


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

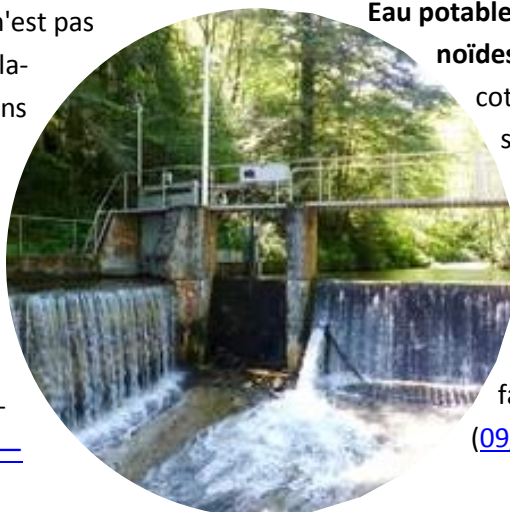
Edito

Relance de la petite hydraulique : une annonce irresponsable contre le bon état des cours d'eau et la biodiversité sous la pression des lobbies ! Alors que le projet de loi de reconquête de la biodiversité devrait être adopté avant l'été par le parlement, la ministre de l'Environnement vient d'annoncer, en clôture de la conférence environnementale 2016 la construction de plus d'une centaine de petites centrales hydroélectriques. C'est une décision catastrophique pour l'état des fleuves, rivières, et ruisseaux, et démagogique dans la mesure où l'énergie électrique qui serait produite, serait tellement faible que son impact sur les changements climatiques ne peut être que dérisoire. [En savoir +](#)

Revue de presse

La planète s'expose à un recul dramatique des réserves d'eau

Dramatique. Le terme n'est pas trop fort pour qualifier la situation à laquelle les plus de 9 milliards d'humains qui habiteront la terre en 2050 risquent d'être confrontés. Une population qui devrait être presque aux trois-quarts urbaine et dont les ressources en eau pourraient, à cet horizon, avoir diminué des deux-tiers par rapport à celles actuellement disponibles dans les villes. [\(04/05/2016—lesechos.fr\)](#)

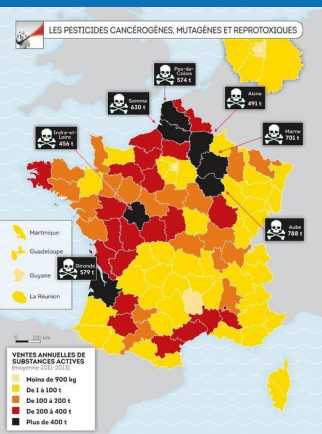

Eau potable : une facture assaisonnée aux néonicotinoïdes

Nouveau round de débats sur les néonicotinoïdes : le Sénat, qui entame l'examen en seconde lecture du projet de loi sur la biodiversité, s'apprête à supprimer l'interdiction de ces insecticides neurotoxiques, votée par les députés. Préjudiciables à la santé et à l'environnement, ces néopesticides puissance XXL risquent aussi de faire flamber le coût du traitement de l'eau. [\(09/05/2016—lagazettedescommunes.com\)](#)

Loi biodiversité : les sénateurs réécrivent le texte de l'Assemblée Les débats reprennent le 10 mai en séance publique sur la loi biodiversité au Sénat. En commission, l'interdiction des néonicotinoïdes et la taxe sur l'huile de palme ont été supprimées. Le régime de réparation du préjudice écologique a été précisé.

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

Eau potable et assainissement : comment relever les défis d'aujourd'hui et de demain ? Fournir durablement une eau potable et un assainissement de qualité soulève de nombreuses questions sanitaires, patrimoniales, etc auxquelles entreprises, décideurs publics et experts ont apporté des éléments de réponse lors du 5e colloque "Les Enjeux de l'Eau" de l'UIE. A voir et à revoir en vidéo. [\(09/05/2016—actu-environnement.com\)](#)



L'« Atlas de la France toxique » dresse l'inventaire des sites les plus pollués

Des pesticides à la pollution de l'air, en passant par les déchets de marées noires, les boues de dragage ou encore les PCB : à travers 36 cartes, *Atlas de la France toxique*, publié le 4 mai par l'association Robin des bois aux Editions Arthaud, dresse un inventaire des **pollutions** et des risques qui menacent

l'**environnement** et la santé sur notre territoire.

05/05/2016—lemonde.fr

Tempêtes, submersion, érosion : comment protéger le littoral français et ses habitants ?

Le maire de la commune vendéenne de la Faute-sur-Mer a été condamné en avril à deux ans de prison avec sursis après le drame causé par la tempête Xynthia et la mort de 29 personnes, en 2010. Six ans plus tard, où en est le débat sur la protection du littoral français face à la menace de la montée des océans et de tempêtes extrêmes ? Des réformes ont été engagées et de nouvelles « zones rouges » décréées. Mais entre l'incompréhension des habitants concernés, la vision à court terme de certains élus locaux, des conflits d'intérêt et les choix parfois dirigistes et opaques de l'administration, difficile de mettre en œuvre des solutions qui satisfassent l'intérêt général. 03/05/2016—bastamag.net

Un programme de prélèvements génétiques sur les saumons permet de connaître leurs origines

Les premiers résultats du programme de recherche sur la génétique des saumons de l'Allier montrent que 60 % des géniteurs remontant la rivière sont issus d'une reproduction naturelle. 18/05/2016—lemontagne.fr

Eaux de baignade : l'objectif de qualité pour 2015 est presque atteint

La Commission européenne a publié son traditionnel rapport annuel sur la qualité des eaux de baignade. 96% des eaux de baignade européennes sont de qualité acceptables. L'objectif fixé pour 2015 était toutefois de 100%.

