



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

Sivens : retour sur l'audience du vendredi 24 juin 2016. Durant cette audience d'une heure quinze minutes, le rapporteur public a présenté ses conclusions. Il demande l'annulation de 3 des arrêtés préfectoraux : la déclaration d'utilité publique (DUP), l'autorisation exceptionnelle de destruction d'espèces protégées, et l'autorisation de défriement. Puis les différents avocats des parties ont fait de courtes observations dans leur plaidoirie. Le délibéré était attendu pour la mi-juillet mais est **tombé le 1er juillet** : le tribunal administratif de Toulouse vient de rendre sa décision sur les recours relatifs au projet de barrage de Sivens. Il annule la plupart des arrêtés préfectoraux, dont celui d'utilité publique, donnant ainsi raison aux opposants au barrage et aux APNE.

Revue de presse

Comment les géants du pétrole menacent les ressources en eau : De l'Australie aux Andes, en passant par la France, les projets miniers, pétroliers ou gaziers représentent une menace majeure pour les ressources en eau. Un nouveau rapport de l'Observatoire des multinationales met en lumière l'ampleur de ces risques, l'inadéquation des réponses apportées par les entreprises ou les autorités, et la multiplication des résistances.

(30/05/2016—news360x.fr)

Quand les centrales nucléaires réchauffent le Rhône : La température du Rhône a grimpé à cause du changement climatique mais aussi des rejets des centrales nucléaires, selon une nouvelle étude présentée le 27 mai au Comité de bassin de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. (31/05/2016—journaldelenvironnement.net)

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

Eoliennes, hydroliennes... : où en sont les énergies marines en France ? « Je ferai de notre pays le leader européen des énergies marines renouvelables », avait promis en 2012 le candidat François Hollande, dans ses « 60 engagements pour la France ». Quatre ans plus tard, on en est encore loin. En dépit du remarquable potentiel que lui offrent son domaine océanique (le deuxième au monde après celui des Etats-Unis, avec 11 millions de km² d'eaux sous sa juridiction en métropole et dans les outre-mer) et ses quatre façades maritimes (mer du Nord, Manche, Atlantique et Méditerranée), la France a pris du retard dans cette filière prometteuse. (31/05/2016—lemonde.fr)



L'ampleur des inondations est accentuée par les mauvaises pratiques agricoles : Après plusieurs jours de pluies torrentielles, les cours d'eau débordent et les inondations se multiplient. La faute aux éléments déchaînés ? Pas seulement. Ce phénomène naturel est aggravé par des pratiques agricoles délétères pour les sols. ¹
(03/06/216—reporterre.net)

Un maire condamné pour avoir voulu prévenir des risques d'inondations : Daniel Amblevert, maire de Sainte-Florence (Gironde), avait fait réaliser des travaux de curage d'un cours d'eau. Il a été condamné en appel pour avoir procédé au nettoyage sans autorisation préalable. (08/06/2016—lefigaro.fr)

REMOUS Inondations : les somnambules Nous ne combattons pas les inondations, nous les provoquons. Par inconscience, aveuglement, primat de la croissance à tout prix, appât du gain... Ce qui conduit au refus catégorique de remettre radicalement en cause des modèles de développement et d'aménagement du territoire qui rendent les désastres inévitables. Combien de temps encore, somnambules, allons-nous continuer à danser sur le volcan ? (07/06/2016—eauxglacees.com)

Trophées Novatech 2016 (Lyon) : Huit opérations d'aménagement exemplaires en matière de gestion des eaux pluviales (10/06/2016—environnement-magazine.fr)

Barrage de Poutès : la hache de guerre déterrée ? Après des décennies de conflits, un accord avait été trouvé... mais le PDG d'EDF vient d'ajourner les travaux "pour des motifs financiers". Un durcissement des actions est envisagé par les associations écologistes qui se sentent trahies. (14/06/2016—zoomdici.fr)



