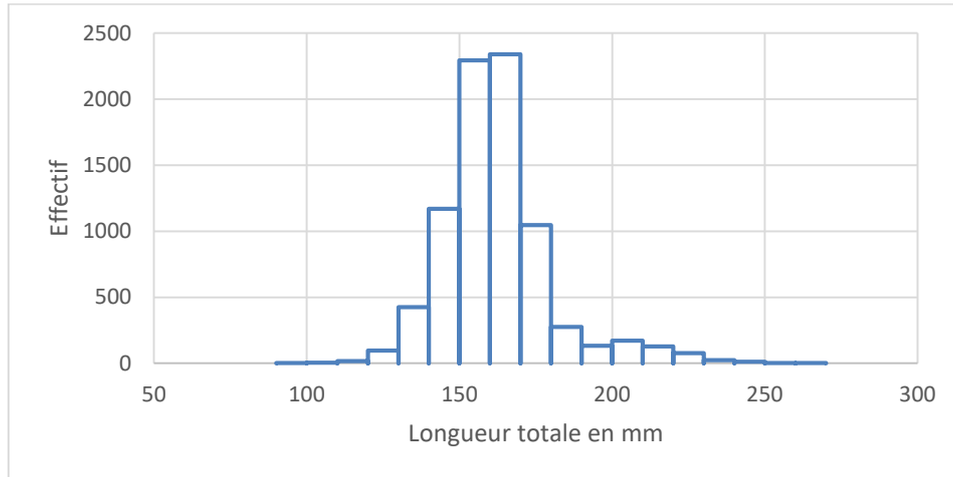


Figure 9 : Structure du peuplement des smolts de saumon atlantique (classes de tailles en mm) d'après l'échantillonnage effectué sur les 2 sites (Camon et Pointis)

- Relation taille/poids

Le graphique de la Figure 11 a été établi à partir de valeurs prises sur des individus smoltifiés. La courbe de corrélation et son équation permettent de prédire le poids des individus en fonction de leur taille ($R^2 = 0,9401$).

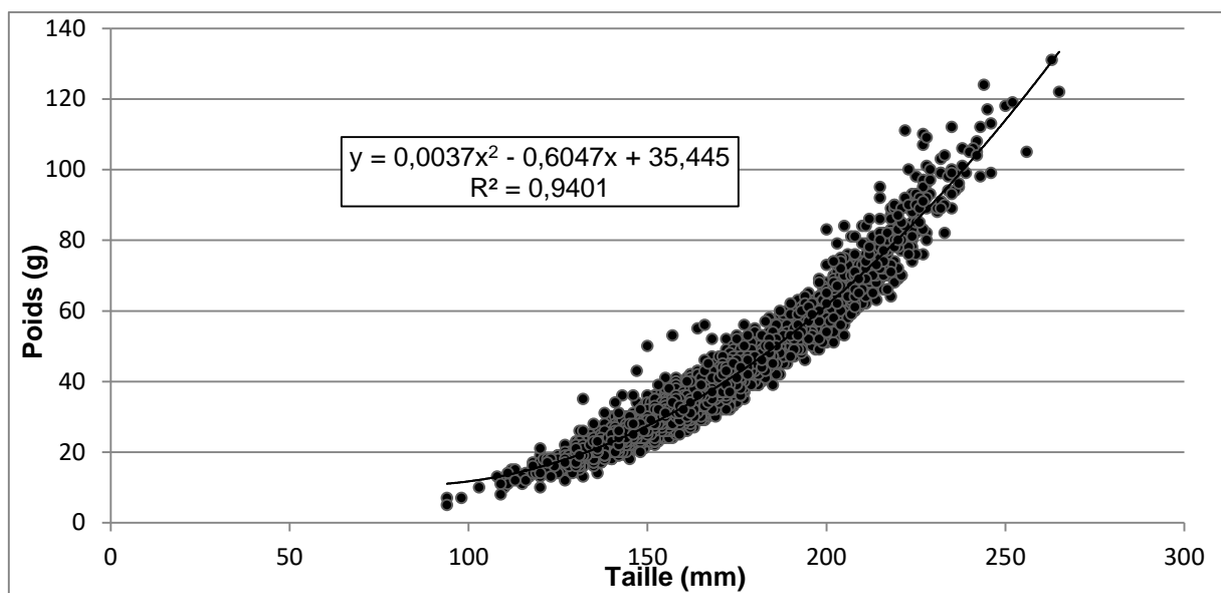


Figure 10: Relation taille/poids des saumons atlantiques échantillonnés

- Coefficient de condition (K)

Ce coefficient se calcule selon la formule suivante : W représente le poids du poisson (en g) et L la longueur totale du poisson (en cm) :

$$K = \frac{W}{L^3} \times 100$$

Pour 2020, les coefficients de condition des smolts de saumon varient de 0,56 à 1,52, avec une valeur moyenne de 0,80 pour l'ensemble des saumons capturés à Camon et à Pointis de Rivière. Cette valeur est très proche de celle observée depuis 14 ans (moyenne de 0,84 de 2006 à 2019).

2.5.3.2 Truites fario

- Répartition en classes de taille

La répartition en classes de taille de l'ensemble des truites (TRF et TBL) est représentée sur la Figure 11. Elle indique que la grande majorité des truites migrantes, truites blanchissantes notées TBL, échantillonnées sur les 2 sites d'études sont des juvéniles d'une taille inférieure à 200 mm, soit en dessous de la taille légale de capture par les pêcheurs à la ligne. Les effectifs les plus importants des truites fario notées TRF se situent entre une longueur totale de 240 mm et 300 mm. Ces truites proviennent essentiellement des lâchés effectués à proximité des sites de piégeage au moment de l'ouverture de la pêche début mars et pendant la période de pêche.

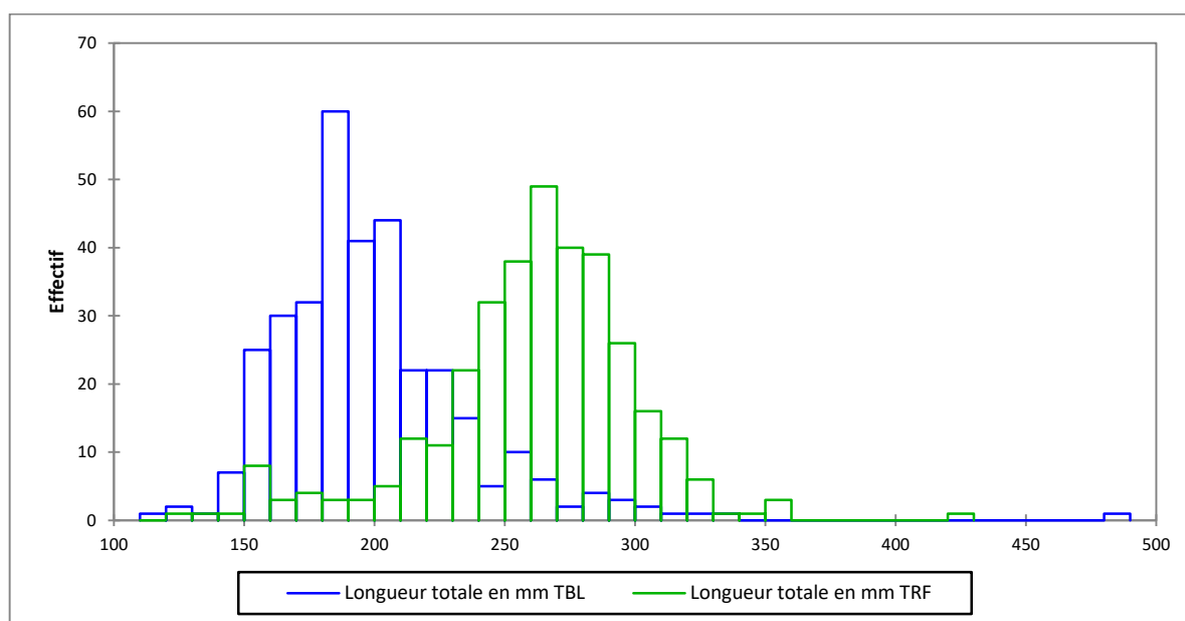


Figure 11: Structure du peuplement des truites fario (TRF et TBL) dévalantes d'après les échantillons mesurés à Camon et Pointis de Rivière

- Coefficients de condition :

Les résultats indiquent pour les truites fario « à robe classique » une valeur minimale de 0,70 ; maximale de 2,51 et moyenne de 0,92 et pour les truites fario smoltifiées « blanchissantes », une valeur minimale de 0,71, maximale de 1,81 et moyenne de 0,92.

2.6 Bilan des effectifs contrôlés et transportés

2.6.1 Bilan des effectifs contrôlés

2.6.1.1 Poissons piégés (tableau 6)

Au total, **29 897 poissons** ont été capturés sur les sites de Camon et Pointis de Rivière dont **27 813 smolts de saumon** (soit 93,1 % de l'effectif total). Les truites fario et smolts de truite représentent 1 806 individus, soit 6,0 % des poissons piégés et les autres espèces 278 poissons, soit 0,9 %. Le nombre de smolts de saumon capturés en 2020 fait partie des meilleurs effectifs capturés par les deux stations de contrôle à la dévalaison de la Garonne depuis le changement des plans de grille.

Le site de Pointis a piégé 58,7 % du total des saumons (11 479 saumons à Camon et 16 334 à Pointis de Rivière).

	Poissons piégés				Total
	SAT	TRF	TRF BL	Autres espèces	
Camon	11 479	91	237	76	11 883
Pointis	16 334	663	815	202	18 014
Total	27 813	754	1 052	278	29 897
Pourcentage	93,1%	2,5%	3,5%	0,9%	100%

Tableau 6 : Effectifs des poissons piégés sur les sites de Camon et Pointis de Rivière

2.6.1.2 Mortalités

Les observations enregistrées permettent de distinguer les poissons retrouvés morts sur la grille de ceux récupérés dans le bassin de stabulation.

- Sur la grille de filtration

Sur l'ensemble de la campagne, aucun poisson n'est mort sur les grilles de filtration des 2 pièges.

- Dans le bassin de stabulation

15 poissons morts ont été récupérés dans les bassins de Camon (10 SAT, 2 TRF, 3 autres espèces) et 21 dans ceux de Pointis (16 SAT, 5 autres espèces). Il s'agit essentiellement de poissons porteurs de mycoses ou de blessures anciennes, ayant donc subi des atteintes quelques jours avant leur arrivée dans les bassins.

Globalement, 36 poissons morts n'ont pas été transportés vers l'aval, ce qui correspond à 0,12 % de pertes. Les causes ayant entraîné la mort de ces poissons sont d'origine externe aux systèmes de piégeage. Ce faible pourcentage de pertes et le bon état sanitaire observé lors des biométries confirment que les pièges ne portent pas atteinte aux poissons.

2.7 Transports

2.7.1 Poissons transportés (tableau 7)

Au total, près de 29 600 poissons ont été transportés. La différence d'effectif avec le nombre de poissons piégés correspond au décompte des poissons morts du nombre total des poissons capturés et aux truites fario adultes relâchées.

