


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

BPA, parabènes et phtalates «omniprésents» dans les eaux françaises : L'Ineris vient d'établir un état des lieux de la pollution des eaux par les contaminants «émergents». Certains sont déjà présents partout. (25/06/2015—journaldelenvironnement.net)

L'initiative citoyenne européenne, un coup d'épée dans l'eau ?
Alors que près de deux millions d'européens ont signé l'initiative citoyenne européenne (ICE) sur « l'eau, un droit humain », la commission de l'environnement du Parlement européen pointe du doigt l'apathique réaction de la Commission européenne. (30/06/2015—hydroplus.info)

Érosion littorale : comment relocaliser les activités et les biens : Le ministère de l'Écologie a organisé cette semaine un séminaire de restitution de l'appel à projets sur la relocalisation des biens menacés par la mer. Cinq territoires en expérimentation ont livré leurs premiers résultats dont ceux du littoral aquitain, parmi les plus avancés. (03/07/2015—hydroplus.info)

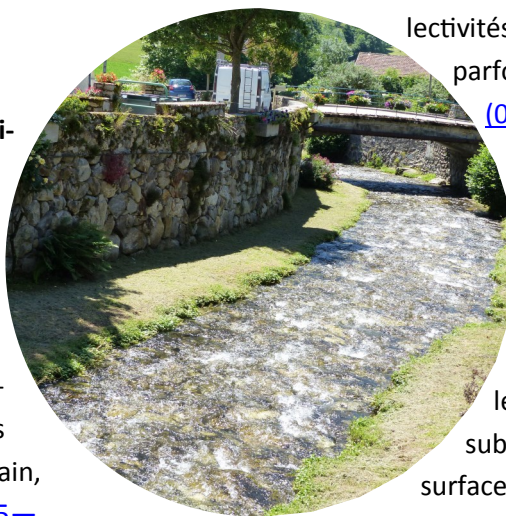
Deux scénarios à la loupe pour le futur des océans (à l'attention des décideurs de la COP21) (08/07/2015—oceanclimat.blog.lemonde.fr)

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

Malgré Xynthia, la culture du risque reste embryonnaire, selon un rapport du Sénat : En Charente-Maritime et en Vendée, « les acteurs de la chaîne du risque sont désormais nettement plus mobilisés », assurent les sénateurs François Calvet et Christian Manable, dans un rapport publié le 7 juillet. Ajoutant dans la foulée que la culture du risque « reste perfectible » et regrettant que « la culture de résilience ne progresse pas assez vite ». Les élus, qui avancent une dizaine de recommandations, estiment que « de trop nombreuses collectivités négligent l'information préventive, allant parfois jusqu'à un déni du risque ».

 (07/07/2015—lagazettedescommunes.com)

Qualité de l'eau : les objectifs nationaux de réduction des substances dangereuses sont fixés : Une note actualise les objectifs de réduction des rejets de substances dangereuses dans les eaux de surface. Ces derniers viendront alimenter les futurs schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage), qui sortiront en décembre 2015 (07/07/2015—actu-environnement.com)

 >> Lire la [note technique du 11 juin 2015 du Ministère de l'Écologie](#)




Vers la croissance bleue : la politique de l'eau 2016 - 2021 : Facilité simplifiée et pédagogique, gaspillage, pollutions, tarification sociale, emplois... autant de sujets prioritaires pour une politique de l'eau renouvelée. Le comité national de l'eau, organisme de consultation sur ces sujets, s'est réuni le mardi 7 juillet. Les grands axes d'une nouvelle politique de l'eau pour les années 2016-2021 ont été rappelés. (09/07/2015—developpement-durable.gouv.fr)

59 ouvrages aménagés pour les poissons migrateurs du pays basque : Dans le pays basque, sur le gave d'Oloron et la rivière du Saison, les sept espèces de poissons migrateurs du bassin de l'Adour peuvent désormais se déplacer sans trouver d'obstacles depuis l'Atlantique jusqu'à l'amont. (13/07/2015—hydroplus.info)