Milieux aquatiques—Une faune plus riche dans les rivières françaises : Une étude Irstea montre que la diversité des populations de macro-invertébrés a augmenté de 42 % en 25 ans grâce à l'amélioration de la qualité de l'eau mais aussi de manière plus étonnante grâce aux effets du changement climatique. (14/06/2016—environnement-magazine.fr)

Focus sur la passe à poissons de Vichy et découverte des espèces migratrices : Plusieurs espèces de poissons migrateurs franchissent les 22 bassins de la passe à poissons pour se reproduire plus haut dans l'Allier. (17/06/2016—lamontagne.fr)
Plus d'informations : www.fne-midipyrenees.fr

Le nouvel âge de la gestion de l'eau—Mort annoncée de la gestion communale de l'eau : D'ici à 2020, la France s'apprête à vivre la disparition du modèle historique de gestion communale de l'eau hérité de la Révolution. Les politiques publiques se réorientent vers le « grand cycle » de l'eau et un nouveau modèle de marchés de concession à des entreprises privées. Un big bang dont les enjeux techniques, territoriaux, financiers, environnementaux, et, in fine, politiques sont colossaux. (17/06/2016—blog.mondediplo.net)

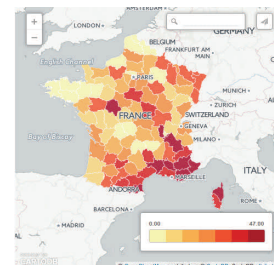
Un projet de golf loin d'être green près de Bordeaux : Opposés à un projet de golf et de deux complexes immobiliers sur une zone Natura 2000 humide à Villenave-d'Ornon, des militants appellent ce 18 juin à un week-end festif au site de la Plantation, où pourrait pousser une ZAD. (17/06/2016—rue89bordeaux.com)

Aires marines protégées : pour une police des mers ! L'annonce a fait grand bruit dans le milieu de l'environnement : Shell, une des plus grandes compagnies pétrolières mondiales, cède l'intégralité de ses permis d'exploration en zone Arctique pour permettre la création d'une aire marine protégée au Canada. Un geste salué par tous les défenseurs de l'environnement... Mais qui cache une affaire bien plus complexe qu'il n'y paraît. C'est l'occasion pour nous de faire un tour du monde des projets de protection des zones maritimes, en plein essor dans le monde : entre formidable outil de communication et responsabilité écrasante, la gestion de ces zones cristallise les défis environnementaux du 21ème siècle. (21/06/2016—e-rse.net)

Bilan de la JMZH 2016 en France : 626 animations ont été recensées cette année sur le portail national des zones humides. Le nombre de départements impliqués dans cette édition est en constante augmentation (90 contre 87 en 2015). >> [Rapport bilan JMZH 2016](#)

+ lire rapport sur [Les milieux humides remarquables, des espaces naturels menacés - Quelle occupation du sol au sein des sites Ramsar de France métropolitaine? Rétrospective 1975-2005](#)

Zone inondable : habitez-vous un département à risque ? [carte] (27/06/2016—lamontagne.fr)



Documents – réglementation

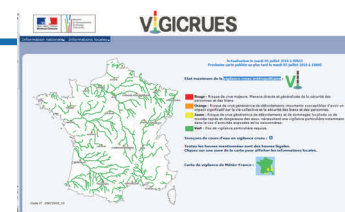
Un centre national pour favoriser la restauration des rivières : À l'image de plusieurs pays européens, la France se dotera d'ici quelques mois d'un Centre national pour la restauration des rivières. Afin de réfléchir collectivement aux activités prioritaires de ce centre, l'Onema a organisé une journée d'échanges avec les acteurs concernés du secteur public, le 1er décembre 2015 à Paris, en collaboration avec le ministère en charge de l'écologie, les agences de l'eau et l'Association française des établissements publics territoriaux de bassin. ([mai 2016—onema.fr](http://mai.2016-onema.fr))

