


**Publication interne du réseau Eau des APNE du Bassin Adour-Garonne**

FNE Midi-Pyrénées—14 rue de Tivoli 31000 Toulouse—05 34 31 97 83

a.carlot@fne-mdipyrenees.fr - www.fne-midipyrenees.fr

## Revue de presse

**La Ville de Paris entend valoriser le réseau d'eau non potable dans la capitale :** C'est une singularité parisienne : la capitale a hérité d'un double réseau, potable et non potable, ce qui permet d'optimiser les usages et de réserver l'eau de Seine au rafraîchissement des rues en cas de canicule. ([29/09/2015—actu-environnement.com](#))

**A Orléans, HydroQuest raccorde la première hydrolienne au réseau électrique** ([30/09/2015—actu-environnement.com](#))

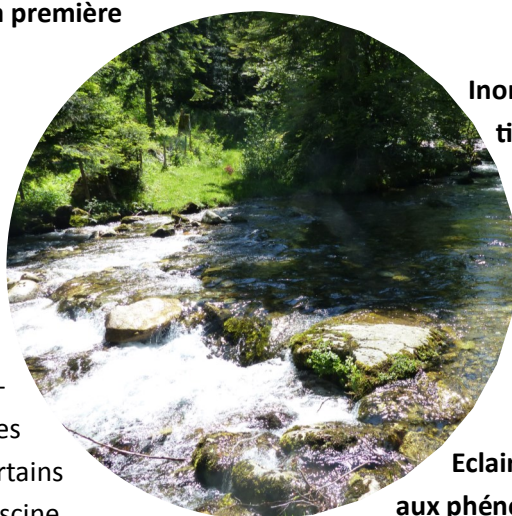
**Un nouveau métier est né en Californie : reboucheur de piscine** En raison d'une sécheresse sans précédent qui frappe l'ouest des États-Unis, l'État de Californie multiplie les moyens pour économiser l'eau. Certains vont même jusqu'à détruire leur piscine. ([01/10/2015—rtl.fr](#))

**Une commune sur deux exposée au risque d'inondation : carte interactive** ([05/10/2015—lemonde.fr](#))

Plus d'informations : [www.fne-midipyrenees.fr](http://www.fne-midipyrenees.fr)

**Inondations dans le Sud-Est : "Il y a un déficit de culture du risque inondation dans notre pays"** Stéphanie Bidault, la directrice du Centre européen de prévention du risque d'inondation (Cepri), liste des pistes pour mieux préparer la population. ([05/10/2015—francetvinfo.fr](#))

**Rhône Méditerranée Corse : un appel à projets Prévention des inondations et gestion des milieux aquatiques** ([06/10/2015—actu-environnement.com](#))



**Inondations. Le tout-béton mis en accusation :** Alors que le bilan, encore provisoire, des intempéries dans le sud-est de la France s'élevait hier à 20 morts, les réactions ciblaient la part de responsabilité de l'urbanisation dans l'ampleur du drame. ([06/10/2015—humanite.fr](#))

**Eclairage—Comment une ville peut s'adapter aux phénomènes climatiques extrêmes :** Alors qu'en France, une personne sur quatre vit dans une zone inondable, comment les zones urbanisées peuvent-elles s'adapter aux phénomènes climatiques extrêmes ? Pour les urbanistes et les élus, la solution pourrait venir du concept des villes résilientes. Samuel Rufat, maître de conférences à l'université de Cergy-Pontoise, nous explique ce terme encore mal compris, et nous donne des exemples concrets pour sensibiliser la population à la vulnérabilité des villes. VIDEO 1 ([06/10/2015—lemonde.fr](#))

**Protection des milieux aquatiques : Des classes d'eau pour les entreprises** La première classe d'eau à destination des industriels vient de débiter dans le bassin Seine-Normandie. Elle vise à sensibiliser les entreprises et les amener à mettre en place des actions de protection de la ressource. ([08/10/2015—hydroplus.info](http://08/10/2015—hydroplus.info))

