



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

Le financement de la politique de l'eau doit-il reposer sur la seule facture d'eau ?

Les services publics d'eau et d'assainissement doivent résoudre une difficile équation : les coûts augmentent, la consommation d'eau baisse, les ménages sont moins solvables. D'autres sources de financement semblent nécessaires. ([02/05/2013—actu-environnement](#))



La mise en conformité des stations d'épuration doit se poursuivre, rappelle Delphine Batho
([03/05/2013—actu-environnement.com](#))

Empreinte eau : le régime alimentaire européen n'est pas soutenable

L'alimentation des Européens est très consommatrice d'eau, en Europe mais aussi dans le reste du monde. Avec le changement climatique, la compétition accrue entre usages, ce régime ne pourra pas perdurer, estime une étude. ([14/05/2013—actu-environnement.com](#))

Plus d'informations : www.fne-midipyrenees.fr

Résidus de médicaments dans l'eau : un besoin d'études complémentaires

Si dans un avis, l'Anses considère comme négligeable le risque lié à la présence de carbamazépine ou danofloxacine dans l'eau, elle pointe également le manque d'études de toxicité chronique.

([16/05/2013—actu-environnement.com](#))

Nitrates : une pollution disparate des nappes d'eau souterraine

Si la teneur en nitrate dans les eaux souterraines s'est globalement stabilisée depuis 2004, au niveau régional de grandes disparités persistent. Le SOeS a dégagé cinq types d'évolution des nappes.

([21/05/2013—actu-environnement.com](#))

Qualité des eaux de baignade en UE : moins de sites fermés en 2012

La qualité des eaux de baignade progresse en Europe, estime l'AEE, en même temps que la réglementation se durcit. En France, si 90% des sites répondent aux normes, plus de 300 zones de baignade ne sont pas surveillées de manière satisfaisante. ([22/05/2013—actu-environnement.com](#))

Les perspectives pour la politique française de l'eau

Delphine Batho, ministre de l'écologie a présenté les perspectives pour la politique de l'eau à la commission du développement durable de l'assemblée, mercredi 22 mai. Priorités aux pollutions diffuses et à la continuité écologique. (23/05/2013—actu-environnement.com)

Vers un crédit d'impôt pour la récupération des eaux grises ?

Un crédit d'impôt pour favoriser la récupération des eaux de pluie a déjà été mis en place et il conviendrait d'élargir cette incitation fiscale à la récupération des eaux grises, issues des douches, lavabos, baignoires en vue d'une réutilisation complémentaire (arrosage, irrigation, alimentation des lave-linges, nettoyage). (31/05/2013—actu-environnement.com)

Pas de poissons à partir de samedi si on ne pêchait qu'en Europe

Si les Français ne consommaient que les poissons pêchés dans les eaux européennes, ils auraient mangé les derniers de l'année dès ce vendredi, selon une étude d'ONG pointant notre "dépendance" accrue aux produits pêchés ailleurs dans le monde pour satisfaire une consommation en hausse. (17/05/2013—ladepeche.fr)

ARIEGE—Saint-Girons. L'eau au cœur de la foire (05/05/2013—ladepeche.fr)

TARN—Gaillac. 70 m3 d'effluents rejetés au Tarn lors d'un incident (09/05/2013—ladepeche.fr)

HAUTE-GARONNE—Portet-sur-Garonne. La montée des eaux surveillée de près (05/05/2013—ladepeche.fr)

HAUTES-PYRENEES—Vers le mois de mai le plus pluvieux de l'histoire (30/05/2013—ladepeche.fr)

Les échos du bassin

Synthèse

Les derniers mois de mars à mai 2013 ont confirmé les tendances climatiques observées depuis le début de l'année hydrologique, avec des cumuls de précipitations fortement excédentaires.

En conséquence, l'hydraulicité des cours d'eau a été supérieure aux normales sur l'ensemble du bassin Adour-Garonne.

Par ailleurs, le stock neigeux sur les Pyrénées s'est maintenu à un niveau historiquement haut pour cette période de l'année, ce qui permettra la poursuite de débits abondants sur les cours d'eau pyrénéens dans les prochaines semaines.

Les aquifères souterrains, qui ont généralement engagé leur tarissement à cette période de l'année, se sont maintenus à des niveaux de hautes eaux, largement supérieurs aux normales sur la plupart des nappes.

