



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

Fracturation hydraulique : géothermie et exploitation pétrolière ne sont pas comparables

Les opposants au gaz de schiste estiment que la fracturation hydraulique appliquée à l'exploitation pétrolière induit un risque "essentiellement chimique" de contamination du sous-sol, alors qu'en géothermie le risque est "essentiellement sismique".

[03/06/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

Retenues d'eau en agriculture : l'allègement de la réglementation à nouveau envisagé

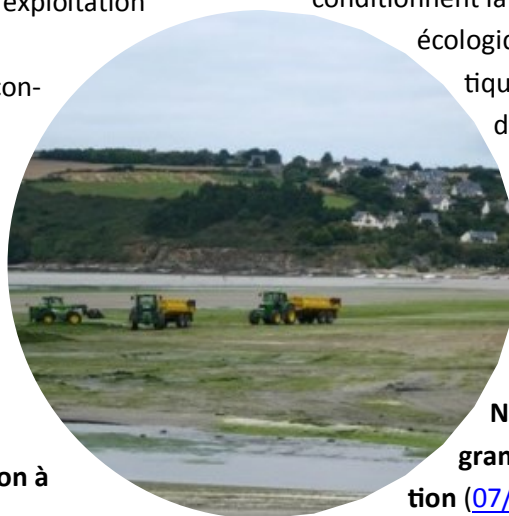
Alors que le ministère de l'Ecologie avait abandonné en juillet 2012 les projets de décrets visant à faciliter la construction de retenues d'eau pour l'irrigation, un nouveau rapport remet à l'actualité ces modifications réglementaires. [06/06/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

Les nappes d'eau souterraines affichent des niveaux exceptionnels [18/06/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

Mieux gérer les écosystèmes lacustres pour limiter les impacts du changement climatique

Rejets d'eaux usées, pêche, etc. les pressions locales conditionnent la vulnérabilité des lacs et leur capacité écologique à s'adapter au changement climatique en cours : c'est l'une des conclusions des travaux de scientifiques d'une étude, coordonnée par l'Inra, dans le cadre du programme IPER-RETRO.

[07/06/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)



Nitrates : l'arrêté relatif aux programmes d'actions régionaux en consultation [07/06/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

Nitrates : la France de nouveau condamnée par la Cour de justice de l'UE

Tiraillée entre le droit européen et la nécessité de préserver la qualité des eaux, d'un côté, les intérêts économiques de la filière agricole, de l'autre, la France navigue à vue et se fait de nouveau épingleur par la Cour de justice. [13/06/2013—actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)

Les pesticides réduisent fortement la biodiversité aquatique [18/06/2013—LeMonde.fr](http://LeMonde.fr)

L'évolution de la fiscalité de l'eau ne fait pas encore consensus

La réforme de la fiscalité de l'eau se révèle urgente pour atteindre les objectifs de qualité fixés par l'UE. Le CFE n'a pu toutefois réunir un consensus sur des propositions relatives aux nitrates, aux pesticides et à la redevance "prélèvement". ([21/06/2013—actu-environnement.com](http://21/06/2013-actu-environnement.com))

La proposition de loi sur l'interdiction des pesticides en collectivités présentée en octobre au Sénat

([05/06/2013—laGazette.fr](http://05/06/2013-laGazette.fr))

HAUTES-PYRENEES & HAUTE-GARONNE : Inondations en direct. Alerte rouge dans les Hautes-Pyrénées, Luchon coupée du monde

([18/06/2013—ladepeche.fr](http://18/06/2013-ladepeche.fr))

GERS: Huit interpellés pour vandalisme à l'étang du Moura

([24/06/2013—ladepeche.fr](http://24/06/2013-ladepeche.fr))

Wikhydro : la plate-forme collaborative sur l'eau

WIKHYDRO est une plate-forme de partage des connaissances entre les acteurs de l'eau. Elle leur permet d'apporter leurs savoirs et savoirs-faire tirés de leurs multiples métiers. Les objectifs de WIKHYDRO :

- créer un corpus commun de connaissances sur les hydro-systèmes et encourager leur diffusion
- permettre une diffusion large et rapide des nouvelles idées, des concepts innovants relevant des politiques publiques
- capitaliser les connaissances des métiers traditionnels en assurant leur transfert des anciens aux plus jeunes
- mettre à disposition des acteurs de la formation et de l'enseignement des supports pédagogiques actualisés

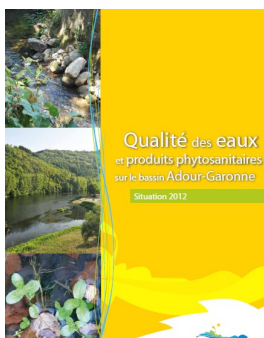
EN SAVOIR + : [LIRE LE DOC DU CGDD](#)



ACCEDER A WIKHYDRO >> CLIQUER SUR L'IMAGE

Les échos du bassin

Laurent Bergeot, précédemment Directeur adjoint de la DREAL Midi-Pyrénées, **vient d'être nommé Directeur général de l'agence de l'eau Adour-Garonne**. Il succède à Marc Abadie. ([03/06/2013—actu-environnement.com](http://03/06/2013-actu-environnement.com))