**Inondations : y a-t-il un bon urbanisme ?** Des pistes avec [Rémy Tourment](#), Ingénieur-chercheur, spécialiste des digues de protection et barrages, [Irstea](#) et [Carina Furusho-Percot](#), Ingénieur de recherche en prévision hydrologique, [Irstea](#) ([13/10/2015—sudouest.fr](http://13/10/2015—sudouest.fr))

**Près d'un tiers de l'eau potable n'arrive jamais à l'utilisateur** Les fuites dans les réseaux de distribution en sont la cause principale. Face à ce constat, l'agence de l'eau vient de décider d'accélérer l'amélioration des rendements des réseaux et propose aux collectivités du Sud-Ouest de bénéficier de subventions jusqu'à 50%. Les fuites dans les réseaux d'eau potable impactent fortement la facture économique et environnementale des collectivités et des usagers. ([13/10/2015—ladepeche.fr](http://13/10/2015—ladepeche.fr))

**FAIRE LE POINT—Inondations : comment la gestion des risques a évolué en France** ([16/10/2015—theconversation.com](http://16/10/2015—theconversation.com))

**La France puise 5,5 milliards de mètres cubes d'eau par an** D'où vient l'eau ? L'eau est-elle rare ? La qualité de l'eau est-elle irréprochable ? Où l'eau va-t-elle après sa consommation ? Combien l'eau coûte-t-elle ? ([16/10/2015—lemonde.fr](http://16/10/2015—lemonde.fr))

**Un député veut fluidifier l'irrigation en montagne :** Joël Giraud, député des Hautes-Alpes a rendu son rapport sur la gestion de la ressource en eau en montagne. Il préconise d'assouplir la réglementation sur les prélèvements et le maintien des débits réservés pour préserver l'agriculture de montagne. ([19/10/2015—hydroplus.info](http://19/10/2015—hydroplus.info)) / ([12/10/2015—lafranceagricole.fr](http://12/10/2015—lafranceagricole.fr))

**Milan 2015 : l'agriculture irriguée, bénéfiques et risques** L'irrigation est un phénomène plus large qu'une simple technique d'apport d'eau. Elle pose des questions d'aménagement de l'espace, de structuration des sociétés, ou encore de gouvernance. Explications, depuis l'Exposition universelle de Milan. ([21/10/2015—campagnesetenvironnement.fr](http://21/10/2015—campagnesetenvironnement.fr))

**Concessions hydroélectriques : les collectivités territoriales davantage impliquées :** Création de sociétés d'économie mixte hydroélectriques, instance de concertation locale, regroupement des concessions par vallée, les textes mis en consultation par le ministère de l'Ecologie mettent en application les principales réformes de la loi sur la transition énergétique associant les collectivités à la gestion des concessions hydroélectriques. ([22/10/2015—hydroplus.info](http://22/10/2015—hydroplus.info))

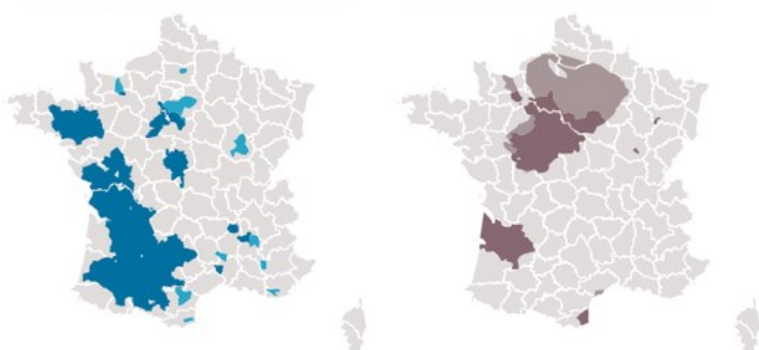
**Les régies de l'eau entendent conforter la résilience de la ressource face à la crise climatique** Les opérateurs publics de l'eau comptent bien renforcer leur action pour une approche "holistique" de la ressource : réduire la consommation, récupérer l'énergie, restaurer l'environnement des captages et bassins versants... Les pistes ne manquent pas. ([23/10/2015—actu-environnement.com](http://23/10/2015—actu-environnement.com))

