



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

v.mas@fne-midipyrenees.fr - www.fne-midipyrenees.fr

Edito

À quel plat le réseau eau Adour-Garonne sera-t-il mangé en 2019 ? Une seule certitude : le goût aura celui du XI^{ème} programme, et cela se prépare durant cette année 2018 ! En effet, le X^{ème} programme d'intervention de l'Agence de l'eau 2013-2018 s'achève. Les nouvelles dispositions du prochain programme d'intervention sont d'ores et déjà en négociation. Les grandes lignes se dessinent par l'alternance entre le conseil d'administration (35 représentants) et la commission programme finances et évaluation (21 représentants, tous issus du conseil d'administration). Début mars, une proposition sera faite aux commissions techniques puis dans un deuxième temps au comité de bassin. Les représentants des associations de protection de la nature et de l'environnement du réseau eau Adour-Garonne se mobilisent pour défendre l'environnement dans la constitution de ces nouvelles cartes.

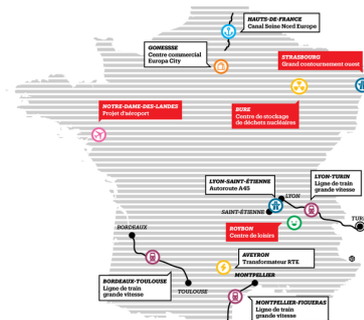
Le réseau eau Adour-Garonne en 2018 poursuivra sa présence pertinente auprès des acteurs du territoire !

Revue de presse

Notre-Dame-des-Landes: une victoire écolo qui donne des ailes

L'annonce de l'abandon du projet de nouvel aéroport nantais, au cœur d'un affrontement depuis des décennies, signe l'enracinement des préoccupations environnementales dans la société. De quoi changer le regard sur d'autres chantiers d'envergure controversés ?

liberation.fr - 17/01/2018



Les stations d'épuration par les plantes, une solution d'avenir pour traiter les eaux usées ?

Les stations d'épuration classiques, où s'accumulent des boues concentrant les polluants, ne sont pas les seuls systèmes à pouvoir être installés pour traiter les eaux usées. Des communes, mais aussi des particuliers, ont choisi de nettoyer leurs eaux grâce à des filtres plantés qui reproduisent les systèmes d'épuration naturels existant dans les zones humides : la phytoépuration. Bien qu'exigeante à mettre en œuvre, cette phytoépuration est souvent plus performante. Et favorise parfois une réduction des quantités d'eau consommées. Reportage.

bastamag.net - 05/01/18

Les 5 vies de l'eau du robinet

L'eau que nous consommons tous les jours est une ressource complexe. Avant d'arriver dans nos robinets, elle subit un véritable parcours du combattant pour garantir sa qualité et préserver la ressource.

leparisien.fr - 04/01/18



Mars : de la glace découverte sur la planète rouge

De la glace en abondance sur Mars. Les scientifiques sont désormais convaincus que la planète dispose d'une importante ressource en eau.

francetvinfo.fr - 12/01/18

Espagne : le fleuve Tage se meurt

En Espagne, le fleuve Tage souffre d'une immense sécheresse. Certains habitants pointent, outre le réchauffement climatique la décision prise il y a 40 ans de dévier ses eaux pour irriguer d'autres régions. Des craquelures fissurent le sol : l'un des plus grands fleuves d'Europe est réduit à un filet d'eau. Le Tage, 1 000 kilomètres de méandres à travers l'Espagne et le Portugal : l'or bleu du pays mis à mal par trois années de sécheresse. Aujourd'hui, on circule en voiture dans le lit du fleuve. Depuis 30 ans, Ricardo loue des bateaux aux touristes et n'a jamais vu un niveau aussi bas.

francetvinfo.fr - 30/01/18



Revue de presse

Inondations : la Seine stabilisée autour de 5,85 m, nouvelles pluies dans la semaine