27/05/2016—actu-environnement.com

Franche-Comté : la cartographie des cours d'eau ne satisfait pas les défenseurs des zones humides

Pour Michel Prochazka, de SOS Loue et rivières comtoises, ne pas prendre en compte les zones humides dans cette cartographie pourrait avoir de graves conséquences 23/05/2016—estrepublikain.fr

Paris promeut le bio, aux sources de l'eau de ses robinets

Sous les champs de Saint-Benoist-sur-Vanne (Aube), entre petits bois et cultures céréalières, jaillissent les eaux limpides de la "Bouillarde" : elles finiront 150 km plus loin, dans les robinets de la ville de Paris qui, pour protéger ses ressources en eau, a lancé un plan pour renforcer l'agriculture biologique. 24/05/2016—sciencesetavenir.fr

L'Onema propose une nouvelle méthode d'évaluation des fonctionnalités des zones humides

L'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema) annonce la publication prochaine d'un guide développé en collaboration avec le Muséum national d'histoire naturelle, proposant une nouvelle méthode d'évaluation des fonctions des zones humides continentales françaises.

24/05/2016—actu-environnement.com

Barbara Pompili : « Sur la biodiversité, les lobbys sont très présents »

Nommée secrétaire d'Etat à la biodiversité en février, l'écologiste Barbara Pompili a repris en main le projet de loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages. Le texte adopté par les députés en deuxième lecture a été largement amputé par les sénateurs le 12 mai. Une commission mixte paritaire a échoué, mercredi 25 mai, à trouver un compromis.

25/05/2016—lemonde.fr

Les nappes phréatiques bientôt à sec ?

D'ici à trente ans, le changement climatique entraînera une diminution importante des eaux souterraines en France. Plusieurs scénarios sont envisagés pour y remédier. 29/04/2016—nationalgeographic.fr

>> Sur le même sujet lire aussi Faut-il injecter des eaux usées dans les nappes d'eau souterraines ?

25/04/2016—la-croix.com

À Sivens, la bataille pour restaurer la zone humide commence

Les travaux de construction d'un barrage dans la zone humide du Testet ont cessé il y a maintenant un an et demi. Les dégâts écologiques commis sont importants. Les associations réclament la restauration environnementale du site. Une mobilisation en faveur de la renaissance de la zone humide est attendue mardi 31 mai à Albi.

30/05/2016—reporterre.net

Documents – réglementation

Synthèse eau et agriculture - Tome 2 : aspects qualitatifs

Une mission du CGAAER a été désignée afin de se pencher sur une décennie de rapports publiés par le CGAAER ou d'autres sources pour en faire l'analyse et recommander des lignes d'action ou de progrès. Suite à la publication en juin 2015 du volet quantité, [le présent opus se penche sur le volet qualité.](#)

Biodiversité & milieux d'eau douce : réflexion pour la recherche, l'élaboration et la sélection d'indicateurs de l'Observatoire National de la Biodiversité (ONB)

Ce travail concerne les différentes échelles de réflexion : du local, à l'international, en passant par le niveau national et européen. Le travail de réflexion est conduit avec l'ensemble des acteurs intéressés par cette thématique au sein d'une réunion thématique (RT) mise en place au printemps 2016 par l'ONB et dédiée à ce sujet. Elle se réunira régulièrement pour faire progresser la réflexion sur les questions essentielles à accompagner d'indicateurs, sur les aspects les plus importants de chaque question, et enfin pour élaborer les indicateurs pertinents et pour mobiliser les données nécessaires à leur calcul.

Note législation comparée sur la gestion de l'eau en Espagne, Pays-Bas et Royaume-Uni : [Cette note](#) a été préparée dans le cadre du rapport d'information de MM. Henri Tandonnat, sénateur de Lot-et-Garonne, et Jean-Jacques Lozach, sénateur de la Creuse : « Eau : urgence déclarée », n° 616 (2015-2016), fait au nom de la délégation sénatoriale à la prospective.

A lire : 2 articles de la revue électronique en sciences de l'environnement Vertigo (mai 2016)

- [Les impacts hydrologiques de la production de neige dans un domaine de moyenne montagne. Le cas du domaine transfrontalier des Portes du soleil \(France et Suisse\)](#)
- [Les Agences de l'eau et la restauration : 50 ans de tensions entre hydraulique et écologique](#)

Expertise—Retenues d'eau : quels impacts sur le milieu aquatique ?