	Poissons transportés en aval					
	SAT	TRF	TRF BL	Autres espèces	SAT exp.	Total
Camon	11 469	293	241	73	0	12 076
Pointis	16 314	206	799	198	0	17 517
Total	27 783	499	1 040	271	0	29 593
Pourcentage	93,9 %	1,7 %	3,5 %	0,9 %	0	100 %

Tableau 7: Effectifs des poissons transportés depuis les sites de piégeage

Au total : **29 593 poissons dont 27 783 saumons** issus des habitats de la Garonne et de la Neste, 1 539 truites et 271 individus appartenant à d'autres espèces ont été transportés lors de **16 transports en camion** depuis les sites de Camon et de Pointis jusqu'en aval de Carbonne. Les 28 derniers poissons piégés soit 22 truites et 6 smolts ont été relâchés à l'aval du piège de Pointis de Rivière. En période de faible hydrologie, le site de Carbonne est privilégié par rapport à celui de Lamagistère (aval Golfech) par mesure de précaution vis-à-vis de la prédation par les silures sur les poissons sortant de la cuve de transports. Aussi, dans la période de confinement, il a été jugé plus raisonnable de ne pas multiplier les risques et favoriser les déplacements les plus courts sur le réseau routier et ainsi limiter la probabilité d'avoir à solliciter les services de secours en cas d'accident ou de panne.

Pour les truites fario (TRF), 476 poissons piégés à Pointis et provenant de lâchers pour l'ouverture de la pêche (« truites portions » identifiées comme provenant de pisciculture) ont été marqués par ablation de la nageoire adipeuse et relâchés en aval de Pointis. Parmi ces truites marquées, 209 ont été recapturées à Camon.

Dates	N° de transport	Effectifs totaux	SAT	TRF	TBL	Autres	SAT exp.	Lieu de destination	Lieu de chargement
05/03/2020	1	3084	2886	122	76	0	0	Carbonne	Camon/Pointis
06/03/2020	2	559	524	19	16	0	0	Carbonne	Camon/Pointis
13/03/2020	3	479	432	33	11	3	0	Carbonne	Camon/Pointis
17/03/2020	4	877	764	94	19	0	0	Carbonne	Camon/Pointis
23/03/2020	5	882	814	26	41	1	0	Carbonne	Camon/Pointis
30/03/2020	6	819	785	12	22	0	0	Carbonne	Camon/Pointis
06/04/2020	7	655	637	4	12	2	0	Carbonne	Camon/Pointis
10/04/2020	8	3439	3362	30	46	1	0	Carbonne	Camon/Pointis
12/04/2020	9	2573	2544	16	13	0	0	Carbonne	Camon/Pointis
15/04/2020	10	2836	2779	10	47	0	0	Carbonne	Camon/Pointis
17/04/2020	11	3089	3030	5	50	4	0	Carbonne	Camon/Pointis
20/04/2020	12	4576	4439	30	107	0	0	Carbonne	Camon/Pointis
21/04/2020	13	4648	4271	56	321	0	0	Carbonne	Camon/Pointis
23/04/2020	14	461	393	0	68	0	0	Carbonne	Camon/Pointis
30/04/2020	15	322	66	35	89	132	0	Carbonne	Camon/Pointis
07/05/2020	16	266	51	7	86	122	0	Carbonne	Camon/Pointis
09/05/2020	17	28	6	0	16	6	0	Aval Pointis	Camon/Pointis

Total	29593	27783	499	1040	271	0
--------------	-------	-------	-----	------	-----	---

Tableau 8 : Récapitulatif des transports effectués pendant la période de piégeage

2.8 Communication sur les sites de Camon et Pointis

Les stations de piégeage à la dévalaison de Pointis et Camon ont été le support pour des actions de sensibilisation auprès du grand public et de scolaires.

Un bilan hebdomadaire est diffusé pendant toute la saison de piégeage et est relayé sur les sites internet et Facebook de MIGADO (annexe 5).

En 2016 et suite à la demande croissante de visites sur le site de Camon et au retour d'expérience des journées d'information, un groupe de travail a été constitué par EDF en partenariat avec MIGADO et la Communauté de communes de St Gaudens pour organiser un circuit de visite sur le site de Camon.

Le Groupement d'Usine de Camon a préparé la mise en conformité du site pour la sécurité des visiteurs. Après la création d'un logo « smolt » permettant d'afficher une identité visuelle commune, des autocollants à destination des jeunes visiteurs, des plaquettes d'information sur le piégeage transport et sur le groupement de Camon ont été édités ainsi que des panneaux pour rendre le circuit de visite plus convivial.

Pour la saison 2020, deux nouveaux panneaux ont été édités en collaboration avec le service communication d'EDF : un sur le fonctionnement des centrales hydro électrique et un autre sur la biologie du saumon et le programme de restauration de l'espèce sur le bassin de la Garonne (annexe 6).

L'objectif du circuit de visite est de permettre aux visiteurs de découvrir le piégeage transport, le programme de restauration du saumon sur le bassin de la Garonne et d'être sensibilisés à la production hydro-électrique. Les visites sur le site de piégeage et au niveau de la centrale hydroélectrique (salle des machines) ont été animées en 2020 par le personnel de MIGADO.

L'office de tourisme du Saint-Gaudinois et l'association MIGADO, en partenariat avec EDF, ont proposé plusieurs rendez-vous pour assister au piégeage des poissons et visiter l'usine EDF de Camon.

Cette année seulement 48 élèves et 10 encadrants (professeurs et parents) du collège Daurat de Saint-Gaudens ont pu visiter l'usine de Camon le 10 et le 12 mars 2020. L'épisode de pandémie lié au virus Covid19 qui a frappé la France, nous a contraint à annuler la visite des deux autres classes du collège Daurat de Saint-Gaudens et l'ensemble des jours de visite pour le grand public prévus en partenariat avec l'office du tourisme de Saint-Gaudens.

3 BILAN INTER-ANNUEL (2000-2020)

Ce chapitre constitue un bilan des suivis réalisés lors des campagnes de piégeage transport à Camon depuis 2000 et Pointis depuis 2003.

3.1 Evolution des paramètres environnementaux

3.1.1 Débit de la Garonne

La Figure 12 et le Tableau annexe 4 permettent de situer l'hydrologie de la Garonne de 2019 par rapport à celle des autres années de piégeage.

Pour la période de dévalaison, les débits moyens mensuels enregistrés à Valentine de 1986 à 2019 sont de 58 m³/s au mois de mars, 77 m³/s au mois d'avril et 106 m³/s au mois de mai (tableau en Annexe 4).

Les débits moyens mensuels atteints pour les mois de mars, avril et mai 2020 se situent dans la moyenne des débits calculée pour la période de 1986 à 2019, respectivement 62 m³/s, 75 m³/s et 99 m³/s.

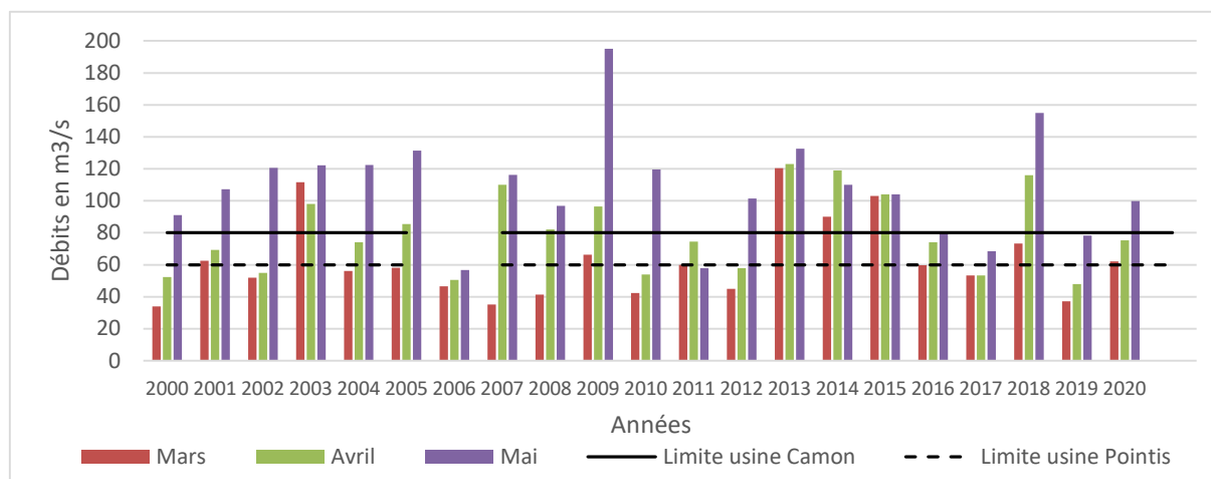


Figure 12 : Comparaison des débits journaliers de la Garonne mesurés à Valentine ou à Gourdan-Polignan de 2000 à 2020 (en pointillé niveau d'équipement des centrales)

3.1.2 Evolution de la température de l'eau

La température de l'eau à Loures-Barousse (zone de grossissement des juvéniles sur la Garonne) peut être très variable d'une saison de piégeage à l'autre. Les températures moyennes (Fig.13) les plus chaudes ont été obtenues lors des printemps 2000, 2001, 2011 et 2016 et 2017 respectivement, 9,8 °C, 9,4°C, 9,5°C, 10,2°C et 9,0 °C et les plus froides en, 2003 (7,8°C), 2004 (7,4°C), 2005 (7,3°C), 2008 (7,8°C) et 2013 (7,6°C). Les écarts de températures les plus remarquables obtenus lors d'une même saison de dévalaison ont été relevés en 2014 et 2019 (avec des amplitudes minimales de 3,6°C et 3,7°C) et en 2001, 2006 et 2011 (avec des amplitudes maximales de plus de 7,6°C).

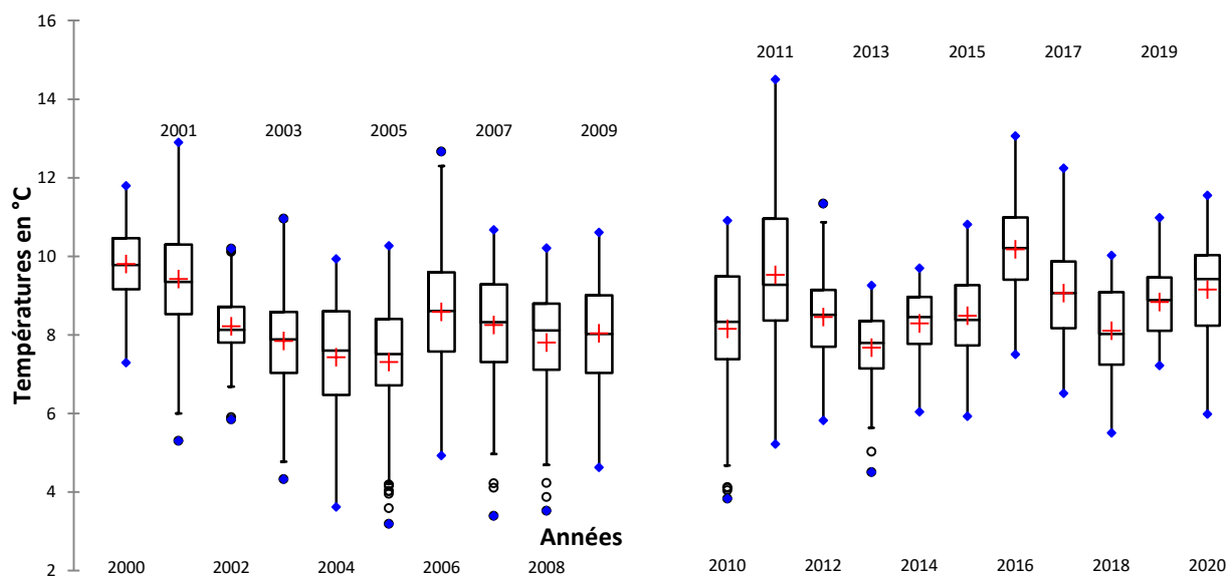


Figure 13 : Températures de l'eau de la Garonne enregistrées à Loures-Barousse (zone de grossissement des juvéniles) entre 2000 et 2020 (du 1er mars au 31 mai)

3.2 Evolution des effectifs piégés

3.2.1 Bilan par espèce

Le Tableau 9 et la Figure 14 présentent la totalité des poissons piégés par espèce lors des campagnes menées à Camon depuis 1996 et Pointis de Rivière depuis 2003.

