

Dispositif de gestion des risques sanitaires

Origine de l'eau et types de traitement

Exploitation

Les périmètres de protection des captages

La qualité bactériologique

La dureté

Les nitrates

Les pesticides

L'arsenic

Le fluor

- **DDASS de la Dordogne** 48 bis, rue Paul-Louis Courier
24016 PERIGUEUX CEDEX
Tél : 05 53 03 10 50
- **DDASS de la Gironde** Espace Rodesse - 103 bis, rue Belleville
BP 922
33062 BORDEAUX CEDEX
Tél : 05 57 01 91 00
- **DDASS des Landes** Cité Galliane
BP 329
40011 MONT DE MARSAN CEDEX
Tél : 05 58 46 63 63
- **DDASS du Lot-et-Garonne** 935, avenue du Docteur Jean Bru
47916 AGEN CEDEX 9
Tél : 05 53 98 66 66
- **DDASS des Pyrénées-Atlantiques**
 - Cité Administrative - Boulevard Tourasse
BP 1604
64016 PAU CEDEX
Tél : 05 59 14 51 79
 - Immeuble Le Capitole
3, rue Armand Toulet
64600 ANGLET
Tél : 05 59 52 00 33
- **DRASS Aquitaine** Espace Rodesse - 103 bis, rue Belleville
BP 952
33063 BORDEAUX CEDEX
Tél : 05 57 01 95 00



Les directions régionale et départementales des affaires sanitaires et sociales Aquitaine