Changement climatique—Un rapport du Sénat déclare l'urgence sur la gestion de l'eau : Les sénateurs Henri Tandonnet et Jean-Jacques Lozach publient un rapport « Eau : urgence déclarée ». Ils alertent sur les conséquences du changement climatique sur la ressource et ses inéluctables conflits d'usage et prônent de s'y préparer dès maintenant. Ce rapport présente un constat et des préconisations bien connus. Cependant, il pointe également deux points plus nouveaux, le premier sur les concessions hydroélectriques et le deuxième sur la décentralisation de la gestion de l'eau. (08/06/2016—environnement-magazine.fr)

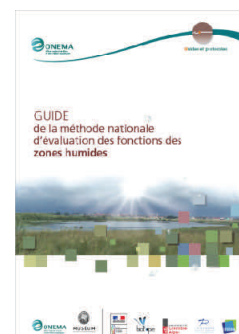
MOOC Des rivières et des hommes : hydrologie, hydraulique et géomorphologie Ce cours en ligne aborde la dynamique des rivières aménagées à partir d'exemples de terrain présentant un intérêt avéré tant pour les pays du Sud que du Nord. Inscription jusqu'au 29 oct 2016, début du cours 13 septembre 2016. Durée 6 semaines, effort estimé de 2,5 à 5h/semaine. Fun-mooc.fr

La recharge artificielle des nappes d'eaux envisageable sous certaines conditions : Localement et/ou ponctuellement, des déficits de recharge naturelle peuvent déjà être observés, conduisant le plus souvent à des recommandations de gestion de la ressource encourageant les économies d'eau. La recharge artificielle de nappes d'eau souterraines pourrait constituer une des solutions permettant de gérer durablement ces ressources et d'atteindre les objectifs de bon état quantitatif et qualitatif des eaux souterraines, tels que définis dans la directive européenne 2000/60 CE établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau, dite directive cadre sur l'eau. Dans ce contexte, l'Agence s'est autosaisie afin d'étudier les risques sanitaires liés à la recharge artificielle de nappes. [En savoir + sur l'avis de l'Anses.](#)

VIGICRUES : le site de vigilance des crues métropolitaines du ministère de l'environnement (cliquer sur l'image pur y accéder).



La méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides : Elle permet une évaluation rapide des fonctions des zones humides continentales (au sens de l'Art. L.211-1 du Code de l'environnement) en France métropolitaine et de vérifier qu'un certain nombre de principes de la compensation sont bien respectés. Ce guide s'adresse à un public technique en charge de la réalisation, l'instruction ou d'avis techniques de dossier « loi sur l'eau » portant sur les zones humides. [En savoir +](#)



Audit de la mise en œuvre des politiques de l'eau et de la biodiversité dans le département de Lot-et-Garonne : Les pressions anthropiques subies dans ce département essentiellement rural sont fortes et avant tout agricoles. Leur impact environnemental est d'autant plus important que ces pressions portent à la fois sur les aspects quantitatifs en liaison avec une irrigation importante et sur les aspects qualitatifs avec des pollutions par les nitrates et les pesticides. Dans le Lot-et-Garonne, la profession agricole est dans une posture d'opposition systématique aux politiques environnementales et dans un rapport de force continu voire agressif avec les pouvoirs publics et l'administration. [Lire la suite et accéder au rapport du CGEDD- CGAER publié le 7 juin 2016.](#)

Les échos du bassin

Appel à projets Garonne : L'État vient de lancer un [appel à projets](#) pour garantir un aménagement raisonné et organiser un renouveau naturel et écologique de la Garonne. Il s'adresse à tout maître d'ouvrage public ou privé, hors grand groupe. Co-financé via le fonds européen de développement régional, dans le cadre du programme FEDER-FSE Midi-Pyrénées Garonne 2014-2020, l'appel à projets est ouvert jusqu'au 9 septembre.