Année	SAT	TRF	TBL	TOTAL TRF+TBL	Autres espèces	Total
1996		279	182	461	5	466
1997	138*	388	726	1 114	50	1 302
1998	3 314*	119	3 725	3 844	56	7 214
1999	521*	46	1 476	1 522	42	2 085
2000	9 298	1 038	3 017	4 055	50	13 403
2001	9 134	589	416	1 005	19	10 158
2002	11 658	724	301	1 025	32	12 715
2003	7 514	1 363	1 161	2 524	139	10 177
2004	15 565	219	1 218	1 437	42	17 044
2005	18 148	1 250	1 471	2 721	77	20 946
2006	29 605	631	2 072	2 703	90	32 398
2007	8 003	960	1 875	2 835	157	10 995
2008	13 967	762	1 542	2 304	61	16 332
2009	8 271	605	1 163	1 768	40	10 079
2010	14 705	356	1 692	2 048	115	16 868
2011	6 882	279	1 485	1 764	97	8 743
2012	19 859	254	1 839	2 093	34	21 986
2013	4 130	567	494	1 061	35	5 226
2014	6 188	924	686	1 610	48	7 846
2015	11 792	1 067	3 131	4 198	135	16 125
2016	39 594	1 078	4 787	5 865	93	45 552
2017	35 499	718	3 975	4 693	133	40 325
2018	11 673	920	2 844	3 764	369	15 806
2019	20 387	366	1 276	1 642	82	22 111
2020	27 813	754	1 052	1 806	278	29 897
Bilan (2000-2020)	329 685	15 424	37 497	52 921	2 126	384 732

Tableau 9 : Effectifs de poissons piégés à la dévalaison par année

*Poissons d'expérimentation et recaptures de saumons de déversements tests (alevins, tacons, smolts), non totalisés dans le bilan.

Depuis 2000, les espèces les plus présentes dans les pièges sont les saumons atlantiques (en moyenne 85 % des effectifs piégés) et les truites fario (14,9 % des effectifs piégés dont la grande majorité, soit 71 %, sont des smolts de truite en migration). Le nombre total de poissons piégés par campagne a varié de plus de 5 200 à près de 45 500.

Le piégeage à la dévalaison sur la Garonne a permis de mettre en évidence la dévalaison de smolts de truites (code TRFBL) depuis 1996. Le nombre total de truites dévalantes fluctue, suivant les années, de 5 865 individus en 2016 à 1 005 en 2002. En moyenne, les effectifs de truites capturées par saison sont de 2 604 individus, dont la majorité est smoltifiée et adopte un comportement migratoire.

Très peu de poissons appartenant à d'autres espèces sont piégés lors de la dévalaison. Il s'agit, pour la plupart, de poissons atteints de pathologies ou de blessures et ayant une dévalaison passive.

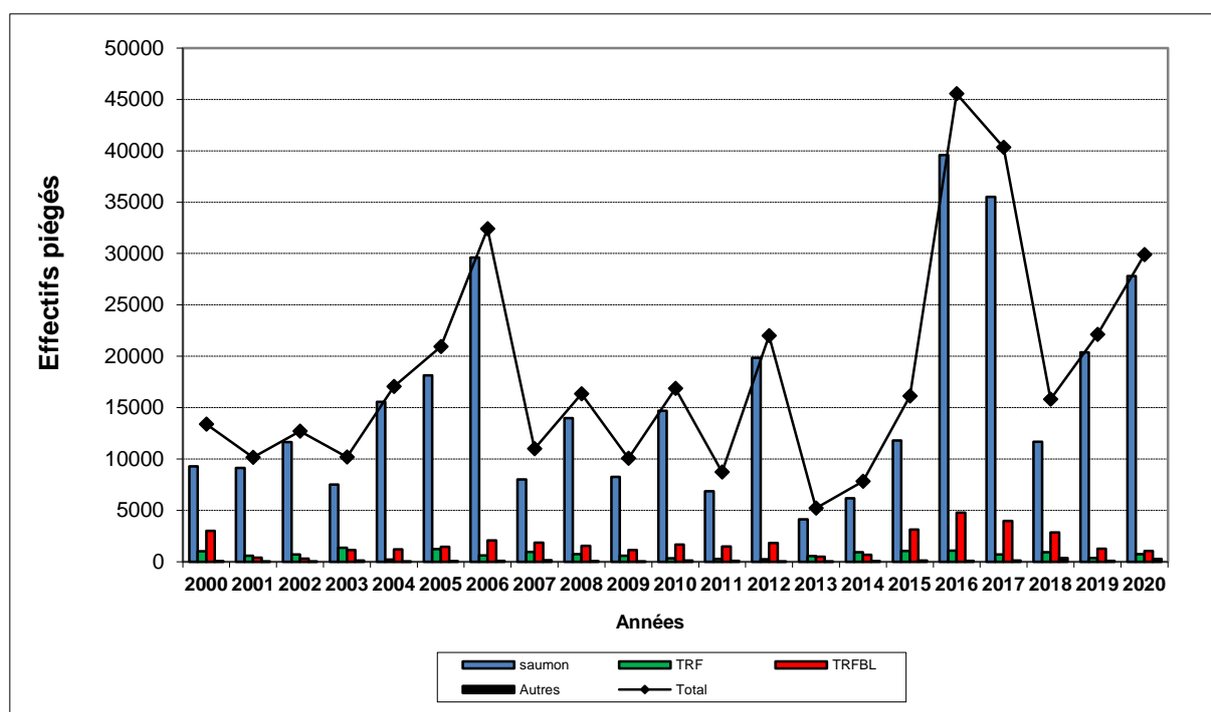


Figure 14: Effectifs de poisson piégés totaux et par espèce à Camon et à Pointis (depuis 2003).

Les saisons 2016 et 2017 sont celles où les systèmes de piégeage ont capturé le plus grand effectif de poissons. Ceci est principalement dû aux nouveaux plans de grille qui ont augmenté significativement l'efficacité des pièges et aux faibles débits de la Garonne qui n'ont pas permis aux poissons de dévaler par surverse au niveau des barrages. La saison 2020 arrive à la 4^{ème} place en terme d'effectif piégé depuis le début des opérations de piégeage transport.

3.3 Caractéristiques biologiques des smolts de saumon du haut bassin de la Garonne

3.3.1 Activité de dévalaison des smolts

Le graphique de la Figure 15 indique l'évolution des effectifs cumulés de poissons piégés ainsi que le nombre moyen de saumons piégés par jour sur les 21 années de suivi.

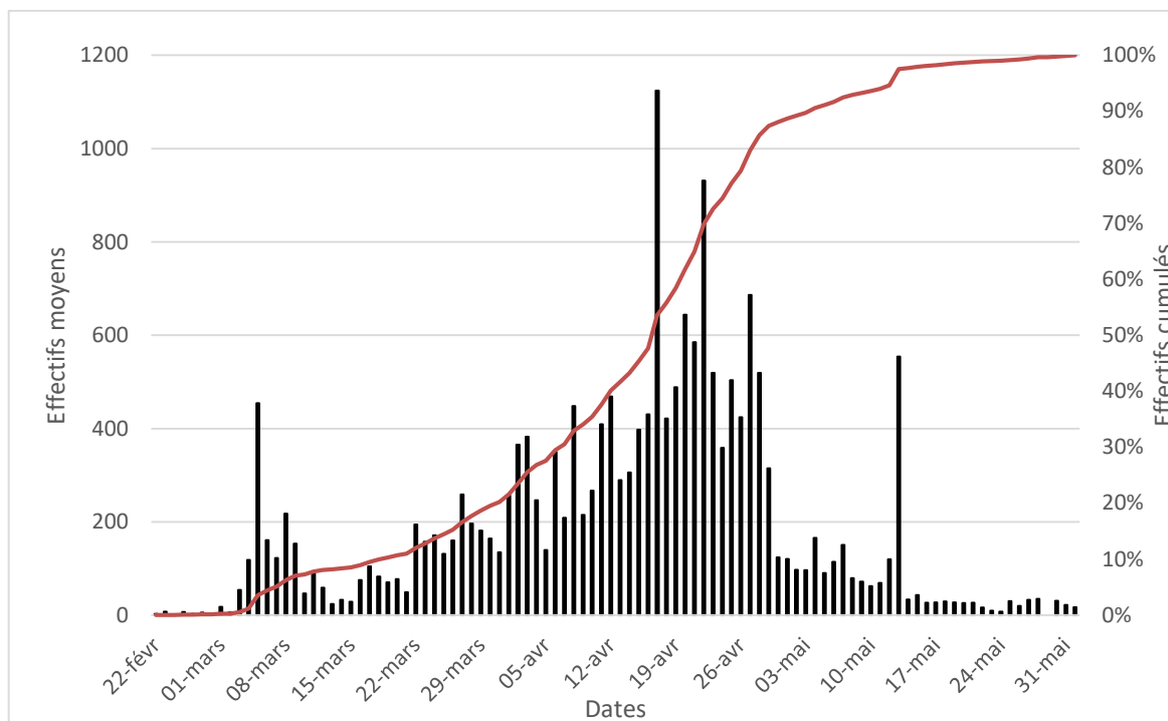


Figure 15: Evolution des effectifs moyens par jour et des effectifs cumulés des smolts de saumon piégés à Camon et Pointis (2000-2020).

La période de dévalaison privilégiée se situe en moyenne entre le 7 mars et le 12 mai, dates entre lesquelles on obtient plus de 90 % des effectifs sur la période d'ouverture des pièges.

Entre le 18 mars et le 4 MAI, 80 % des smolts de la Garonne amont migrent vers l'océan.

Les résultats présentés dans le graphe de la Figures 16 pour l'année 2007 ne doivent pas être pris en compte. En effet, 98 % des saumons capturés en 2007, l'ont été avant le 16 avril, date à laquelle les pièges ont été fermés pour cause de crue et de transparence. L'arrêt du piégeage pendant une dizaine de jours ne permet pas de connaître précisément le déroulement naturel de la migration 2007.