L'eau potable en AQUITAINE



prévention
gestion

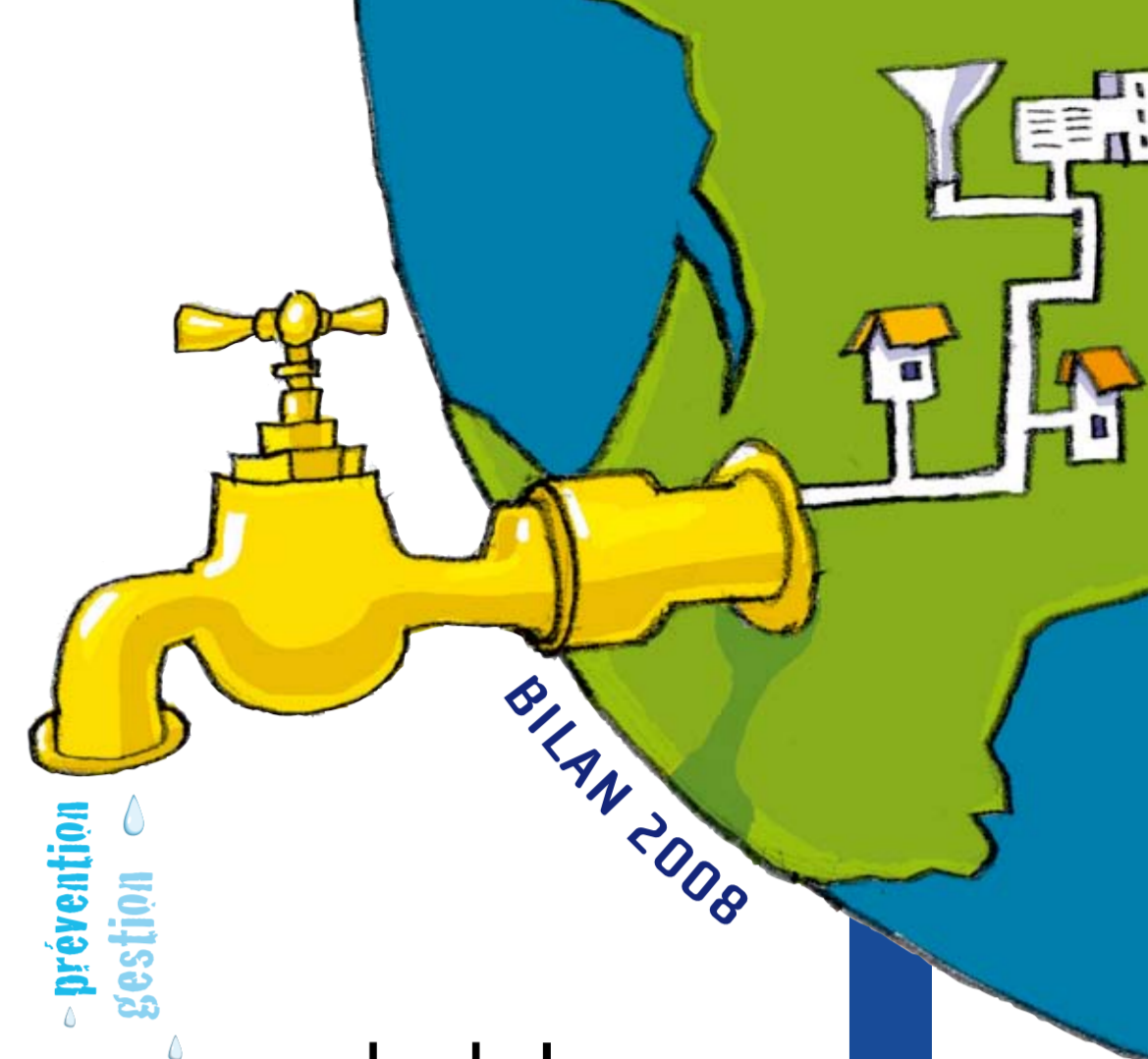
information
contrôle
surveillance



Les directions régionale et départementales des affaires sanitaires et sociales Aquitaine



SYNTHÈSE



BILAN 2008

Avant-propos

■ L'eau est un élément essentiel pour le développement de la vie. La qualité de l'eau destinée à la consommation humaine constitue donc un enjeu sanitaire important et fait l'objet d'une attention particulière des autorités. Une attention qui a permis dès le début du XX^e siècle de faire cesser les graves épidémies d'origine hydrique en France et en Europe.

Un dispositif de sécurité sanitaire a progressivement été mis en place par les autorités sanitaires afin de garantir la qualité des eaux destinées à la consommation en adaptant la réglementation aux nouveaux risques identifiés. Il comprend notamment :

- la protection et la préservation des ressources utilisées pour l'alimentation en eau,
- la révision des exigences de qualité, en fonction de l'amélioration des connaissances,
- la prise en compte progressive des nouveaux risques identifiés par le contrôle sanitaire pour mieux connaître et évaluer la qualité des eaux,
- une information particulière et générale y compris par les nouveaux moyens de communication mais également une information ciblée lors d'épisodes particuliers.

D'autre part, si la progression de la connaissance permet d'identifier de nouvelles menaces (toxines de cyanobactéries, résidus de médicaments...), celles-ci font l'objet de recherches et d'évaluations au travers d'actions particulières mises en œuvre dans les plans « santé- environnement » initiés dans chaque région en 2005 et poursuivis en 2009.

Les collectivités et leurs délégataires sont les principaux responsables dans la mise en place de ce dispositif, par la gestion, la sécurisation et la surveillance des installations, mais également par l'information auprès des consommateurs.

En avril 2009, 85 % des Français déclaraient avoir confiance en l'eau du robinet¹. Les résultats présentés dans ce bilan montrent que cette confiance est fondée, qu'elle doit être maintenue et que les efforts accomplis à tous niveaux pour informer, préserver et améliorer la qualité de l'eau doivent être poursuivis et valorisés. Dans ce cadre, je vous adresse le bilan régional de la qualité des eaux distribuées en Aquitaine. Il est réalisé à partir des données du contrôle sanitaire de 2008 (et 2007-2006 pour les unités de distribution alimentant moins 500 habitants). Ce bilan ne met pas en évidence de situation alarmante dans la région : des solutions techniques existent pour résoudre les situations dégradées identifiées.

L'action publique de l'ensemble des partenaires sur les eaux d'alimentation pourrait être résumée ainsi :

« Buvez-la sans hésiter, elle est contrôlée et sa qualité est assurée. »

Cette recommandation est le fil conducteur du bilan qui vous est diffusé.

Le préfet de la région Aquitaine


Dominique SCHMITT

¹) Baromètre C.I.EAU / TNS SOFRES 2009 Les Français et l'eau