



**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

### Hydroélectricité : vers un aménagement du processus de mise en concurrence

Un aménagement significatif du processus de mise en concurrence des concessions hydroélectriques se révèle nécessaire selon le rapport d'étape sur l'hydroélectricité présenté le 3 avril devant la commission des affaires économiques de l'Assemblée.

[04/04/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

### De la difficulté d'évaluer la valeur économique des zones humides

Dans une note sur la valorisation des services rendus par les zones humides, le CGDD analyse, à travers l'étude de trois sites tests, les avancées et les limites des exercices de monétarisation des services rendus par ces milieux naturels. [04/04/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

### Empreinte eau : consultation sur le projet de norme NF ISO 14046 [10/04/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

### Gestion de l'eau : la difficile équation économique et environnementale

Pour répondre aux objectifs de protection de la ressource sans peser sur le budget des ménages ni sur celui de l'Etat, le Centre d'analyse stratégique propose une combinaison de solutions.

[05/04/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

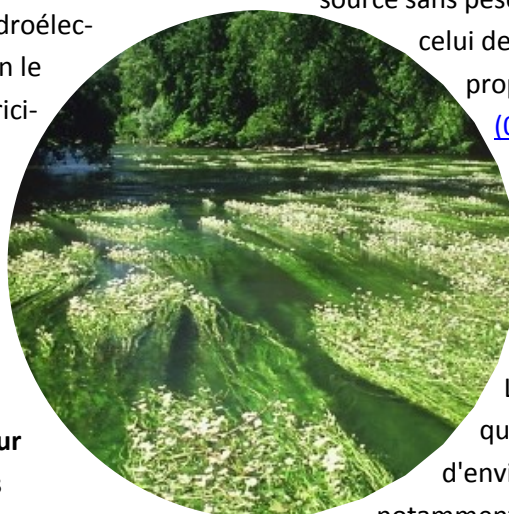
### Comment adapter la facture d'eau à la chute des consommations ?

Le Conseil d'analyse stratégique estime que le prix de l'eau pourrait augmenter d'environ 10% à 20% à l'horizon 2020 à cause notamment de la baisse des consommations. Il préconise trois pistes pour contenir cette hausse.

[10/05/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

### Directive sur l'eau : accord sur 12 nouvelles substances prioritaires [17/04/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

### L'Afnor lance une norme expérimentale pour détecter les médicaments dans l'eau [19/04/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)



### Fracturation hydraulique : les pétroliers jugent qu'il n'y a pas d'alternative

Pas d'alternative à la fracturation hydraulique. C'est le message martelé par les industriels lors d'une audition parlementaire sur... les alternatives. Un message d'autant plus important que la technique redevient d'actualité. ([19/04/2013—actu-environnement.com](http://19/04/2013—actu-environnement.com))

### LOT-ET-GARONNE : Ressource en eau reconstituée ([11/04/2013—la Dépêche](http://11/04/2013—la Dépêche))

### HAUTES-PYRENEES : Vic-en-Bigorre et Arrens-Marsous passent au « zéro pesticide » ([13/04/2013](http://13/04/2013) et [18/04/2013](http://18/04/2013)—la Dépêche)

### Nappes phréatiques : le niveau de recharge hivernal permet d'envisager sereinement l'été

"La très grande majorité des réservoirs (89%) affiche un niveau supérieur à la normale" ([25/04/2013—actu-environnement.com](http://25/04/2013—actu-environnement.com))

### Vers une meilleure protection des captages d'eau potable ?

Le Conseil économique, social et environnemental a adopté l'avis "La gestion et l'usage de l'eau en agriculture", mardi 23 avril. Le document met l'accent sur la protection des points de captages d'eau potable. ([25/04/2013—actu-environnement.com](http://25/04/2013—actu-environnement.com))

### Gestion financière du patrimoine de l'eau et l'assainissement : une nécessaire réforme

Les collectivités doivent repenser la gestion de leur patrimoine : c'est le constat qui émerge d'une étude de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. Elle s'est penchée sur les pratiques d'amortissement de 197 services d'assainissement, représentant 5% des services d'assainissement des bassins Rhône-Méditerranée et Corse. ([30/04/2013—actu-environnement.com](http://30/04/2013—actu-environnement.com))

## Les échos du bassin

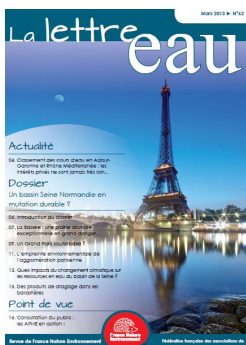
### Couvrir le sol pour protéger et réguler l'eau

Une couverture de sol jouant un rôle protecteur et régulateur pour l'eau, tel est l'objectif du programme Agr'Eau. L'ambition : développer la couverture végétale des sols grâce à l'agroforesterie et aux techniques de conservation des sols. Ce programme est conduit sur le bassin Adour Garonne par l'Afaf, Association française d'agroforesterie, l'IAD, Institut de l'agriculture durable, l'association Arbre et Paysage 32 et grâce à l'accompagnement financier de l'agence de l'eau Adour-Garonne.