La Figure 16 précise pour chaque année de piégeage, les dates de début (5 % des passages) et de fin (95 % des passages) de l'activité de migration de dévalaison. Les carrés noirs représentent la médiane de piégeage (50 % de l'effectif des smolts piégés pour la saison).

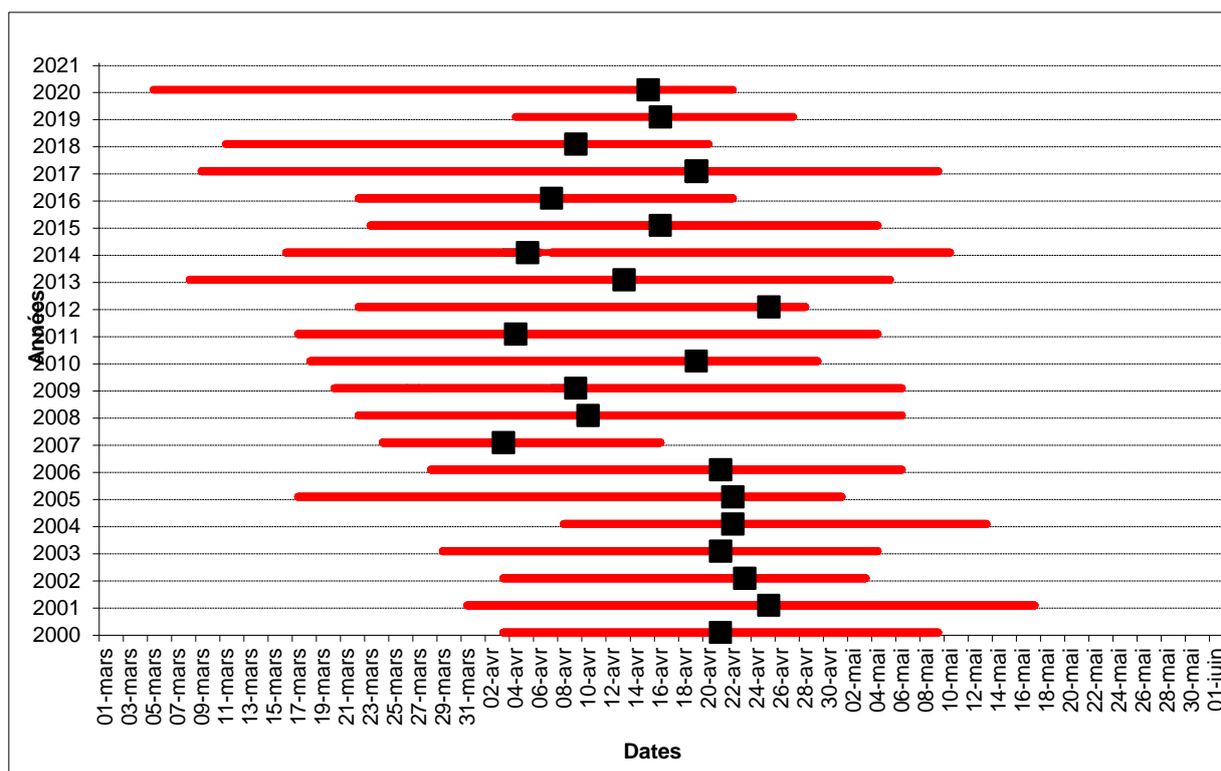


Figure 16: Evolution de la fenêtre de migrations des smolts de saumon par année

Les suivis réalisés à Camon et Pointis depuis 2000 montrent un démarrage plus ou moins tardif de l'activité de dévalaison suivant les années : du 8 mars en 2013 au 8 avril en 2004. De même, la fin de la période de migration peut être, suivant les années, plus ou moins tardive (fin de migrations le 20 avril en 2018 et 17 mai en 2001). La durée moyenne de la migration observée (2007 non comprise) est de 43 jours (la plus longue de 59 jours et la plus courte de 22 jours).

Années	Début de la migration (5 % des passages)	Médiane de la migration (50 % des passages)	Fin de la migration (95 % des passages)	Nombre de jours de migration	Degrés jours (1er janvier au début de la migration)
2000	03-avr	21-avr	09-mai	36	655
2001	31-mars	25-avr	17-mai	47	-
2002	03-avr	23-avr	03-mai	30	648
2003	29-mars	21-avr	04-mai	36	490
2004	08-avr	22-avr	13-mai	35	536
2005	17-mars	22-avr	01-mai	45	354
2006	28-mars	21-avr	06-mai	39	470
2007	24-mars	03-avr	16-avr	23	514
2008	22-mars	10-avr	06-mai	45	502
2009	20-mars	08-avr	06-mai	47	464
2010	18-mars	19-avr	29-avr	42	438
2011	17-mars	05-avr	04-mai	48	449
2012	22-mars	26-avr	28-avr	37	450
2013	08-mars	12-avr	05-mai	58	344
2014	16-mars	06-avr	10-mai	55	512
2015	23-mars	16-avr	04-mai	42	476
2016	22-mars	07-avr	22-avr	31	560
2017	09-mars	19-avr	07-mai	59	480
2018	11-mars	08-avr	07-mai	57	432
2019	04-avr	17-avr	26-avr	22	652
2020	05-mars	15-avr	22-avr	48	455
Moyenne	22-mars	16-avr.	3-mai	43	492

*sans prendre en compte les résultats de 2007

Tableau 10 : Dates de début et de fin de migration des smolts de saumon de la Garonne au niveau des stations de piégeage de Pointis et Camon

Pour la Garonne et compte tenu des conditions rencontrées lors de ces 20 années de piégeage sur les sites de Camon et Pointis, la seule analyse de la température de l'eau, que ce soit par l'atteinte d'un seuil thermique ou le cumul de degrés jours (cf. Tableau 10), ne suffit pas à expliquer le début et la fin de la dévalaison des smolts.

En effet, l'activité migratoire des jeunes saumons résulte d'interactions complexes entraînant des changements physiologiques et comportementaux synchronisés annuellement (rythme circannuel), notamment par la photopériode et la température de l'eau. Les changements comportementaux déclenchant immédiatement la dévalaison sont plutôt influencés par les variations de niveaux d'eau, de la température ou de la turbidité (Eero Jutila, 2008 ; S. D. Mc Cormick & al, 2000 ; S.P.R Greenstreet, 1992 ; G. Barbin & al, 2005).

3.3.2 Production de smolts à partir des saumons repeuplés

Des déversements de saumons atlantiques sous forme de tests à différents stades (pré-smolt, tacons et alevins) ont eu lieu sur la Garonne amont en 1993, 1995 et 1998.

Depuis 1999, les déversements sont réalisés tous les ans avec des "jeunes stades" (alevins et pré-estivaux) à l'échelle des potentiels d'accueil de la Garonne et de la partie aval de la Neste (aval Sarrancolin depuis 2002). Les alevinages ont lieu d'avril à juillet, les effectifs représentant, suivant les années, plusieurs centaines de milliers de juvéniles (Tableau 11 et Figure 17). Les jeunes saumons repeuplés proviennent de la pisciculture de Pont-Crouzet (81) et sont issus de géniteurs sauvages ou enfermés. Les déversements sont réalisés en fonction de l'habitat disponible, c'est à dire en fonction de la surface des faciès propices à la croissance des juvéniles de saumons, préalablement mesurés (densité moyenne lors du déversement de 70 individus par 100 m² d'habitats favorables : radier, rapide et plat courant).

Le Tableau 11 et la Figure 17 présentent le bilan entre les effectifs de saumons déversés dans la Garonne amont et la Neste et les smolts dévalants piégés à Camon entre 2000 et 2002 et à Camon et Pointis de Rivière de 2003 à 2020.

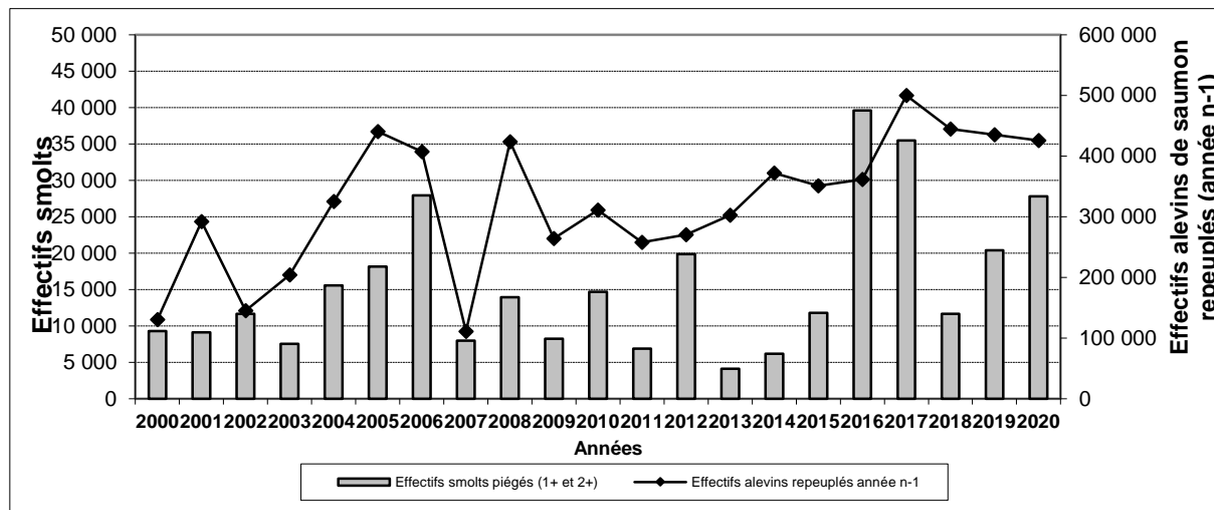


Figure 17: Comparaison interannuelle des effectifs de saumon repeuplés sur le bassin amont au stade alevin (année n-1), des effectifs piégés au stade smolts

Les différences observées entre le nombre de smolts piégés entre les années soulignent la difficulté de capturer l'ensemble des dévalants à l'échelle d'un cours d'eau comme la Garonne. Ce constat ne traduit pas forcément un mauvais taux de survie entre le stade déversé et le stade smolt ni un mauvais fonctionnement des habitats de la Garonne ou de la Neste. En effet, des échappements aux systèmes de piégeage sont possibles. Il s'agit principalement de passages par surverses au niveau des barrages lorsque les débits de la Garonne sont supérieurs aux débits d'équipement des centrales, lorsque les centrales sont arrêtés (mouvements sociaux, opérations de maintenance, chasses ...) et des arrêts en

situation de crue (mise en sécurité des installations et état de veille des centrales pour des débits de la Garonne supérieurs à 150 m³/s).