La Bigorre à travers sa faune et sa flore : la loutre (15/07/2015—ladepeche.fr)

Hydroélectricité : premiers appels d'offres en 2016 et prolongation de certaines concessions (15/07/2015—actu-environnement.com)

La Cour des comptes rend public son référé sur les agences de l'eau : Deux mois après l'envoi de ses observations et recommandations à la ministre de l'Ecologie Ségolène Royal, la Cour des Comptes publie le contenu de son référé ainsi que les réponses apportées par la ministre. (20/07/2015—hydroplus.info)

INTERVIEW Jean Jouzel : «La prise de conscience se fait à partir d'événements extrêmes» : Le climatologue français analyse pour «Libération» les conséquences du réchauffement. (20/07/2015—liberation.fr)

Les informations clés des services d'eau et d'assainissement : Prix de l'eau et son évolution, origine, rendement et mode de gestion : le rapport annuel de l'observatoire des services publics d'eau et d'assainissement de l'Onema fait le point sur l'ensemble des connaissances dont il dispose. (22/07/2015—actu-environnement.com)

Aux sources du Yangzi, « long fleuve » en péril (25/07/2015—lemonde.fr)
Plus d'informations : www.fne-midipyrenees.fr

A Gruissan, on recycle l'eau pour irriguer les vignes : Pour maintenir la compétitivité de son vignoble et améliorer la qualité de l'eau rejetée dans le milieu naturel, la cave coopérative de Gruissan mise sur un projet de recyclage de l'eau d'épuration à des fins d'irrigation agricole. Une initiative présentée dans l'ouvrage Coopératives & économie circulaire, édité par Coop de France. (30/07/2015—campagnesetenvironnement.fr)

FOCUS Sècheresse

L'impact des évolutions climatiques sur les ressources en eau douce : Plus de pluie là où il pleut déjà, plus de sécheresse ailleurs, plus d'humidité dans l'air et moins de neige sur les sommets... (09/07/2015—lesechos.fr)

Les agriculteurs n'oublient pas Sivens : Une trentaine d'agriculteurs ont manifesté leur colère contre les restrictions de prélèvement d'eau sur plusieurs cours d'eau du département. Parmi eux, le Tescou qui aurait dû être alimenté par le projet de retenue de Sivens dans le Tarn. Ils demandent la reprise de ce projet controversé. (13/07/2015—ladepeche.fr)

«On a vu ça quatre fois en 50 ans» : Bernard Leroy est ingénieur, chargé des questions d'étiage pour le Syndicat mixte d'études et d'aménagement de la Garonne (Smeag). Il fait le point sur le niveau d'eau de la Garonne en période de sécheresse. (21/07/2015—ladepeche.fr)

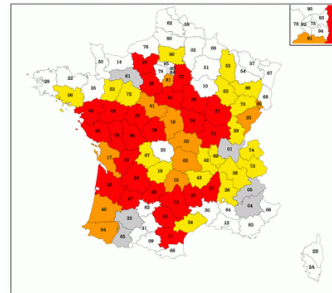
Sécheresse : gare aux restrictions d'eau : Les fortes températures ont des effets néfastes sur l'agriculture. Pas encore de restrictions d'eau dans le département (31), mais ça pourrait arriver. (21/07/2015—ladepeche.fr)

Irrigation : l'Etat dit que la ressource dépasse les besoins : Répondant à l'invitation du syndicat FDSEA 47 hier à Lagrùère, le préfet et son directeur des territoires François Cazottes ont précisé les choix de l'Etat dans le domaine de l'irrigation. (21/07/2015—ladepeche.fr)

Sécheresse : la situation est-elle catastrophique ? Philippe Verdier revient ce mercredi 22 juillet sur l'épisode de sécheresse dont est victime la majeure partie de l'Hexagone (vidéo). (22/07/2015—francetvinfo.fr)