A la demande du Ministère en charge de l'Environnement, Irstea a piloté en partenariat avec l'Inra et l'Onema une expertise scientifique collective sur l'impact cumulé des retenues d'eau sur le milieu aquatique. Cette expertise, conduite dans une démarche pluridisciplinaire, cherche à recenser, et le cas échéant à élaborer, des éléments méthodologiques opérationnels permettant d'améliorer la qualité des procédures d'instruction. Les résultats ont été présentés le 19 mai. [En savoir +](#)



Sauver nos dernières Rivières Sauvages en France et en Europe >> [Rivières candidates au](#)

[label Site Rivières Sauvages et sites potentiels](#)

(actualisation au 30/05/2016)



Les échos du bassin

Expédition 7e Continent (de plastique) Golfe de Gascogne et Atlantique

Sud : Mai-juin 2016, Expédition 7e Continent va sillonner les villes françaises dans les terres avec sa caravane pédagogique et le long du littoral atlantique. Une expédition explorera le Golfe de Gascogne considéré comme un gyre secondaire où convergeraient les déchets flottants avant de rejoindre les gyres majeurs de l'Atlantique. En fin d'année l'expédition partira d'Amérique du sud pour rejoindre le gyre de l'Atlantique Sud. [En savoir +](#)



Comité de bassin Adour Garonne :

Martin Malvy renouvelé Président :

L'assemblée qui regroupe les acteurs et usagers de l'eau du grand Sud-Ouest a reconduit à sa tête Martin Malvy. L'adaptation au changement climatique va être l'une des grandes priorités de cette mandature. [\(lignes d'eau # 65—mai 2016\)](#)

Toulouse et l'Agence de l'eau Adour Garonne, alliés d'une gestion durable de l'eau : La Ville de Toulouse, Toulouse Métropole et l'agence de l'eau Adour-Garonne ont signé le 19 mai une convention de partenariat d'envergure, sur 3 ans. Objectif : promouvoir une gestion équilibrée et solidaire des ressources en eau et des milieux aquatiques sur le territoire métropolitain, conciliant la satisfaction des différents usages de l'eau et la préservation des écosystèmes. [\(lignes d'eau #65—mai 2016\)](#)

Association demain deux berges : L'association réunissant une centaine de professionnels de la gestion des milieux aquatiques du bassin Adour-Garonne, propose un colloque les 30 et 31 mai à Argelès-Gazost, intitulé « [La gestion post-crue et son anticipation](#) ». L'événement est soutenu par l'Agence. [Interview de la Présidente sur lignes d'eau #65.](#)

Rapport sur l'eau : orientations 2015 des aides de l'agence de l'eau Adour Garonne
L'agence de l'eau Adour-Garonne vient d'adresser aux maires du bassin la note d'information 2016 (chiffres 2015) qu'ils doivent joindre à leur rapport annuel sur le prix et la qualité de leurs services d'eau et d'assainissement. Cette note compile les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et leur ventilation dans le programme pluriannuel d'interventions. [\(lignes d'eau #65—mai 2016\)](#)



La vie du réseau

AVEYRON, alerte à la pollution des eaux :
Communication citoyenne de la Fédération des Grands Causses [Lire](#)



Premières assises régionales de l'eau LRMP : La Région Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées a proposé ce



nouveau rendez-vous dédié à la gestion durable de l'eau, le 25 mai, à l'occasion du salon international de l'eau Hydrogaïa de Montpellier. Celui-ci avait cette année pour thème « La gestion des ressources en eau dans le contexte des changements globaux ». [Lire +](#)

FNE Midi-Pyrénées, Nature Midi-Pyrénées et FNE Languedoc Roussillon étaient représentées à cet événement pour porter la parole des APNE sur la gestion de l'eau dans le cadre de la nouvelle région. [Lire l'intervention du Président de FNE Languedoc Roussillon.](#)



Formations eau de mai : Début mai une 20aine de personnes ont assisté à la journée « débits des cours d'eau: de quoi parle-t-on ? » qui leur a permis de mieux comprendre le rôle du débit dans la dynamique et l'écosystème fluvial, mais aussi de constater les multiples altérations

du débit et leurs impacts. Les 26 et 26 mai dernier le réseau agriculture de FNE est venu parler d'agroécologie avec une 30aine de personnes, lors d'une formation organisée par FNE Midi-Pyrénées avec l'aide de la Chambre d'agriculture de Midi-Pyrénées. Une visite d'exploitation agricole a permis de rendre le propos concret.

Agenda

21 & 22 juin—Suc en Sentenac (09) : Formation sur 2 jours « Ressources en eau et milieux humides en montagne » organisée par APRA Le Chabot. [Programme et inscription.](#)

30 juin—Labège (31) : Colloque « pour une agriculture performante préservant l'eau » organisé par l'AEAG. [+ d'info](#)

1er juillet—Bernos -Beaulac (33) : Journée « continuité écologique :quels enjeux ? Quelles actions ? » organisée par FNE Midi-Pyrénées et la SEPANSO 33. [Programme et inscription.](#)

23 juillet—Toulouse (31) : Banquet des 5000 (événement de lutte contre le gaspillage alimentaire) organisé par FNE Midi-Pyrénées et Disco Soupe Toulouse. [+ d'info](#)