**Catastrophes naturelles : les pistes du Cese pour mieux gérer les risques** Dans une étude, le Conseil économique sociale et environnementale (Cese) propose des pistes d'amélioration de la résilience et de la prévention des risques ainsi que pour une meilleure protection de Paris face à une crue centennale. ([29/10/2015—actu-environnement.fr](http://29/10/2015—actu-environnement.fr))

**ZONES EN DÉFICIT D'EAU STRUCTUREL SELON L'ORIGINE DES PRÉLÈVEMENTS**  
En foncé, les zones classées en 2009 ; en clair, les zones classées en 2010

Eaux superficielles en déficit structurel

Eaux souterraines en déficit structurel



## Documents – réglementation

**Concessions hydroélectriques : le nouveau cadre réglementaire en consultation** Le ministère de l'Ecologie met en consultation les textes réglementaires relatifs aux concessions hydroélectriques. Ils précisent les conditions de regroupement par vallée, la création de sociétés d'économie mixte... ([12/10/2015—actu-environnement.com](#))

>> [Consultation du Projet d'ordonnance encadrant l'utilisation de l'énergie hydraulique](#) (du 19/10/2015 au 09/11/2015)

>> [Consultation du Décret relatif aux concessions d'énergie hydraulique](#) (du 19/10/2015 au 09/11/2015)

**Une méthodologie pour caractériser les échanges nappes/rivières en milieu alluvionnaire** (par la zone atelier bassin du Rhône (ZABR) et l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse)



eau CONNAISSANCE

Milieux alluvionnaires

BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET CORSE

Septembre 2015

agence de l'eau SAUVONS L'EAU

Plusieurs outils de diagnostic sont présentés : l'analyse géomatique hydrodynamique, les méthodes géochimiques, l'analyse des végétaux aquatiques, des invertébrés souterrains, ou encore l'estimation de la quantité d'eau échangée. Dix fiches pratiques complètent le document. Elles traitent notamment de la carte piézométrique, du modèle TIN et des protocoles et interprétation en géochimie. [Télécharger le guide](#)

**Eclairage par la FRAPNA : Cour de Justice de l'Union Européenne, entre dégradation d'une masse d'eau et déclassement** [Lire l'analyse](#)



L'arrêt (CJUE, gde ch., 1er juill. 2015, aff. C-461/132) précise :

- la portée de l'article 4 de la DCE,
- comment doit être apprécié un projet susceptible de nuire au bon état des masses d'eau,
- ce qu'est une telle "nuisance" au sens de la DCE.

**L'Observatoire Garonne « activé »** : la première version du nouveau site internet de l'Observatoire Garonne, piloté par le SMEAG, vient d'être officiellement lancé. [Plus d'info](#)

**Une nouvelle base documentaire sur les zones humides** : le pôle relais zone humide vient de mettre en ligne une nouvelle base documentaire, consacrée aux zones humides intérieures et vallées alluviales. [Plus d'info](#)

## Les échos du bassin



**Appel à projets pour le repeuplement de l'anguille** : le Ministère de l'écologie et l'Onema lancent ce nouvel appel, adressé aux différentes unités de gestion

de l'anguille, dont celle Garonne - Dordogne – Charente. [Plus d'info](#)

**Tour d'horizon des sujets abordés lors des séances des commissions territoriales du bassin en octobre** : L'adaptation à mi-parcours du 10ème programme de l'agence de l'eau Adour-Garonne a été présentée, et à cette occasion les présidents des associations départementales des maires de France ont été invités. Par la suite, les conséquences de la loi MAPTAM du 27 janvier 2014 et de la loi NOTRe du 7 août 2015 ont été détaillées par les services de l'Etat : la mise en œuvre des compétences GEMAPI implique une réflexion approfondie en termes de gouvernance, l'agence de l'eau a fait un bilan d'étape sur le bassin concerné par la commission territoriale et des syndicats de rivière sont venus témoigner sur la démarche qu'ils ont initiée. Enfin, le point sur l'étiage 2015 a été abordé en guise de conclusion.

