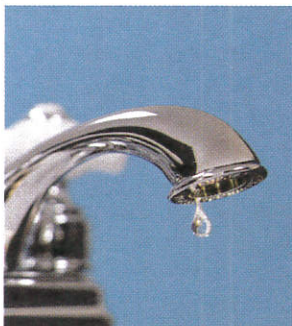


Des gestes simples pour l'eau

Changeons nos habitudes

Un robinet qui fuit, c'est 100 litres d'eau perdus quotidiennement une chasse d'eau, 1000 litres ! Les fuites peuvent représenter 20 % de la consommation d'un foyer.

Une chasse d'eau "économe" permet de n'utiliser que 3 à 6 litres, contre 10 litres en moyenne pour une chasse d'eau normale (et il s'agit d'eau potable !). Une douche de 3 minutes nécessite 50 litres d'eau, un bain 150.



COMSTOCK

Stop aux excès

Rejetées dans les réseaux d'égout, puis dans une station d'épuration, ou dans des systèmes d'assainissement non collectifs, les eaux usées nécessitent une épuration avant de retourner dans le milieu naturel. Plus nous consommons, plus les volumes à assainir sont importants, plus les installations (égouts et station d'épuration) nécessitent des investissements qui se répercutent sur le prix de l'eau potable.

AEAG

Notre évier n'est pas une poubelle

Tout ce que nous jetons dans notre évier ou nos toilettes aboutit dans un système d'assainissement. Certaines substances sont dangereuses (peintures, huiles de vidange, pesticides, ...) et peuvent mettre à mal le fonctionnement des unités de dépollution, qu'elles soient collectives ou individuelles. Il existe près de chez nous tous des déchetteries pour récupérer ces produits.



AEAG

L'Agence de l'Eau Adour-Garonne

L'Agence de l'Eau Adour-Garonne, pôle d'incitation et de concertation pour préserver et mieux gérer les ressources en eau des bassins de l'Adour, la Garonne, la Dordogne et la Charente

Etablissement public du ministère de l'Ecologie et du Développement durable, elle met en œuvre les orientations de la politique de l'eau, en accord avec le comité de bassin.

Elle fait jouer la solidarité des usagers de l'eau en contribuant notamment au financement des ouvrages et actions de réduction des pollutions et de préservation des milieux aquatiques.

C'est dans ce but qu'elle perçoit des redevances auprès de toutes les catégories d'utilisateurs de l'eau du bassin.

Agence de l'eau Adour Garonne

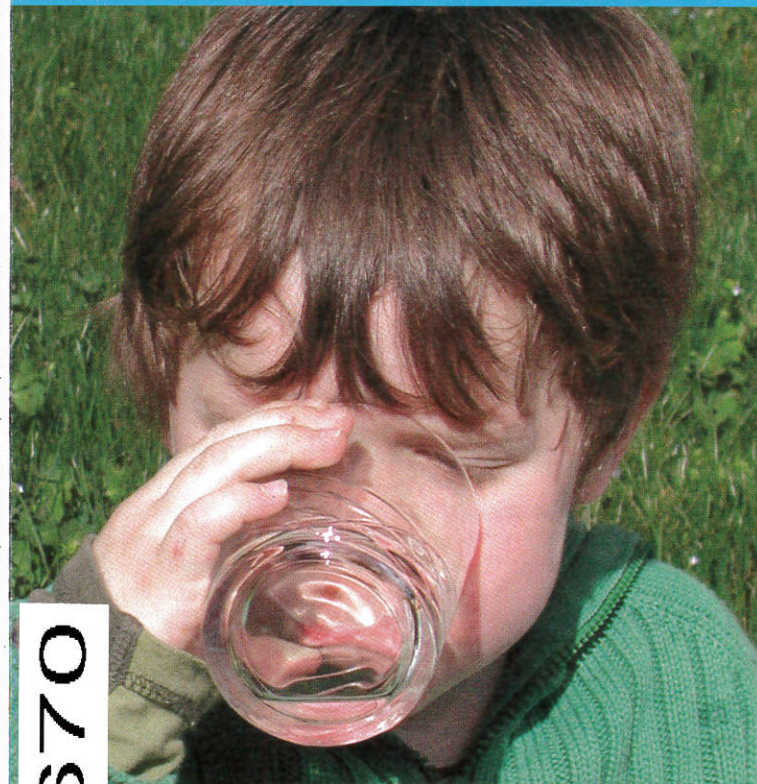
90 rue du Férétra
31078 Toulouse Cedex 4
tél. 05 61 36 37 38 - fax 05 61 36 37 28
contact@eau-adour-garonne.fr
www.eau-adour-garonne.fr

- Bordeaux** Quartier du Lac • Rue du Pr A. Lavignolle
33049 Bordeaux Cedex
tél. 05 56 11 19 99 - fax 05 56 11 19 98
Départements : 16-17-33-47-79-86
- Brive** 94 rue du Grand Prat
19600 St-Pantaléon-de-Larche
tél. 05 55 88 02 00 - fax 05 55 88 02 01
Départements : 15-19-23-24-63-87
- Pau** 7 passage de l'Europe
BP 7503 • 64075 Pau Cedex
tél. 05 59 80 77 90 - fax 05 59 80 77 99
Départements : 40-64-65
- Rodez** Rue de Bruxelles • Bourran
BP 3510 • 12035 Rodez Cedex 9
tél. 05 65 75 56 00 - fax 05 65 75 56 09
Départements : 12-30-46-48
- Toulouse** 46 avenue du Général de Croutte
Basso Cambo • 31100 Toulouse
tél. 05 61 43 26 80 - fax 05 61 43 26 99
Départements : 09-11-31-32-34-81-82