Les campagnes 2006, 2012, 2016, 2017, 2019 et 2020 ont permis la capture des plus importants effectifs annuels de smolts depuis la mise en service des stations de piégeage. Ces résultats sont à mettre en relation avec l'effort de repeuplement important réalisé en 2004-2005, 2010-2011 et depuis 2014 et la faible hydrologie rencontrée lors de ces printemps. En effet, il y a eu, lors de ces saisons de piégeage, très peu d'échappement possible par surverse au niveau des barrages ni d'arrêt des pièges. Depuis 2015, les changements des plans de grilles des deux centrales ont permis d'acquérir une efficacité maximale des exutoires de dévalaison avec des conditions de faibles débits turbinés.

Le faible effectif de saumons piégés en 2007 s'explique principalement par une diminution importante de l'effort de repeuplement réalisé en 2006 sur la Garonne amont (absence d'alevinages sur la Neste) et par l'arrêt du piégeage au milieu de la campagne 2007, occasionné par une crue et la mise en transparence des barrages d'Ausson et Rodère pendant une dizaine de jours en pleine période de migration des saumons.

3.3.3 Caractéristiques des saumons déversés et capturés à la dévalaison

Les biomasses et les caractéristiques biométriques des alevins déversés dans la Garonne et la Neste et celles des smolts piégés à Camon de 2000 à 2002 et depuis 2003 à Camon et Pointis de Rivière sont présentées dans le Tableau 11.

Déversements d'alevins				Piégeages			
Années	Effectifs	Poids moyens (g)	Biomasses (Kg)	Effectifs	Longueurs totales moyennes (mm)	Poids moyens (g)	Biomasses (Kg)
1998	15 507	25,15	390,0	-	-	-	-
1999	130 615	1,10	142,5	521	172	45	23,5
2000	292 288	0,66	194,0	9 298	168	41	381
2001	145 305	1,25	181,6	9 134	170	44	402
2002	204 407	1,39	284,9	11 658	179	49	571
2003	325 066	1,13	369,5	7 544	164	36	271
2004	440 558	0,96	422,9	15 565	173	44,6	694
2005	407 652	0,74	301,0	18 148	165	39,1	709
2006	110 936	0,91	101,2	27 932	174	46,5	1 376
2007	423 490	0,47	200,0	8 003	175	46	368
2008	264 298	0,58	154,5	13 967	162	37	517
2009	311 050	0,46	142,7	8 271	164	38,7	320
2010	258 070	0,67	172,9	14 705	168	41,8	614
2011	270 496	0,67	181,5	6 882	167	40	275
2012	302 580	0,51	154,3	19 859	170	43	854
2013	372 270	0,57	218,2	4 130	160	35,2	145
2014	351 160	0,69	242,3	6 188	160	35,9	222
2015	361 820	0,67	253,1	11 792	170	42,0	495
2016	500 090	0,59	297,3	39 594	169	42,5	1682
2017	444 660	0,58	257,2	35 499	169	42,2	1498
2018	435 398	0,78	340,5	11 673	160	42,2	492
2019	425 860	0,70	298,1	20 387	176	47,8	966
2020	-	-	-	27 813	161	34,8	968

Tableau 11: Comparaison des biomasses déversées et des biomasses piégées.

4 CONCLUSIONS

La campagne de piégeage en dévalaison sur les sites de Camon et de Pointis de Rivière s'est déroulée du 27 février au 9 mai 2020. Les opérations de piégeages transferts ont donc pu être maintenues malgré la mise place de la mesure sanitaire nationale de confinement liée au Covid-19 qui s'est déroulée du 17 mars au 11 mai 2020.

Le suivi biologique des poissons capturés a été réalisé au niveau des deux stations. Chaque jour, des échantillons de poissons sont prélevés dans les bassins de stabulation pour être contrôlés (biométrie, état sanitaire, présence de marques). Au total, 9 235 poissons ont été observés, mesurés et pesés. Ce suivi permet de mieux caractériser les populations migrantes et de valider le travail de repeuplement réalisé en amont.

Lors de cette campagne, **29 897 poissons** ont été piégés sur l'ensemble des deux sites (11 883 à Camon et 18 014 à Pointis) : parmi eux, **27 813 étaient des saumons**, 1 806 des truites fario dont 1 052 smolts de truite en migration de dévalaison et 278 individus appartenant à d'autres espèces.

Au total : **29 593 poissons dont 27 783 saumons** issus des habitats de la Garonne et de la Neste, 1 539 truites et 271 individus appartenant à d'autres espèces ont été transportés lors de **16 transports en camion** depuis les sites de Camon et de Pointis jusqu'à Carbonne. Les 28 derniers poissons piégés soit 22 truites et 6 smolts ont été relâchés à l'aval du piège de Pointis de Rivière. En période de faible hydrologie, le site de Carbonne est privilégié par rapport à celui de Lamagistère (aval Golfech) par mesure de précaution vis-à-vis de la prédation par les silures sur les poissons sortant de la cuve de transport. Aussi, dans la période de confinement 2020, il a été jugé plus raisonnable de ne pas multiplier les risques et favoriser les déplacements les plus courts sur le réseau routier et ainsi limiter la probabilité d'avoir à solliciter les services de secours en cas d'accident ou de panne.

BIBLIOGRAPHIE

BAGLINIERE et CHAMPIGNEULLE, 1986. Population estimate of juvenile Atlantic salmon (*Salmo salar*) as indices of smolt production in the rive Scorff, Britany. *J. Fish. Biol.*,467-482

BAGLINIERE J.-L., OMBREDANE D., PAULIN L., PRUNET P., SIEGLER L. 1995. Capacité adaptative de la truite (*Salmo trutta* L.) : caractérisation démographique et écophysiological des juvéniles migrants et sédentaires sur un petit affluent de l'Oir (Basse Normandie) ; Test d'une méthode d'étude en physiologie. 47 p.

BARBIN ZYDLEWSKI, G., HARO, A., Mc CORMICK, S.D., 2005. Evidence for cumulative temperature as an initiating and terminating factor in downstream migratory behaviour of Atlantic salmon (*Salmo salar*) smolts. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 62 : 68-78.

BOSC S., LARINIER M., 2000. Définition d'une stratégie de réouverture de la Garonne et de l'Ariège à la dévalaison des salmonidés grands migrants. Simulation des mortalités induites par les aménagements hydroélectriques lors de la migration de dévalaison, Rapport GHAAPPE RA.00.01 / MIGADO G17-00-RT, 53 p.

BOSC S., NARS A. et MENCHI O., 2017 Contrôle de la migration des smolts de saumon atlantique en dévalaison, stations de Camon et Pointis sur la Garonne année 2016, Rapport MIGADO, 51 p.

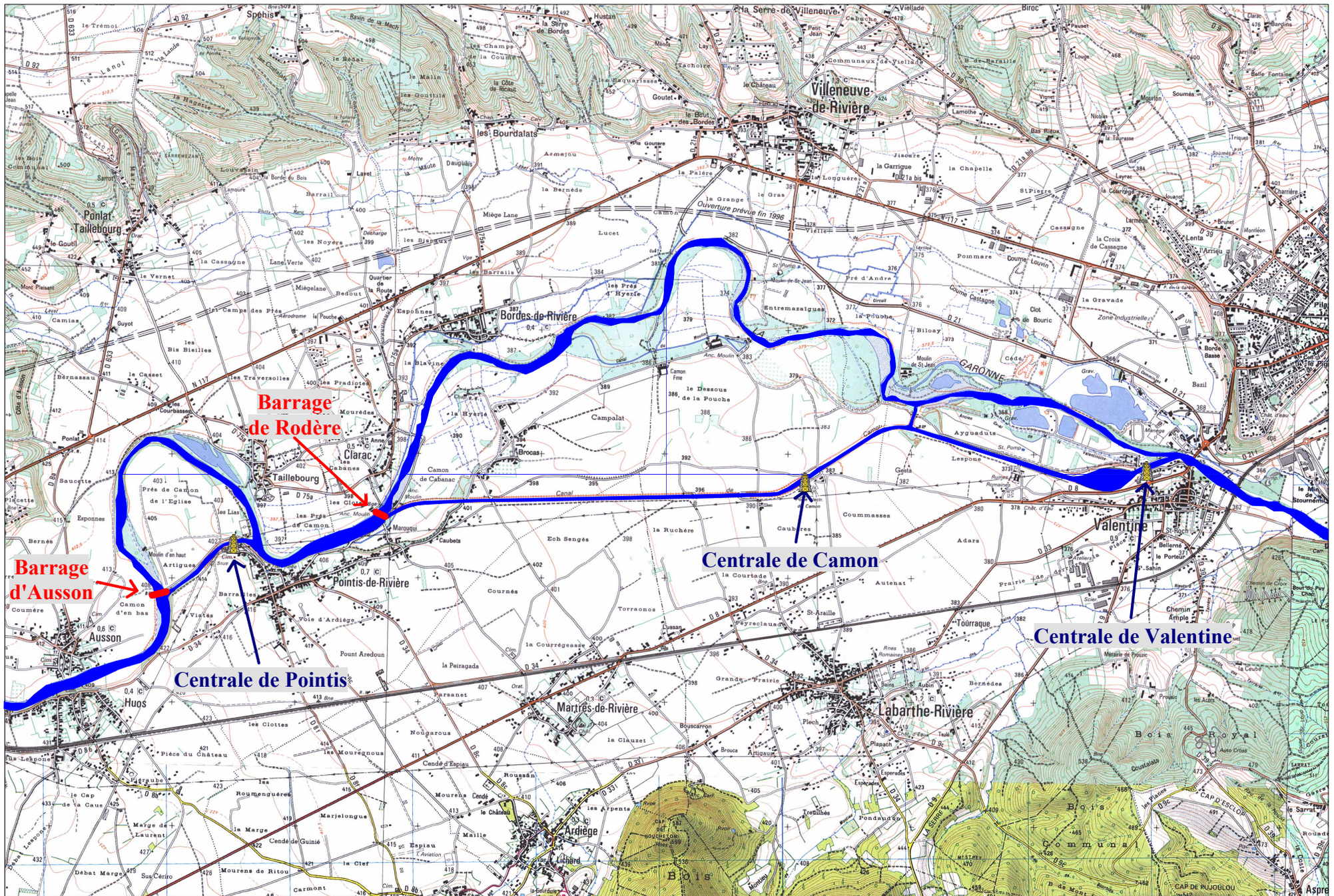
CROZE O., CHANSEAU M., LARINIER M., 1999. Efficacité d'un exutoire de dévalaison pour smolts de saumon Atlantique (*Salmo salar* L.) et comportement des poissons au niveau de l'aménagement hydroélectrique de Camon sur la Garonne. *Bull. Fr. Pêche Piscic.* (1999) 353/354 : 121-140.

GREENSTREET, S.P.R., 1992. Migration of hatchery reared Atlantic salmon, *Salmo salar* L., smolts down a release ladder. 1. Environmental effects on migratory activity. *J. Fish Biol.*, 40: 655-666.