L'objectif est de généraliser des systèmes culturaux performants permettant d'améliorer la qualité et la régulation de l'eau. Cela passe par un accompagnement, un soutien technique et des expérimentations sur la couverture agro-végétale. [EN SAVOIR +](#)



## La vie du réseau



### La Lettre Eau n°62 de FNE

Le dossier de cette Lettre Eau est consacré à l'aménagement du bassin de la Seine. Retrouvez des articles sur des projets sur la Bassée, sur le bouleversement climatique, sur l'empreinte environnementale de l'agglomération parisienne, ou encore un retour sur une expérience inédite d'aménagement d'une ballastière. [LIRE](#)

**A LIRE : Actualité p.4. Classement des cours d'eau en Adour-Garonne et Rhône Méditerranée : les intérêts privés ne sont jamais très loin...**

**10/04/2013 : RDV « Tour d’horizon » avec le Préfet de Midi-Pyrénées, également coordonnateur de bassin**

Sujets EAU abordés : nitrates, classement des cours d’eau et gestion quantitative (irrigation, stockage de l’eau). Compte-rendu disponible sur demande.

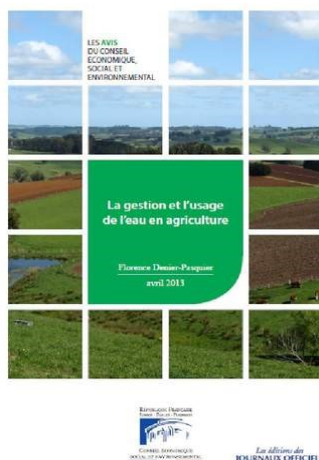
**23/04/2013 : Communiqué de presse de FNE « Gestion et usage de l’eau en agriculture : une entente est-elle possible ? »**

Ce mardi 23 avril 2013, le CESE \* a rendu son avis sur la gestion et l’usage de l’eau en agriculture, porté par Florence Denier Pasquier (FNE), membre du groupe environnement et nature. Cet avis, éclairé par une quinzaine d’auditions, traite des relations eau et agriculture dans le strict cadre de l’activité agricole, essentiellement à l’échelle de la France métropolitaine. [LIRE LA SUITE](#)

\* Conseil Economique, Social et Environnemental

[LIRE L’AVIS DU CESE](#)

[EN SAVOIR PLUS](#)



**18 et 26/04/2013 : RDV avec le Député Gersois Philippe MARTIN, dans le cadre de sa mission sur la gestion quantitative**

Frédéric Caméo Ponz, représentant des APNE au Comité de bassin Adour Garonne, a donné le point de vue du Collectif FNE Adour Garonne sur la gestion quantitative et l’agriculture (instances de bassin, réforme des volumes prélevables, stockage de l’eau et changement de modèle agricole). Puis le Député a discuté avec les associations de Poitou-Charentes lors de sa visite en région les 25 et 26 avril.

**24/04/2013 : Communiqué de presse de FNE « Cese : un avis sur l’usage de l’eau en agriculture qui va faire couler de l’encre »**

Le 23 avril 2013 le Conseil Economique Social et Environnemental (CESE) a voté l’avis sur la gestion et l’usage de l’eau en agriculture avec 103 votes pour, 21 contre et 46 abstentions. Celui-ci trace la voie d’une adaptation de l’agriculture face au réchauffement climatique, à la raréfaction de la ressource en eau et tente d’apporter des solutions à sa dégradation. Issu d’un compromis négocié avec les représentants de la société civile, cet avis reste modéré et trace des objectifs qui, bien qu’ambitieux, sont loin d’être radicaux. La FNSEA et le groupe des coopératives ont voté contre l’avis, rejetant le compromis malgré l’introduction de dissensus dans l’avis et malgré des mois de travail d’échanges et de négociations au sein de la troisième chambre de la République. Réaction de FNE. [LIRE LA SUITE](#)

## Agenda

**22/05/2013** : réunion de la CLE du SAGE Garonne à Bordeaux.

**28/05/2013** : Séance de la Commission Technique des Milieux Naturels Aquatiques (instance de bassin) >> les APNE y sont représentées par 5 membres associatifs du réseau FNE Adour Garonne.

**30/05/2013** : Séance de la Commission Planification (instance de bassin) >> les APNE sont représentées par 1 membre associatif du réseau FNE Adour Garonne



**29&30/05/2013** : Séminaire national « EAU et Bio » de la FNAB (Fédération nationale de l’Agriculture biologique) à La Rochelle. [PROGRAMME](#) Information et inscription (obligatoire) : 01.43.38.38.69.