La hauteur maximale a été atteinte dans la nuit de dimanche à ce lundi. Un peu moins de 5,90 m. A Paris, la Seine a atteint son point haut autour de 5,85 m en raison des fortes pluies qui ont causé des inondations dans une partie du pays depuis plusieurs jours. (leparisien.fr - [29/01/18](http://leparisien.fr))



Pour se protéger des crues, une solution : coopérer avec la nature

Alors que les crues s'intensifient un peu partout en France et que les infrastructures artificielles échouent à les endiguer, les « solutions vertes » proposent un autre mode de gestion de l'eau, naturel, durable, et plus efficace. (reporterterre.net - [25/01/18](http://reporterterre.net))

Les crues, un « bain de jouvence » pour la biodiversité

Les inondations peuvent déranger crapauds, taupes et autres petits animaux installés près des cours d'eau, mais une crue est plutôt un "bain de jouvence" pour la biodiversité, estime Grégoire Lois, naturaliste à l'Agence pour la biodiversité d'Ile-de-France (geo.fr - [27/01/18](http://geo.fr))



La « taxe inondation », un dispositif qui peine encore à convaincre

De nombreuses communes françaises font face, depuis le début de l'année, à des crues et des inondations importantes et prématurées. Une situation qui survient alors que, depuis le 1^{er} janvier, la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations incombent aux communes et aux intercommunalités, en vertu d'un transfert de compétence entre l'Etat et les collectivités territoriales. Pour financer cette nouvelle compétence, les communes ont été autorisées à lever une nouvelle taxe, la taxe gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (Gemapi). Mais la mise en œuvre de cette « taxe inondation » n'est pas sans poser certains problèmes. (lemonde.fr - [26/01/18](http://lemonde.fr))

Documents – réglementation

Coup d'envoi de la Gemapi après de nouveaux assouplissements

Le 1er janvier 2018 est entré en vigueur le transfert de plein droit de la compétence Gemapi (gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations) aux EPCI à fiscalité propre (communautés de communes, communautés d'agglomération, communautés urbaines et métropoles), par l'effet de la loi Maptam de 2014. Ces derniers se voient ainsi investis d'une responsabilité nouvelle en matière de gestion des ouvrages de protection contre les inondations.

caissedesdepotsdesterritoires.fr - 04/01/18)



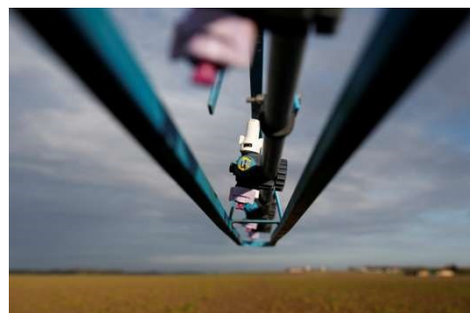
[Lien vers la vidéo « Le génie végétal pour concilier la restauration des milieux et la prévention des inondations »](#)

Concilier la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations : Irstea au service de la GEMAPI

Depuis le 1er janvier 2018, la compétence GEMAPI - gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations - appartient aux communes et groupements de communes. Spécialisé dans les deux thématiques et précurseur sur les moyens de les concilier, Irstea accompagne les élus et les gestionnaires dans la mise en œuvre de cette nouvelle compétence. Le point avec Freddy Rey, co-coordonateur de la GEMAPI à Irstea. (irstea.fr - 04/01/18)

Glyphosate : le Parlement européen annonce une commission d'enquête

La saga européenne du glyphosate n'est pas tout à fait terminée. Quelques semaines à peine après la réautorisation pour cinq ans de l'herbicide controversé, les présidents de groupe du Parlement européen ont annoncé, jeudi 18 janvier, la création d'une commission spéciale chargée d'enquêter sur les modalités d'autorisation des pesticides en Europe. (lemonde.fr - 19/01/18)



L'Agence française pour la biodiversité amplifie son action auprès des collectivités