Sécheresse : 55 départements concernés par des restrictions d'eau : Le manque de précipitations et les fortes chaleurs qui règnent sur le climat de l'Hexagone depuis quelques semaines entraînent de nombreuses initiatives départementales d'économie d'eau. Selon le ministère de l'Ecologie, 55 départements auraient ainsi déjà pris des mesures de restriction. (23/07/2015—franceinfo.fr)

En été, les rejets des centrales nucléaires détraquent les cours d'eau : Par temps de sécheresse, la biodiversité des fleuves souffre davantage des rejets d'eau chaude des centrales nucléaires. Ils perturberaient même la migration de certaines espèces comme les truites ou les saumons. Ces problèmes vont s'aggraver avec le réchauffement climatique. (28/07/2015—reporterre.net)



Documents – réglementation

Gouvernance environnementale : ce qui change avec la loi Notre : Les compétences environnementales des différents échelons territoriaux ont été modifiées avec la loi sur la Nouvelle organisation territoriale de la République. Tour d'horizon après l'adoption définitive de la loi. (23/07/2015—actu-environnement.com)

NDDL : la justice rejette tous les recours contre l'aéroport : Le tribunal administratif de Nantes a rejeté tous les recours déposés contre le projet d'aéroport de Notre-Dame-des-Landes. La balle est dans le camp des politiques pour décider de la reprise ou non des travaux. (17/07/2015—actu-environnement.com)

L'arrêté autorisant la construction du Center Parcs de Royon est annulé : Ce jeudi 16 juillet, le tribunal administratif de Grenoble a jugé illégales les dérogations à la loi sur l'eau accordées pour le projet de Center Parcs de Roybon. Mais cette décision, qui déchaîne les passions entre associations de protection de l'environnement et les partisans du développement économique de la région, annonce une longue bataille juridique. (17/07/2015—hydroplus.info)

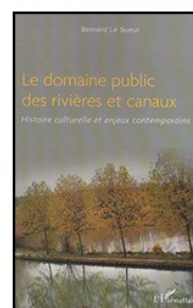


Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement

- **Le Cerema Ile-de-France apporte son aide pour l'intégration des continuités écologiques aux PLU/PLUI.**
- **Le Cerema a participé à la conférence "La stratégie d'adaptation aux changements climatiques des estuaires et du domaine côtier en Aquitaine" :** [retour sur la journée.](#)
- **Recherche du Cerema sur les phénomènes d'érosion côtière :** [instabilité et consolidation de talus littoraux sur la façade est du cap Ferret \(Gironde\).](#)
- **Enquête mise en œuvre directive inondation :** l'objectif est de capitaliser les problèmes rencontrés et d'identifier dès à présent les améliorations possibles pour le prochain cycle. Ce retour d'expériences a vocation à recueillir les témoignages et propositions d'un maximum de personnes ayant directement participé aux différents volets ou étant utilisateurs des données produites. [Participer](#)



[3e numéro](#) de cette newsletter consacré à l'eau et la bio, rédigée par le FNAB.



« **Le domaine public des rivières et canaux** »

Bernard LE SUEUR

Préfaces de Bernard LARROUTOUROU, Geoffroy CAUDE et Marc PAPINUTTI

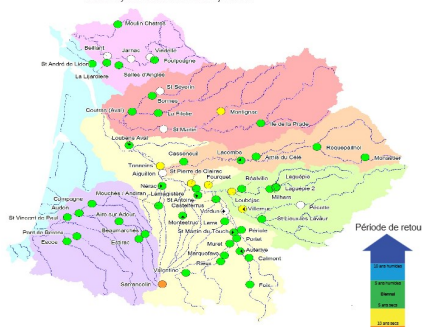
Les échos du bassin

DÉCOUVREZ LES ŒUVRES LAURÉATES DES TROPHÉES DE L'EAU 2015 : Le 19 juin 2015 s'est déroulée à Toulouse la cérémonie de remise des Trophées de l'eau Adour-Garonne 2015. Cette soirée fut le point d'orgue du concours de nouvelles et de courts-métrages organisé par l'agence de l'eau Adour-Garonne