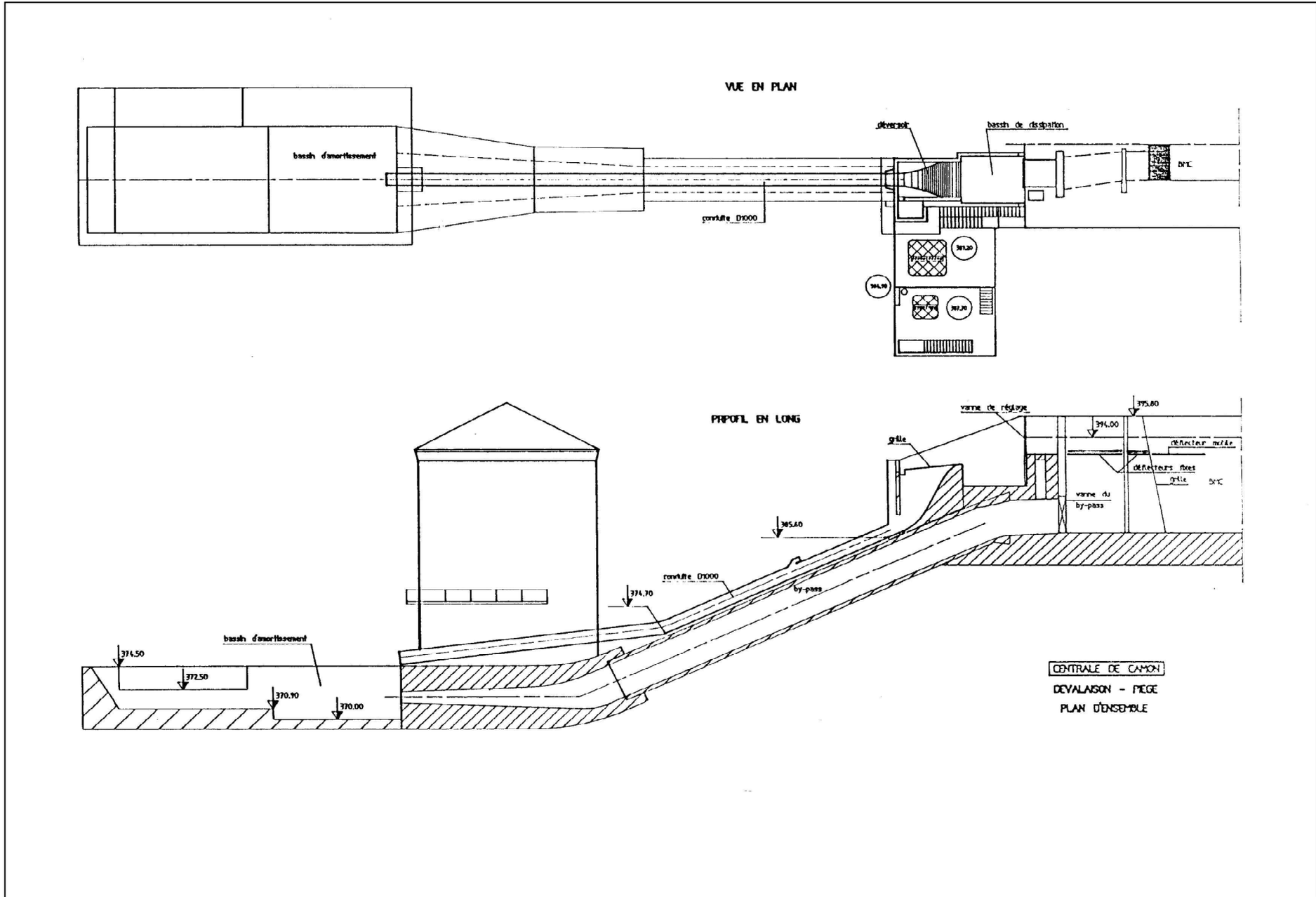
JUTILA E., 2008. From the river to the open sea – a critical life phase of young Atlantic salmon migrating from the Simojoki River. 26 p.

McCORMICK S.D., MORIYAMA, S., BJORNSSON, B.T., 2000. Low temperature limits photoperiod control of smolting in Atlantic salmon through endocrine mechanisms. *Am. J. Physiol. Regulatory Integrative Comp. Physiol.* 278 : 1352-1361.

ANNEXES



ANNEXE 1 : Situation géographique des aménagements hydroélectriques de Pointis et Camon



ANNEXE 2 : Centrale de Camon : Vue en plan et profil en long de la station de piégeage et positionnement de la conduite by-pass

ANNEXE 3 : Paramètres relevés pendant la campagne 2020

Date	Heure de releve	Météo	Limite Rodère	Limite Ausson	Conductivité en µS/cm	Débit moyen jour m³/s	Débit (x 0,1 m³/s)	O2 en mg/l	%O2	Turbidité en cm	Turbidité en m	T°C air	T°C eau	T°C Loures-Barousse	T°C Avenitgnan	T°C Valentine
27/02/2020	9h00	couvert	70	80	174,0	33,35	3,3	10,5	89,0	220	2,2	7,0	7,5	7,22592	7,8283	8,87
28/02/2020	8h30	couvert	70	80	171,0	39,92	4,0	10,3	91,0	220	2,2	7,0	7,3	8,35833	9,2379	9,42
29/02/2020	9h00	ensoleillé	70	80	179,0	32,56	3,3	10,1	88,3	200	2,0	8,0	8,5	8,50708	9,0792	9,73
01/03/2020	8h45	ensoleillé	70	80	201,0	26,79	2,7	10,8	95,3	200	2,0	9,0	8,7	8,78583	9,2283	9,97
02/03/2020	9h05	pluie	70	80	202	35,79	3,6	10,5	93,1	140	1,4	7,0	8,7	8,05354	8,7646	9,70
03/03/2020	9h10	couvert	70	80	180,7	45,41	4,5	10,9	91,5	90	0,9	4,0	6,9	6,58304	7,4796	8,36
04/03/2020	9h00	couvert	70	80	199,5	64,83	6,5	11,1	92,2	60	0,6	7,0	7,0	6,72038	8,2235	8,49
05/03/2020	8h45	pluie	70	80	185,6	78,68	7,9	9,9	84,3	40	0,4	9,0	7,7	7,12046	8,5983	8,50
06/03/2020	10h00	pluie	70	80	192,7	83,70	8,4	10,3	86,8	60	0,6	6,0	7,0	6,30671	7,3911	7,90
07/03/2020	8h35	couvert	70	80	191,8	76,09	7,6	10,3	87,1	50	0,5	5,0	6,4	5,94775	7,1888	7,45
08/03/2020	8h35	ensoleillé	70	80	192,3	67,99	6,8	10,5	89,5	150	1,5	4,0	6,9	6,59158	7,9355	8,38
09/03/2020	10h30	couvert	70	80	200,2	69,04	6,9	10,6	89,9	300	3,0	8,0	7,7	7,12421	8,1312	8,75
10/03/2020	08h50	couvert	70	80	191,1	66,15	6,6	10,6	90,6	290	2,9	8,0	7,9	7,70188	8,5233	8,48
11/03/2020	08h50	couvert	70	80	193,8	64,50	6,4	10,3	89,0	195	2,0	7,0	8,6	8,11971	8,8853	9,69
12/03/2020	09h05	ensoleillé	70	80	181,4	64,25	6,4	10,1	87,68	190	1,9	10,0	8,7	8,49263	8,9563	9,73
13/03/2020	08h05	pluie	70	80	181,3	75,24	7,5	9,9	87,0	125	1,3	10,0	9,2	8,75367	9,2966	9,76
14/03/2020	11h00	couvert	70	80	176,7	75,13	7,5	10,3	92,5	130	1,3	9,0	10,5	7,76892	8,6288	9,15
15/03/2020	8h40	ensoleillé	70	80	177	66,93	6,7	9,9	84,5	240	2,4	5,0	7,9	7,96517	8,862	9,28
16/03/2020	8h50	couvert	70	80	181,0	74,87	7,5	10,0	88,2	210	2,1	10,0	9,0	8,27192	9,1972	9,77
17/03/2020	08h05	couvert	70	80	157,1	80,01	8,0	10,2	87,2	120	1,2	10,0	8,2	7,77525	8,7212	9,09
18/03/2020	09h50	couvert	70	80	169,0	71,59	7,2	10,6	90,7	220	2,2	10,0	8,7	8,50392	9,2463	9,72
19/03/2020	09h00	ensoleillé	70	80	168,3	68,44	6,8	10,3	89,7	260	2,6	10,0	8,9	9,00654	9,8921	10,50
20/03/2020	08h10	ensoleillé	70	80	177,5	62,83	6,3	9,9	87,0	230	2,3	9,0	9,2	9,24429	10,177	10,93
21/03/2020	09h30	ensoleillé	70	80	178,7	59,73	6,0	10,0	87,9	310	3,1	10,0	8,9	9,11175	10,091	10,98
22/03/2020	8h30	ensoleillé	70	80	185,0	56,51	5,7	10,1	88,7	300	3,0	10,0	8,9	9,10492	9,8984	10,76
23/03/2020	9h20	couvert	70	80	174,0	59,70	6,0	10,0	87,9	300	3,0	10,0	9,1	8,95021	9,8976	10,70
24/03/2020	09h10	couvert	70	80	172,5	57,25	5,7	10,2	88,7	280	2,8	10,0	8,9	8,915	9,9131	10,86
25/03/2020	09h00	couvert	70	80	164,6	55,91	5,6	10,1	87,2	250	2,5	8,0	8,4	8,20263	8,9316	10,32
26/03/2020	08h50	couvert	70	80	180,3	50,78	5,1	10,2	87,2	300	3,0	8,0	7,9	7,78475	8,5683	9,63
27/03/2020	09h00	couvert	70	80	178,8	50,53	5,1	10,6	87,3	340	3,4	6,0	6,5	7,12833	7,9186	9,23
28/03/2020	9h20	ensoleillé	70	80	168,7	48,25	4,8	10,5	88,4	380	3,8	10,0	7,1	7,81846	8,6944	9,68
29/03/2020	8h40	ensoleillé	70	80	182,6	44,76	4,5	10,6	90,4	400	4,0	8,0	7,9	8,21604	9,0323	9,97
30/03/2020	8h40	neige	70	80	181,4	42,82	4,3	10,7	91,2	420	4,2	1,0	7,7	7,126	7,7347	9,14
31/03/2020	08h45	couvert	70	80	178,0	44,74	4,5	11,4	88,7	350	3,5	5,0	5,8	6,3965	7,2488	8,49
01/04/2020	08h40	ensoleillé	70	80	183,3	44,97	4,5	10,8	87,9	400	4,0	6,0	7,5	7,71033	8,6442	9,43
02/04/2020	08h45	couvert	70	80	176,4	47,90	4,8	10,6	87,9	320	3,2	9,0	8,5	7,89238	8,7782	9,59
03/04/2020	08h50	couvert	70	80	172,8	44,46	4,4	10,8	88,8	410	4,1	9,0	7,9	8,31717	9,2882	9,96
04/04/2020	09h15	ensoleillé	70	80	171,9	43,33	4,3	10,8	88,1	350	3,5	6,0	8,2	8,58988	9,8441	10,49
05/04/2020	10h00	ensoleillé	70	80	192,3	35,92	3,6	10,7	89,0	520	5,2	8,0	8,9	9,57325	10,691	11,17
06/04/2020	8h55	couvert	70	80	192,3	36,90	3,7	10,3	90,0	500	5,0	10,0	10,3	9,60938	11,044	11,53
07/04/2020	08h40	couvert	70	80	186,3	39,75	4,0	10,4	89,1	340	3,4	11,0	10,1	9,61971	11,302	11,39
08/04/2020	09h15	couvert	70	80	186,6	43,21	4,3	10,6	90,7	420	4,2	11,0	9,9	9,66325	11,529	11,78
09/04/2020	10h30	ensoleillé	70	80	170,7	48,41	4,8	10,3	87,5	210	2,1	11,0	9,6	9,72167	11,497	11,97
10/04/2020	08h00	ensoleillé	70	80	169,2	45,55	4,6	9,7	85,5	280	2,8	11,0	10,5	10,01	11,976	12,31
11/04/2020	9h00	ensoleillé	70	80	162,5	51,58	5,2	10,3	89,2	280	2,8	12,0	10,3	9,64871	11,222	12,08
12/04/2020	9h05	ensoleillé	70	80	166,7	50,63	5,1	9,8	84,5	280	2,8	14,0	10,1	9,54546	11,198	11,70
13/04/2020	8h50	couvert	70	80	169,0	46,53	4,7	10,3	88,9	280	2,8	11,0	9,8	9,15188	10,81	11,23
14/04/2020	09h20	couvert	70	80	161,3	46,66	4,7	10,8	91,3	340	3,4	12,0	9,3	9,96883	11,763	11,80
15/04/2020	08h15	ensoleillé	70	80	165,6	47,34	4,7	9,6	84,3	220	2,2	11,0	10,8	10,2575	11,814	12,49
16/04/2020	11h00	couvert	70	80	159,7	48,48	4,8	10,0	87,2	220	2,2	13,0	10,1	10,1683	11,735	12,20
17/04/2020	08h30	couvert	70	80	157,8	55,08	5,5	9,7	84,1	230	2,3	13,0	11,0	10,2699	11,65	12,20
18/04/2020	09h40	couvert	70	80	149,0	61,49	6,1	9,8	87,9	180	1,8	14,0	10,9	10,1761	11,8	12,29
19/04/2020	8h30	couvert	70	80	142,0	66,58	6,7	10,0	88,9	150	1,5	14,0	10,8	9,81296	11,062	11,92
20/04/2020	09h00	pluie	70	80	134,2	83,34	8,3	9,3	81,2	120	1,2	12,0	9,9	9,38171	10,443	11,02
21/04/2020	09h00	pluie	70	80	139,7	120,87	12,1	10,1	86,7	100	1,0	12,0	9,6	9,02125	10,339	10,59
22/04/2020	08h00	couvert	70	80	165,4	195,34	19,5	10,4	90,3	30	0,3	12,0	10,0	8,89854	9,7838	9,83
23/04/2020	08h45	couvert	70	80	153,7	142,94	14,3	10,5	89,3	50	0,5	12,0	9,3	9,16188	9,7601	10,07
24/04/2020	09h30	ensoleillé	70	80	151,5	115,06	11,5	10,3	86,6	60	0,6	12,0	9,6	9,81363	10,249	11,04
25/04/2020	9h00	couvert	70	80	149,7	107,87	10,8	10,2	88,6	80	0,8	14,0	9,9	9,93158	10,452	11,37
26/04/2020	9h00	pluie	70	80	150,7	103,36	10,3	10,3	89,4	100	1,0	14,0	10,2	10,03	10,638	11,48
27/04/2020	08h50	couvert	70	80	155,2	105,73	10,6	10,0	87,9	90	0,9	14,0	10,4	9,77692	10,242	11,18
28/04/2020	09h00	couvert	70	80	149,8	123,72	12,4	10,9	92,8	70	0,7	12,0	9,7	9,591	10,051	10,68
29/04/2020	09h00	ensoleillé	70	80	159,4	113,26	11,3	10,7	89,9	110	1,1	11,0	9,2	9,39742	10,125	10,81
30/04/2020	9h00	couvert	70	80	163,5	95,87	9,6	10,5	91,7	120	1,2	15,0	10,1	9,89963	10,69	11,56
01/05/2020	8h50	ensoleillé	70	80	160,6	87,14	8,7	10,5	90,8	120	1,2	15,0	9,9	9,73717	10,727	11,49
02/05/2020	8h30	couvert	70	80	160,0	101,81	10,2	10,5	92,5	100	1,0	15,0	11,0	10,3809	11,438	11,87
03/05/2020	09h25	ensoleillé	70	80	148,2	103,95	10,4	10,7	95,2	100	1,0	15,0	11,0	10,6192	11,958	12,46
04/05/2020	9h15	ensoleillé	70	80	146,7	99,51	10,0	10,3	91,8	100	1,0	16,0	11,4	10,972	12,293	12,99
05/05/2020	09h15	couvert	70	80	143,2	102,85	10,3	10,1	93,2	80	0,8	19,0	12,9	11,4601	12,686	13,37
06/05/2020	09h30	ensoleillé	70	80	133,4	104,14	10,4	10,0	89,4	70	0,7	18,0	11,4	11,1304	11,851	12,93
07/05/2020	08h50	ensoleillé	70	80	142,4	93,55	9,4	10,4	92,9	110	1,1	20,0	11,4	11,2581	12,217	13,04
08/05/2020	9h00	couvert	70	80	136,6	90,66	9,1	9,9	89,1	120	1,2	18,0	11,5	11,5358	12,702	13,49
09/05/2020	9h05	pluie	70	80	133,5	92,30	9,2	10,0	89,0	130	1,3	16,0	11,0	11,2681	12,149	13,29
MOY					169,6	69,6	7,0	10,3	89,0	210,4	2,1	10,5	9,1	8,9	9,9	10,6
MIN					133,4	26,8	2,7	9,3	81,2	30	0,3	1,0	5,8	5,9	7,2	7,5
MAX																