Ce jeune établissement public créé par la loi pour la reconquête de la biodiversité prône une stratégie d'ouverture, d'implication citoyenne et fait monter en puissance son action auprès des collectivités. Deuxième grand opérateur de l'Etat en matière d'environnement avec l'Ademe, il ne prétend pas vouloir tout faire et multiplie les partenariats pour renforcer l'appropriation locale. Un an après sa création, le 29 janvier, sa direction est revenue sur 2017 et a évoqué 2018. Avec pas mal de nouveautés en vue intéressant les acteurs locaux. (caissedesdepotsdesterritoires.fr - 30/01/18)

Documents – réglementation

L'AMF demande à l'Etat d'assumer la responsabilité générale de la protection contre le risque inondation
 Alors que de nombreux territoires subissent depuis plusieurs jours d'importantes inondations, l'Association des maires de France (AMF) a renouvelé ses demandes pour que "l'Etat assume, en première ligne, la responsabilité de la protection générale contre le risque inondation", a-t-elle affirmé dans un communiqué ce 26 janvier. (cais-sedesdepotsdesterritoires.fr - 29/01/18)

Guide d'élaboration des plans de gestion des espaces naturels : un nouvel outil en ligne

Fruit d'un travail collaboratif basé sur les savoirs et expériences des différents réseaux et partenaires, l'Agence française pour la biodiversité publie un nouveau cahier technique dédié au processus d'élaboration des plans de gestion des espaces naturels. Il se présente sous la forme d'un site web à parcourir et utiliser à chaque étape. (afbiodiversite.fr - 31/01/18) Lien vers le guide : [cliquez ici](#)



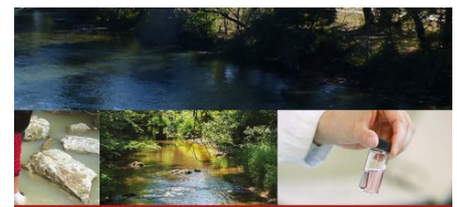
[Vidéos] Comment fonctionnent les cours d'eau et comment les restaurer ?

L'Agence française pour la biodiversité a réalisé deux films pour nous sensibiliser, nous expliquer le fonctionnement d'un cours d'eau et l'importance de sa restauration. Restaurer un cours d'eau, c'est maintenir les services qu'il nous rend au quotidien. Ainsi, des élus, investis dans des projets de restauration de leur rivière nous expliquent pourquoi ils se sont engagés et présentent les bénéfices de cette action pour leur commune. (afbiodiversite.fr - 09/01/18)

Les échos du bassin

Qualité des rivières : 50 ans de surveillance compilés

L'Agence vient de publier une plaquette synthétique qui dévoile les progrès remarquables de la qualité de l'eau des rivières constatés en 5 décennies de surveillance...et les défis encore à relever. Démarrée il y a près d'un demi siècle, la surveillance des rivières du bassin est riche d'enseignements. Cette plaquette témoigne, en chiffres et en graphiques, des connaissances acquises au cours du temps, des actions réussies et des enjeux futurs, pour atteindre en 2021, l'objectif de 69% du *bon état* des eaux requis par la Directive cadre sur l'eau. (eau-adour-garonne.fr - 19/01/18)



Qualité des rivières du bassin Adour-Garonne :

50 ans de surveillance et de progrès accomplis

Les échos du bassin

Le changement climatique, sujet phare de 2018

Face à l'urgence climatique, le *comité de bassin* a lancé en mai 2016 l'élaboration d'un plan d'adaptation au changement climatique (PACC). Afin de faciliter sa co-construction, un groupe de travail issu du comité de bassin, de sensibilités diverses, associe aussi des experts du conseil scientifique, des membres des services de l'État (DREAL, ARS, DRAAF) ainsi que les Régions Occitanie et Nouvelle Aquitaine. (eau-adour-garonne.fr - 16/01/18)