Bulletin hydrologique du Bassin Adour Garonne au 1er juillet 2015 (DREAL Midi-Pyrénées)

Débits moyens mensuels du mois de juin 2015



L'hiver et le printemps très secs ont fait entrer rapidement l'ensemble du bassin Adour Garonne dans un étiage marqué et précoce. Après un court répit dû aux fortes précipitations entre le 07 et le 16 juin, les débits ont rapidement repris leur fort tarissement. L'hydrologie générale du bassin au 30 juin présente une situation de déficit de fréquence quinquennale à décennale sèche. Le manteau neigeux a entièrement fondu depuis le début du mois de juin et ne contribue plus à soutenir les débits des cours d'eau pyrénéens. En revanche le taux de remplissage des retenues est de 93 % mais celles-ci sont fortement sollicitées depuis 10 jours et de 10 à 15 % des volumes ont été consommés sur certaines d'entre elles. On observe un tarissement lent et continu des nappes

alluviales depuis le début du mois de mai, malgré un léger pic de recharge au cours du mois de juin. La bonne recharge hivernale a permis de soutenir les stocks mais les niveaux atteignent maintenant des valeurs normales à inférieures à la normale pour cette période de l'année. L'amélioration de l'indice d'humidité des sols à la mi-juin n'a permis qu'un arrêt temporaire de l'irrigation. Celle-ci est maintenant généralisée et intensive en raison des fortes chaleurs. La situation des affluents non réalimentés est plus délicate compte tenu de l'impact cumulé de la baisse des débits et de l'augmentation des besoins en eau d'irrigation. De nombreux arrêtés de restriction sont d'ores et déjà pris par l'État en application des arrêtés cadre départementaux de gestion de crise, principalement sur ceux situés au nord de la Garonne. Après deux années particulièrement favorables pour les milieux, le bassin Adour Garonne retrouve des conditions hydrologiques tendues, y compris sur ses axes principaux, proches de la situation rencontrée en 2006. Dans les conditions météorologiques actuelles, la demande en irrigation va encore augmenter pour atteindre des maxima dès le 15 juillet. En cas de persistance de fortes températures, les besoins en eau potable devraient également être importants cette année. Il faudra donc être particulièrement vigilant dans la gestion des ressources et dans l'application des plans de crise pour que l'ensemble des usages soient sécurisés en cas d'étiages prolongés. [Lire le bulletin en entier](#)

La vie du réseau



Donnons de l'écho à l'appel de l'océan :

Et si vous profitez des vacances pour donnez de l'écho à l'appel de l'Océan pour le climat ? A vos marques... signez,

photographiez, re-layez !

[Lire la suite](#)

[#OceanforClimate](#)



Plus d'informations : www.fne-midi-pyrenees.fr

Le Comité national de l'eau renouvelé : Après un décret modifiant la composition du CNE publié en avril, la nomination des nouveaux membres est parue au Journal officiel le 3 juillet. Les représentants des associations de protection de l'environnement sont :

- **Bernard ROUSSEAU, pilote du réseau eau de FNE**
 - **François-Marie PELLERIN, coordonnateur pour la défense du Marais poitevin Poitou-Charentes Nature**
 - **Elisabeth ARNAULD, représentante de la SEPANSO Gironde**
 - **Bernard DROBENKO, représentant de l'association Sources et Rivières du Limousin**
 - Philippe GERMA, directeur général du WWF France
 - Diane SIMIU, directrice des programmes du WWF France.
- >> [Télécharger l'arrêté de composition du CNE](#)