**ANNEXE 4 : Débits moyens mensuels (m3/s) et coefficients d'hydraulicité pour la période de dévalaison
mesurés de 1986 à 2020 à la station de Valentine sur la Garonne (Données Banque HYDRO)**

Débits mensuels	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Mars	57,77	60,95	82,30	32,96	23,85	73,78	19,85	25,49	75,85	68,45	53,58	44,86	47,24	48,45
Avril	71,33	99,45	103,86	57,93	39,87	86,21	93,59	46,83	106,82	61,27	75,37	46,54	68,66	60,36
Mai	146,89	82,61	107,91	81,24	72,59	141,75	102,48	77,45	152,13	84,52	94,29	59,43	97,00	127,32
Moyenne dévalaison	92,00	81,00	98,02	57,38	45,44	100,58	71,97	49,92	111,60	71,41	74,41	50,28	70,97	78,71

Débits mensuels	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Moyenn e 1986- 2019
Mars	34,06	62,48	51,91	111,61	56,07	58,06	46,58	35,25	41,34	66,3	42,38	59,90	45,00	120,40	90,00	103,00	59,75	53,40	73,40	37,1	62,08	57,7
Avril	52,39	69,34	54,97	98,16	74,03	85,47	50,51	110,07	82,11	96,4	54,03	74,50	58,00	123,00	119,00	104,00	74,10	53,40	116,00	47,90	75,33	76,9
Mai	91,17	107,24	120,68	122,23	122,39	131,44	56,76	116,15	96,94	195,00	119,63	58,00	101,50	132,70	110,00	104,00	79,55	68,60	155,00	78,3	99,81	105,7
Moyenne dévalaison	59,21	79,69	75,85	110,67	84,16	91,66	51,28	87,16	73,46	119,23	72,01	64,13	68,17	125,37	106,33	103,67	71,13	58,47	114,80	54,43	79,08	80,13

Coef. hydraulicité	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Coef hydrau mars	1,00	1,06	1,43	0,57	0,41	1,28	0,34	0,44	1,31	1,19	0,93	0,78	0,82	0,84
Coef hydrau avril	0,93	1,29	1,35	0,75	0,52	1,12	1,22	0,61	1,39	0,80	0,98	0,61	0,89	0,78
Coef hydrau mai	1,39	0,78	1,02	0,77	0,69	1,34	0,97	0,73	1,44	0,80	0,89	0,56	0,92	1,20
Coef hydrau déval.	1,11	1,04	1,27	0,70	0,54	1,25	0,84	0,59	1,38	0,93	0,93	0,65	0,88	0,94

Coef. hydraulicité	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Coef hydrau mars	0,59	1,08	0,90	1,93	0,97	1,01	0,81	0,61	0,72	1,15	0,73	1,04	0,78	2,08	1,56	1,78	1,03	0,92	1,27	0,64	1,08
Coef hydrau avril	0,68	0,90	0,71	1,28	0,96	1,11	0,66	1,43	1,07	1,25	0,70	0,97	0,75	1,60	1,55	1,35	0,96	0,69	1,51	0,62	0,98
Coef hydrau mai	0,86	1,01	1,14	1,16	1,16	1,24	0,54	1,10	0,92	1,84	1,13	0,55	0,96	1,26	1,04	0,98	0,75	0,65	1,47	0,74	0,94
Coef hydrau déval.	0,71	1,00	0,92	1,45	1,03	1,12	0,67	1,05	0,90	1,42	0,86	0,85	0,83	1,65	1,38	1,37	0,92	0,76	1,42	0,67	1,00



STATION DE CAMON ET POINTIS

Poissons contrôlés à la dévalaison *

Piégeages du : 27 février au 9 mai 2020

Actualité :

La campagne de piégeage-transfert des smolts de saumon en dévalaison se poursuit malgré le confinement. Depuis la crue du 22 avril, les effectifs piégés sont très faibles : une quarantaine de poissons piégés en moyenne chaque jour. Parmi les espèces piégées nous observons très peu de smolts de saumon, quelques smolts de truite.