**CONSULTATION DU PUBLIC SUR LES PROJETS DE SDAGE-PDM 2016-2021 : RADIOGRAPHIE DES REPENDANTS**

Consultation du public sur l'eau



L'eau, les inondations, le milieu marin : quelles actions ?  
Participez à la consultation du 19 décembre 2014 au 18 juin 2015

## La vie du réseau

**06/10/2015**—Communiqué de presse FNE « [L'arrêt de catastrophe naturelle, joker d'une urbanisation sauvage](#) »

**23/10/2015**—Communiqué de presse FNE et FNE Midi-Pyrénées « [Sivens un an après, retour sur les origines du drame](#) »

+ 1 an après le drame de Sivens : [photos des hommages à Rémi Fraisse](#)



**Nouvelle région Aquitaine—Poitou-Charentes—Limousin : création d'une plate-forme associative**

Cette plateforme 2016 – 2021 exprime, pour les associations regroupées au sein de la Coordination Environnement et Développement Durable (CEDD), la volonté de contribuer aux prises de décisions et de participer à la mise en œuvre d'actions concrètes.

[Retrouvez parmi les thématiques abordées la gestion de l'eau, la mer et le littoral.](#)

## Agenda

**10/11/2015**—**Bordeaux (33)** : LABEX COTE : un forum consacré à l'avenir de la recherche sur l'eau « Eaux, Sciences, Sociétés : quels scénarios pour la recherche de demain ? ». [En savoir +](#)

**12/11/2015**—**Paris (75)** : Journée « Il y a de la biodiversité dans l'eau ! », Organisée par le réseau EAU de FNE, avec le Réseau biodiversité et en partenariat avec l'ONEMA. [En savoir +](#)

**12/11/2015**—**Anglet (64)** : La Conférence sur l'Eau 2015 organisée par l'Agglomération Côte Basque - Adour . [En savoir +](#)

**13/11/2015**—**Pau (64)** : Formation débat « La restauration de la continuité écologique, les droits d'eau fondés en titre : quels enjeux pour les cours d'eau ? », co-organisation FNE Midi-Pyrénées et la SEPANSO 64. [En savoir +](#)

**27/11/2015**—**Montauban (82)**: Journée « L'agriculture biologique levier d'action pour la qualité de l'eau & un développement durable » organisée par la FRAB Midi-Pyrénées et la FNAB. [En savoir +](#)

Plus d'informations : [www.fne-midipyrenees.fr](http://www.fne-midipyrenees.fr)

### Lettre eau 72

[TELECHARGER ICI](#)

**Actualités** : ROE et ICE : une meilleure prise en compte de la continuité écologique

**Dossier « Changements climatiques : comme un poisson sans eau ! »** : De la controverse à la réalité des effets des changements

climatiques sur l'eau ; Gestion quantitative et changements climatiques : quels impacts ? ; Risque d'inondation et changements climatiques : vers une aggravation du risque ? ; L'hydroélectricité face aux changements climatiques; L'impact des changements climatiques sur les communautés aquatiques.

**Point de vue** : FNE se mobilise pour la COP21 : on parle de l'eau !



**L'agriculture de demain selon**

**Afterres : biologique, prospère, locale, et totalement réaliste !**



Ils sont ingénieurs et ont élaboré un scénario pour l'agriculture de demain, Afterres. Un scénario concret, répondant aux défis alimentaires, environnementaux et climatiques de la France dans trente-cinq ans. Reporterre s'est entretenu avec l'un de ses concepteurs, l'ingénieur agronome Sylvain Doublet.

[\(16/10/2015—reporterre.net\)](#)