Appel à projets pour les zones inondables dans le bassin Adour-Garonne : L'agence de l'eau Adour-Garonne et les régions Aquitaine Limousin Poitou-Charentes et Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées lancent un appel à projets commun intitulé « Valorisons et restaurons les zones inondables ! ». Il vise à donner plus de visibilité aux actions de restauration des espaces riverains inondables des programmes pluriannuels de gestion des cours d'eau (PPG) et des programmes d'actions et de prévention des inondations (PAPI). [En savoir +](#)

Bilan 2015 sur les migrateurs de Garonne-Dordogne : L'association MIGADO, qui œuvre pour la gestion et la restauration des populations de poissons migrateurs sur le bassin Garonne-Dordogne, vient de publier son bilan d'activités 2015. [Plus d'info](#)

L'Agence de l'eau Adour Gaonne met à disposition 1000 documents sur eaufrance : Ils seront exactement 1010 ! Le lot d'études numérisées qui vient d'être exporté sur le portail des documents techniques sur l'eau Eaufrance permet à l'Agence de dépasser le seuil symbolique des 1.000 documents. Lancé en 2009 par l'ONEMA, les agences de l'eau et l'OiEau, le portail internet Eaufrance propose, via sa déclinaison « Les Documents techniques sur l'eau », la production documentaire française du secteur de l'eau. [\(Lignes d'eau #66—juin2016\)](#)

La vie du réseau



Les CATZH Midi-Pyrénées aux Assises Régionales de l'eau : Les 1eres Assises de l'Eau pour la grande Région Midi-Pyrénées Languedoc Roussillon ont eu lieu le 25 mai 2016 à Montpellier. 7 CATEZH de Midi-Pyrénées, organisées aujourd'hui en réseau d'acteurs, étaient représentées par [Nature Midi-Pyrénées](#) pour une intervention intitulée « Gérer collectivement pour plus de durabilité : mobiliser les acteurs locaux à travers les Cellules d'Assistance Technique Zones Humides ». [En savoir +](#)



Sensibilisation aux bonnes pratiques de gestion de l'eau : Les outils pédagogiques de FNE Midi-Pyrénées.

Forte de son expertise sur les enjeux de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques, FNE Midi-Pyrénées a développé divers outils pédagogiques destinés à sensibiliser le grand public, les scolaires et les professionnels.

- Un [recueil de 20 bonnes pratiques](#) accompagné de [5 vidéos](#), réalisé dans une logique incitative, ce recueil s'adresse à tous les acteurs de l'eau du bassin, représentants de l'Etat, établissements publics, collectivités, agriculteurs, industriels, pêcheurs, associations...
- Une [exposition grand public "protégeons notre eau, changeons nos pratiques"](#) (nombreux schémas et images)
- Un [jeu du hérisson "protégeons notre eau, changeons nos pratiques"](#) (à partir de 4 ans)

Ces outils peuvent être donnés gratuitement, loués ou achetés ! N'hésitez pas à nous [contacter](#) pour en savoir plus !

Agenda

6 juillet au 26 août— Nouvelle Aquitaine : ateliers de sensibilisation aux déchets aquatiques, activités sportives ou artistiques sur les plages Girondines avec « Les dessous de l'Océan » organisés par Surfrider. [En savoir +](#)

8 et 9 juillet—Essonne (91) : Université d'été FNE - Ecologie : la dernière utopie ? [En savoir +](#)

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](#)

15 septembre—Orléans (45) : Journée d'échanges FNE sur la Gemapi : définissons le rôle des APNE ! [Inscriptions](#)

6 octobre—Cran-Gevrier (74) : Colloque rivière FRAPNA Haute-Savoie : Comment les espèces cibles de la Trame Verte et Bleue ou la biodiversité de façon plus large, sont et peuvent être des indicateurs de l'état ou de suivi du bon fonctionnement des cours d'eau en terme de continuités ou connectivités écologiques ? [Programme et inscription.](#)