Qualité des eaux et phytosanitaires, le dernier bilan

L'Agence vient de publier le bilan 2012 de la qualité des eaux du bassin Adour-Garonne au regard des phytosanitaires. Sur les rivières, les résultats s'accompagnent de l'évolution de la pression phytosanitaire depuis 2006. Le document comprend également les résultats 2011 sur les eaux souterraines, et les données issues du suivi des eaux littorales en 2010, et des lacs de 2009 à 2011. (Lignes d'eau 36—juin 2013) [TELECHARGER LE DOCUMENT](#)

10ème programme 2013-2018 de l'Agence de l'Eau

Le 10ème programme d'interventions de l'agence de l'eau Adour-Garonne est opérationnel depuis le 1er janvier.

Une plaquette générale en a présenté les grands équilibres financiers et les grandes priorités.

Ce document synthétique s'accompagne de fiches thématiques qui viennent ou sont en instance d'être publiées. ([Lignes d'eau 36—juin 2013](#))



Le mois de juin a été caractérisé par un contraste fort de la pluviométrie, avec un déficit pluviométrique sur l'est du bassin Adour Garonne et un excédent important sur la partie ouest.

L'hydrologie générale de l'ensemble du bassin Adour Garonne est restée excédentaire avec des débits de périodes de retour supérieurs à 10 années humides, sauf dans les sous bassins du Tarn, de l'Aveyron et du Lot, où l'hydraulicité a été proche des normales. Par ailleurs, de nombreux cours d'eau ont connu des épisodes de crue avec notamment les débits exceptionnels de la crue des 17 et 18 juin sur la Neste, la Garonne et le Gave de Pau.

Les niveaux piézométriques ont attesté de l'importance du stock constitué par les nappes avec des réserves très supérieures à la normale, à l'exception des nappes de la plaine de Montauban et des causses de l'Aveyron qui ont correspondu à la moyenne. L'engagement de la phase de tarissement souterrain devrait être plus tardif qu'à la normale, ce qui décalera d'autant la survenue des basses eaux dont l'intensité devrait être beaucoup moins sévère qu'en 2012.

La fonte du manteau neigeux des Pyrénées s'est poursuivie tout au long du mois et il restait en fin de mois un stock résiduel supérieur à la normale.

Le taux global de remplissage des retenues, peu sollicitées durant le mois, était au 30 juin de 97,3 %.

La campagne d'irrigation n'a pas encore réellement démarré compte tenu des conditions climatiques rencontrées. Le démarrage de celle-ci a été et sera encore progressif en raison des conditions climatiques mais aussi de l'échelonnement des dates et des conditions des semis.

Les conditions générales ne laissent pas présager de difficultés de crise sécheresse dans les prochaines semaines sur une grande partie du bassin Adour Garonne. Une vigilance néanmoins est nécessaire sur les petits cours d'eau à tarissement rapide et sur les sous-bassins du Tarn et de l'Aveyron qui ont connu des conditions moins excédentaires.

Bulletin hydrologique du bassin Adour Garonne au 01/07/2013 :

[LIRE LE BULLETIN EN ENTIER](#)

La vie du réseau



10/06/2013: Communiqué de presse FNE et FNE Adour Garonne « Rapport

Martin sur la gestion quantitative des ressources en eau : partiel et partiel ! » [LIRE LA SUITE](#)

Retour sur le petit-déjeuner—débat de l'ARPE du 11 juin : La pollution de l'eau et des sols

Les pollutions des milieux, des sols et de l'eau sont le reflet de nos activités, liées à l'utilisation de produits désormais interdits ou à la rémanence de polluants dans les sols ou les sédiments.

FNE Midi-Pyrénées a participé à l'organisation de cet événement et FNE 82 faisait partie des intervenants !

Quelques chiffres suite au petit-déjeuner :

- 130 personnes dans la salle
- 35 personnes supplémentaires dans 3 lieux relais
- 174 personnes supplémentaires connectées sur le site internet des petits déjeuners pour regarder en direct la matinée sur la période 9h-11h en cumulé

Un sujet qui intéresse et interpelle !

[VOIR ou REVOIR LA VIDEO DES INTERVENTIONS ET DEBATS](#)



Lettre Eau n°63 (juin 2013)
Spéciale révision des Zones Vulnérables nitrates
 >> Retours bassin par bassin
[TELECHARGER la lettre eau 63](#)

11/06/2013 Brève de soutien des APNE du bassin Adour Garonne à l'ONEMA

[EN SAVOIR +](#)

Agenda



2 juillet, TARBES (65): formation-débat FNE-FNE Midi-Pyrénées sur « la continuité écologique et l'hydroélectricité : quels enjeux et quelles actions pour les associations ? » [programme et inscription](#)

8 juillet, TOULOUSE : Comité de Bassin Adour Garonne >> *avis sur les classements de cours d'eau*

27 juillet –10 août , MARCIAC (32) : Paysages in Marciac (entrée gratuite). [Programme](#)



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