Pour les retenues, le taux global de remplissage au 1^{er} juin était de l'ordre de 98%.

A l'entame de la période d'étiage, les différents paramètres hydrologiques ont été supérieurs à la normale et la situation ne nécessitera pas de vigilance « sécheresse » particulière dans les prochaines semaines.

Bulletin hydrologique du bassin Adour Garonne au 01/06/2013 :

[LIRE LE BULLETIN EN ENTIER](#)

28 et 30/05/2013 : Séances de la Commission Technique du Milieu Naturel Aquatique (CTMNA) et de la Commission planification (CP) du Comité de bassin Adour Garonne >> *consultation sur la révision des classements de cours d'eau*

Les représentants des APNE (5 en CTMNA et 1 en CP) ont porté le point de vue des APNE du bassin sur les projets de listes de cours d'eau, notamment :

- ⇒ le regret de non-classement de cours d'eau éligibles dû à la prise en compte d'usages économiques (hydroélectricité et agriculture)
- ⇒ que les cours d'eau non-éligibles mais proposés au classement par les APNE et les pêcheurs soient expertisés dans le cadre de la prochaine révision du SDAGE
- ⇒ que les cours d'eau actuellement proposés en report de classement (cadre renouvellement des concessions hydroélectriques) soient classés en liste 1
- ⇒ que la production hydroélectrique permise par les non-classements s'insère dans une politique rigoureuse d'efficacité énergétique

Contribution de FNE MP à la consultation sur les enjeux de l'eau en Adour Garonne pour le prochain SDAGE 2016-2021 >> [LIRE](#)

Plus d'informations : www.fne-midipyrenees.fr



Accéder au nouveau site internet du SAGE « Vallée de la Garonne » >> [CLIQUER SUR L'IMAGE](#)



22/05/2013 : Réunion de Commission Locale de l'Eau du SAGE Garonne.

Il s'agissait de procéder au lancement opérationnel du SAGE : engagement des études, mise en ligne du site Internet et présentation de la plaquette et du plan de communication. Aussi, l'Agence de l'Eau Adour-Garonne a dressé un état d'avancement de l'étude Garonne 2050.



En savoir plus sur Garonne 2050 >> [CLIQUER SUR L'IMAGE](#)

La vie du réseau

25/05/2013 : Communiqué de presse de FNE

« Hydroélectricité : la France a atteint la limite de son potentiel »

Mercredi 22 mai, l'Union Française de l'Electricité (UFE) organise, dans le cadre du débat national sur la transition énergétique, une table ronde intitulée « Hydroélectricité, atouts de la filière et développement de son potentiel » à laquelle sont invités les signataires de la Convention d'engagement pour le développement d'une hydroélectricité durable. Impliquée dans le débat national sur la transition énergétique, FNE souhaite rappeler les conséquences environnementales du développement de l'hydroélectricité en France. [LIRE LA SUITE](#)



06/05/2013 : Communiqué de presse Nature Comminges et FNE Midi-Pyrénées « La microcentrale de Melles : un projet à contre-courant »

Par un jugement du 21 mars 2013, le tribunal administratif de Toulouse a annulé l'arrêté du préfet de Haute-Garonne, refusant l'exploitation d'une microcentrale sur le Maudan, commune de Melles. Les associations FNE Midi-Pyrénées et Nature Comminges étaient intervenues auprès de la préfecture pour soutenir ce refus. [LIRE LA SUITE](#)

Agenda

Les réunions des groupes thématiques du SAGE Garonne :

11 juin, TOULOUSE : Petit déjeuner de l'ARPE sur « pollution de l'eau et des sols », intervention de Sabine Martin Présidente de FNE 82 (locaux de l'Agence de l'Eau Adour Garonne, rue de Férétra).

13 juin, TOULOUSE : Assises régionales de FNE Midi-Pyrénées sur la mobilité (Maison de l'Environnement, rue de Tivoli).

[PROGRAMME](#)

[INSCRIPTION](#)

thématique	date	lieu
Ressource de l'eau à l'étiage	6 juin 2013	Fourques s/ Garonne (47)
Crues et inondations	6 juin 2013	Fourques s/ Garonne (47)
Qualité des eaux	11 juin 2013	Golfech (82)
Zones humides	11 juin 2013	Golfech (82)
Milieux aquatiques	25 juin 2013	Auvillar (82)
Eau et société	25 juin 2013	Auvillar (82)