Une exposition sur les zones humides à Aspet (31)

La nouvelle exposition qui va occuper les cimaises de l'office de tourisme à Aspet n'est pas à proprement dire artistique. Le but est de porter à la connaissance du grand public la thématique des zones humides. (ladepeche.fr - 13/01/18)

Agir collectivement face au déficit en eau dans le Gers

L'ADASEA (Association départementale de développement, d'aménagement et de services en agriculture et en environnement) a organisé mardi 16 janvier une réunion d'information sur la Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques LEMA à Caupenne d'Armagnac. (ladepeche.fr - 29/01/18)

La vie du réseau

Nouvelle Bonne pratique sur l'eau! Par France Nature Environnement Midi-Pyrénées

La Mairie de l'Union s'est lancée dans une bonne pratique eau auprès des services de Sanisphère. Aujourd'hui, la commune bénéficie de toilettes publiques respectueuses de l'environnement qui s'intègrent au paysage pour une durée de vie de 20 à 30 ans. L'efficacité de cet équipement est garantie par des frais moindres, un nettoyage simplifié et une ventilation naturelle. (fne-midipyrenees.fr - 31/01/18)



[Communiqué de presse] Les zones humides, véritables alliées face aux crues

Près d'un millier d'experts viennent de placer les risques environnementaux liés aux conditions météorologiques extrêmes en première position des risques mondiaux globaux en 2018. Les fortes crues actuelles nous le rappellent une fois de plus : les effets des changements climatiques sont aujourd'hui indéniables. Pour lutter contre ces événements extrêmes, certains milieux naturels, les zones humides, sont nos meilleurs alliés. Alors que la Journée Mondiale pour les zones humides se tiendra le 2 février prochain, France Nature Environnement rappelle que celles-ci ont un rôle primordial à jouer, et ce également en milieu urbain, et qu'il est nécessaire de les préserver. (fne.asso.fr - 31/01/18)



Le budget 2018 de l'agence de l'eau Adour-Garonne est adopté

Réuni le 15 janvier sous la présidence de Mme Anne-Marie Levraut, le conseil d'administration de l'agence de l'eau Adour-Garonne a voté le budget au titre de l'année 2018. Ce vote fixe à **324 millions d'euros** le montant des aides attribuables aux acteurs de l'eau du bassin Adour-Garonne. Le volume des dossiers proposés à l'Agence est exceptionnellement important cette année, ce qui conduit à hiérarchiser les priorités au regard des enjeux du bassin. (eau-adour-garonne.fr - 05/02/18)

Agenda

- * Journée mondiale des zones humides le 2 février
- * **Webconférence** - « Protection des milieux aquatiques : tous acteurs d'une meilleure effectivité du droit » le 27 février à 10h30 [cliquez ici pour l'inscription](#)
- * **Paris (75)** - Journée d'échanges techniques "La transition agro-écologique au service des continuités écologiques" le 15 mars à la Grande Arche Paroi Sud - Salle "Toit de l'Arche" à Paris-La Défense [cliquez ici pour l'inscription](#)
- * **Toulouse (31)** - Journée « **Stratégie 2018** » du réseau eau Adour-Garonne le 16 mars de 9h30 à 17h à la maison de l'environnement, 14 rue de Tivoli à Toulouse [cliquez ici pour l'inscription](#)
- * **Paris (75)** - Salon de l'agriculture du 24 février au 4 mars au parc des expositions , porte de Versailles à Paris
- * **Ariège (09)** - « État des lieux et perspectives de l'environnement en Ariège », le 5 mai organisé par l'association Le Chabot
- * **Blois (41)** - Colloque international « eau et paysage » le 14 et 15 mars à l'INSA centre val de Loire [cliquez ici pour le programme](#)
- * **Toulouse (31)** - Les Assises Nationales Etudiantes du Développement Durable (ANEED) auront lieu le 5 avril à l'école de commerce et de management « Toulouse Business School »