Smolt de saumon atlantique

27 813



Smolt de truite

1052



Truite fario

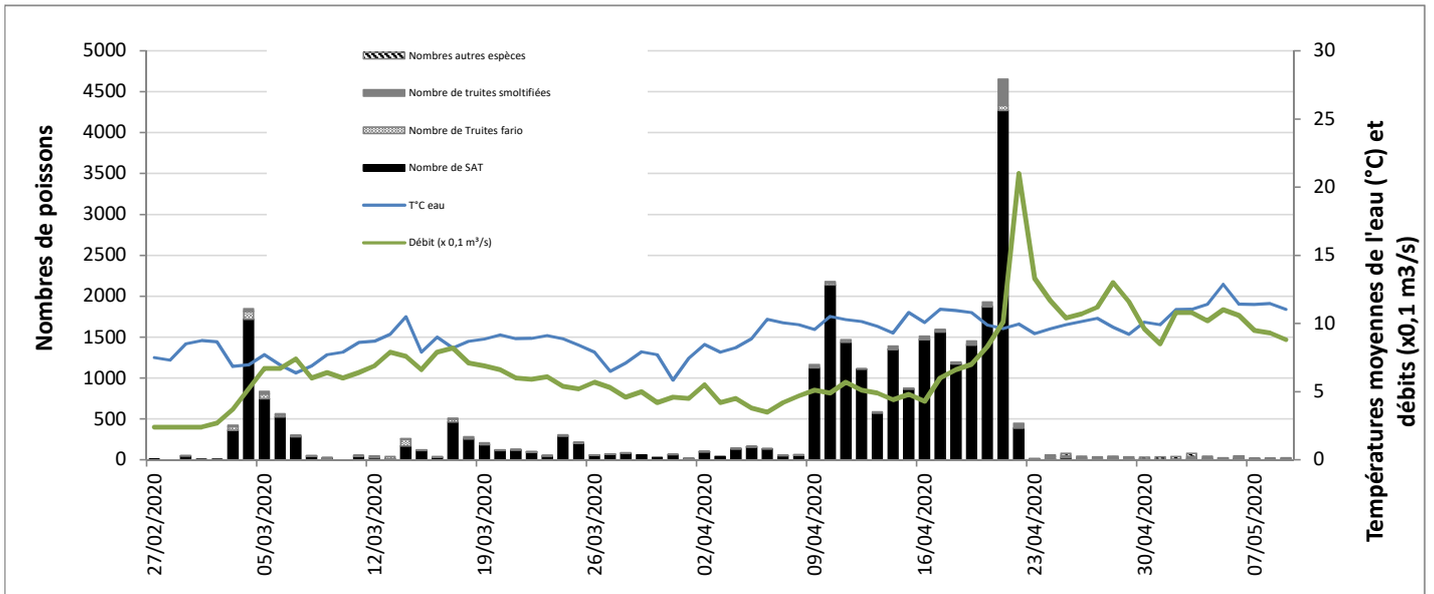
754



Autres espèces

278

Conditions hydrologiques et thermiques de la Garonne et passages des poissons



Nombre de transports : 17

Dernier transport le : 9-mai

www.migado.fr



* Données provisoires non validées

LA PRODUCTION HYDROÉLECTRIQUE DANS LE SAINT-GAUDINOIS

LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ À PARTIR DE L'EAU : UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE

17 groupes de production assurent une puissance installée de 40 Mégawatt.

18 salariés assurent la surveillance, la maintenance et l'exploitation des barrages et centrales hydrauliques de l'aménagement.

64 000

Une production moyenne annuelle équivalente à la consommation annuelle d'une ville de **64 000 habitants** (6 fois Saint-Gaudens).

5 CENTRALES HYDROÉLECTRIQUES AU FIL DE L'EAU



Barrage de Rodère



Départ du canal d'aménée

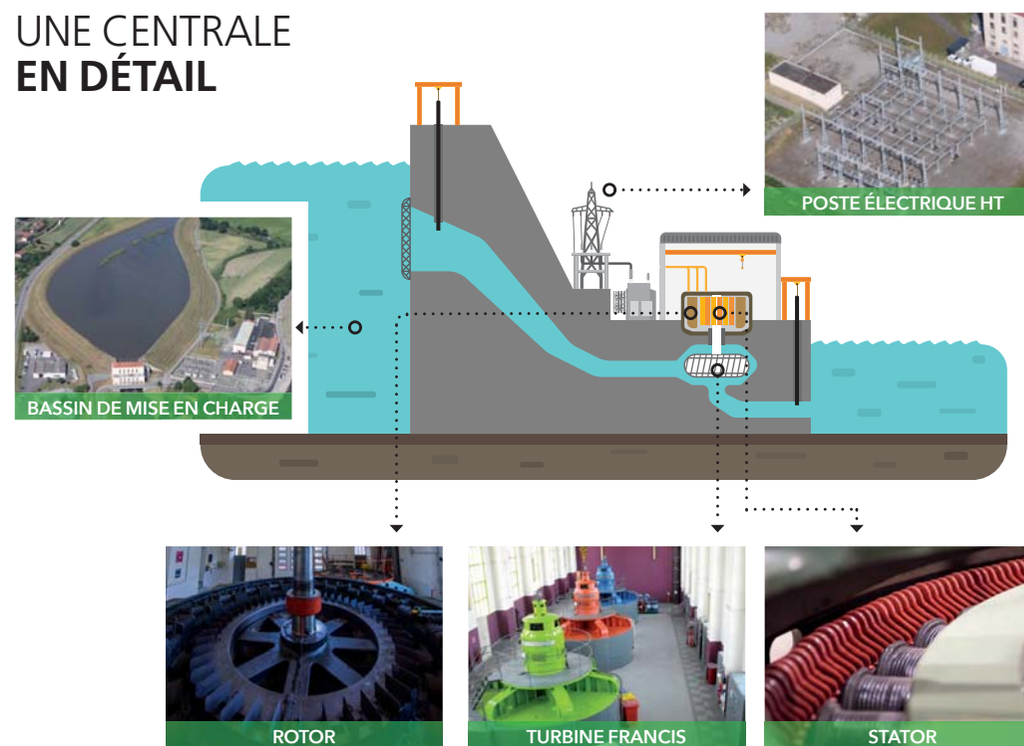
Usine de Camon



Canal d'aménée

Arrivée du canal d'aménée

UNE CENTRALE EN DÉTAIL



BASSIN DE MISE EN CHARGE

POSTE ÉLECTRIQUE HT



ROTOR



TURBINE FRANCIS



STATOR

L'aménagement de Saint-Gaudens est constitué exclusivement d'usines au fil de l'eau.

- Elles sont implantées sur le cours de la rivière Garonne.

- Elles sont caractérisées par un débit très fort (90 000 litres/s) et un dénivelé faible avec une chute de moins de 30 mètres.

- L'usine ne fait pas varier le niveau de la retenue et l'électricité est produite en continu.

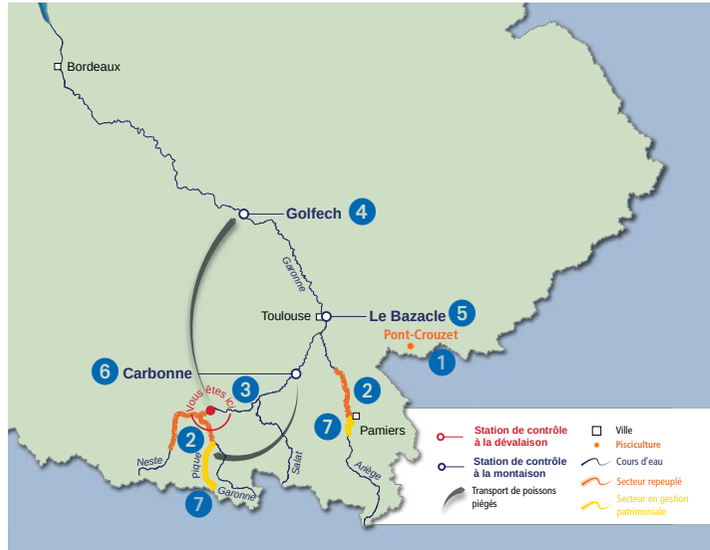
- Un débit réservé est maintenu dans le tronçon court-circuité de la Garonne pour y garantir la vie, la circulation et la reproduction des espèces aquatiques.

- L'ouverture et la fermeture des vannes des barrages se font de manière automatique. Des hydroguides sensibilisent les promeneurs sur les variations soudaines du niveau d'eau.



Le programme de restauration du saumon atlantique

Le saumon a disparu de la Garonne à la fin du XIX^e siècle. La population actuelle résulte d'un programme de restauration dont l'objet est la reconstitution d'une population naturelle autosuffisante.



- Des alevins sont produits et élevés à la pisciculture de Pont-Crouzet.
- Puis, les alevins sont déversés sur les zones de grossissement : sur la Garonne et la Neste en amont des aménagements de Camon et de Pointis-de-Rivière, sur l'Ariège en aval de Pamiers. Le succès de l'implantation des juvéniles est suivi par des pêches scientifiques réalisées annuellement sur ces secteurs repeuplés.
- Les smolts de saumon sont capturés au niveau des stations de contrôle de Pointis-de-Rivière et de Camon pendant leur migration de dévalaison.
- Ils sont relâchés en aval de la centrale hydroélectrique de Golfech. Les adultes seront ensuite recensés pendant leur migration de montaison par comptage vidéo au niveau des stations de contrôle.
- Les stations de contrôle en montaison sont situées dans les dispositifs de franchissement (ascenseur et passe à poisson) permettant aux poissons de franchir les barrages.
- Les saumons adultes sont capturés à Carbonne puis transportés vers les zones de reproduction en amont du bassin.

FICHE D'IDENTITÉ

Le saumon atlantique (*Salmo salar*) appartient à la famille des salmonidés.

ADULTE :

- Taille : 50 cm à 1,1 m
- Poids : 2,5 à 15 kg

SMOLT :

- Taille : 12 à 23 cm
- Poids : 15 à 90 g



La pêche du saumon atlantique est interdite sur tous les cours d'eau du bassin de la Garonne.



ŒUFS



ALEVIN



TACON

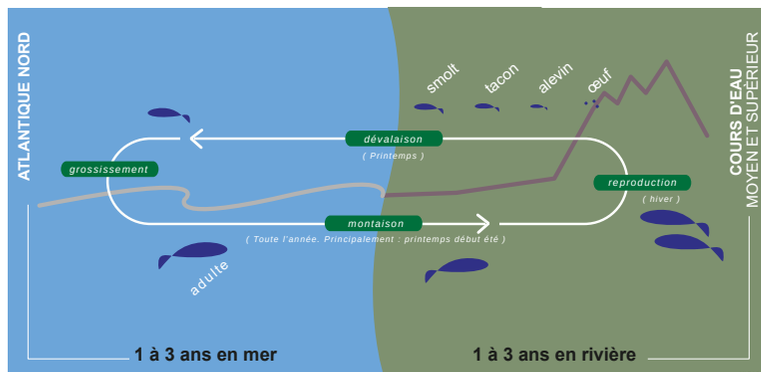


SMOLT



ADULTE

ÉCOLOGIE DU SAUMON ATLANTIQUE



Le saumon atlantique est un poisson migrateur potamotoque.

Après avoir passé 1 à 3 ans en mer, les adultes remontent dans les têtes de bassins, jusqu'au cours d'eau où ils sont nés pour s'y reproduire : **migration de montaison de mars à juillet**. La grande majorité des adultes meurent après la reproduction.

De mars à mai, les jeunes saumons (smolts) nés en rivière, après avoir passé **1 à 3 ans en eau douce** entament leur migration de dévalaison pour regagner l'Atlantique Nord jusqu'au **Groenland** et y grossir.

Le saviez-vous ?

- Le saumon parcourt plus de 6 000 km pour réaliser sa migration vers l'océan et revenir.
- Une femelle pond en moyenne entre 1 000 et 1 500 œufs par kilo de masse corporelle.
- Au printemps, les jeunes saumons subissent des transformations physiologiques pour leur permettre de s'adapter à l'eau salée. C'est la smoltification.
- Les adultes arrêtent de s'alimenter dès qu'ils entrent en rivière.

Les données figurant dans ce document ne pourront être exploitées de quelque manière que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de MI.GA.DO. et de ses partenaires financiers.

Opération financée par :



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

Autres partenaires :



Association MIGADO

18 ter rue de la Garonne - 47520 LE PASSAGE D'AGEN - Tel : 05 53 87 72 42 - mail : contact@migado.fr

www.migado.fr