Agence de l'eau Adour-Garonne - mars 2007 - 500 000 ex - Diffusion - distributeurs et consommateurs d'eau potable du bassin - Papier respectueux de l'environnement - Photo couverture : Claire Cheuret-Agence de l'eau RM&C

L'évolution du prix de l'eau potable



O AG 30670

2007



Agence de l'Eau

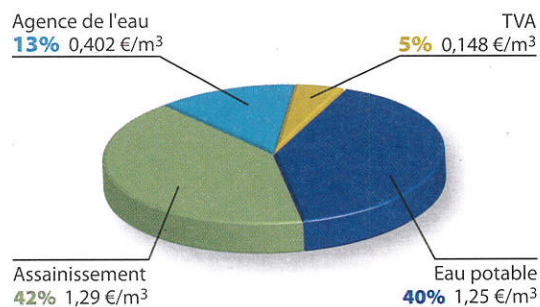


Adour Garonne
SERVICE DOCUMENTATION

90, rue de Férétra
31078 Toulouse Cedex 4
Tél : 05.61.36.37.38
Fax : 05.61.36.37.28
doc@eau-adour-garonne.fr



Adour-Garonne : un prix moyen de 3,09/€m³ TTC en 2006



Votre facture comporte :

- **La part de la distribution de l'eau potable**, perçue par la commune et/ou son délégataire. Elle finance la production d'eau potable, l'abonnement annuel et la location du compteur;
- **La part de la collecte et de l'assainissement des eaux usées** (pour les abonnés desservis par un assainissement collectif), perçue par la commune et/ou son délégataire. Elle finance les investissements (réseaux d'assainissement et station d'épuration) et l'entretien de ces ouvrages;
- **Les redevances pour la protection de l'environnement** :
 - redevance pour prélèvement d'eau
 - redevance pour détérioration de la qualité de l'eau (pollution).
 Elles sont reversées à l'Agence de l'eau par les distributeurs d'eau potable;
- **La TVA** lorsqu'elle s'applique (selon la taille de la commune)

Pour permettre à chacun de comprendre sa facture, l'Agence de l'eau a mis en place, il y a près de 15 ans, un observatoire du prix de l'eau potable. Grâce aux données fournies par plus de 6 800 communes, il permet de suivre les évolutions des tarifs d'une année sur l'autre et d'expliquer les variations et les composantes des coûts facturés.

Un prix dans la moyenne nationale

L'augmentation du prix de l'eau potable en Adour-Garonne, importante entre 1991 et 1997, a été bien moindre entre 1998 et 2002, puis tend à s'accroître à partir de 2003.

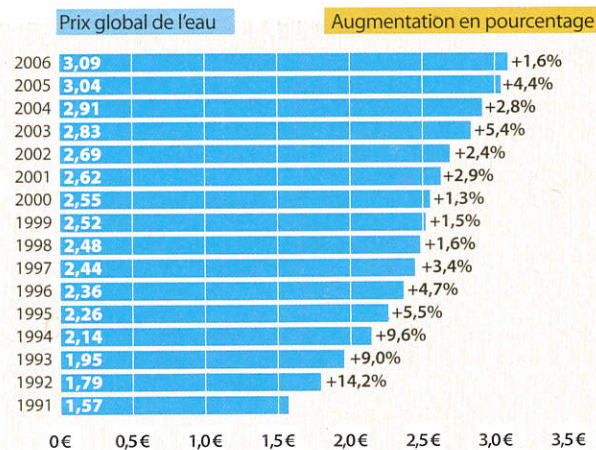
Le prix comme son évolution au cours des dix dernières années se situent dans la moyenne nationale.

Même si ce prix a globalement doublé en quinze ans, le CNRS estimait en 2004 qu'en moyenne, la facture d'eau d'un ménage représentait la moitié de sa facture de téléphone, un cinquième de ses dépenses automobiles et 1% de ses dépenses totales.

Evolution nationale des prix moyens de l'eau potable

	1995	2000	2005
Adour-Garonne	2,25	2,55	3,04
Artois-Picardie	2,54	2,99	3,39
Seine-Normandie	1998 : 2,83	2002 : 2,93	3,14
Rhin-Meuse	1,86	2,48	2,78
Rhône Méditerranée et Corse	2,21	2,50	2,79

• Informations non communiquées pour le bassin Loire-Bretagne.
• Prix en € TTC comprenant les services "eau potable" et "assainissement", ainsi que les taxes et redevances.



L'eau potable en quelques chiffres

Des inégalités frappantes dans le monde



Croix Rouge Alfortville

- **1,4 milliard de personnes** ne disposent pas d'eau potable et consomment une eau polluée
- **2,4 milliards de personnes** n'ont pas de système d'assainissement des eaux usées
- **2 millions d'enfants** meurent chaque année de maladies liées à l'eau
- **47 litres par jour** consommés en moyenne par habitant en Afrique
- **150 litres par jour** en France
- Près de **600 litres par jour** aux Etats-Unis

Des contrôles indispensables

12 analyses par an au minimum réalisées en France par le ministère de la santé sur un réseau de distribution alimentant une population comprise entre 5 000 et 15 000 habitants. En réalité, le nombre d'analyses (qui est fonction de la population desservie) est beaucoup plus élevé



Laurent Mignaux - MEDD

120 € HT pour une analyse chimique et microbiologique standard chez l'utilisateur

470 € HT pour contrôler si l'eau contient des micropolluants (pesticides et solvants)

En bouteille ou au robinet ?

89 milliards de litres d'eau embouteillée vendus dans le monde en 2000

2 fois plus d'eau en bouteille consommée en 20 ans

L'eau du robinet est **100 fois moins** chère que l'eau en bouteille

Son impact environnemental est **1000 fois moindre**



PHOVOIR