



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

La profession ne veut pas de gaz de schiste dans l'eau

en bouteille : Le secteur européen des eaux en bouteille craint un risque de contamination des nappes souterraines du fait de l'exploitation des gaz de schiste. Alors que la loi n'offre aucune garantie réelle, les producteurs demandent l'interdiction de forer des puits à proximité de leurs zones de captage. [01/09/2015—journaldelenvironnement.net](http://01/09/2015-journaldelenvironnement.net)

Ressources naturelles, la planète vit à crédit depuis

août : Le 13 août 2015 a été la date du basculement. Eau, terres arables, combustibles... depuis cette date, toute ressource naturelle consommée dépasse la capacité de renouvellement de la planète.

[01/09/2015—campagnesetenvironnement.fr](http://01/09/2015-campagnesetenvironnement.fr)

Deux députées ébauchent l'Acte II de

la loi Montagne : Bernadette Laclais, députée de la Savoie, et Annie Genevard, députée du Doubs, ont remis leur rapport sur l'Acte II de la loi Montagne. Un plaidoyer pour des massifs encore plus attractifs et investis sur les questions environnementales, notamment l'eau. [04/09/2015—actu-environnement.com](http://04/09/2015-actu-environnement.com)

Travaux sur la Neste à Izaux, effarant !!! Alertés par plusieurs personnes, pêcheurs locaux ou en vacances, riverains comme simples promeneurs nous avons été amenés à nous rendre mardi et mercredi sur les bords de la Neste, dans le secteur de la commune d'Izaux pour observer des travaux en cours dans la rivière. Ces travaux engagés par l'Etat, sur un linéaire supérieur à 500 mètres, portent sur la réfection de berges, qui bordent des terrains agricoles, érodés ou emportés par la dernière crue de juin 2013. Le déploiement de moyens mécaniques lourds (bulldozer, pelle-mécanique) dans le lit mineur de la rivière,

nous a paru disproportionné et sans commune mesure avec des enjeux de protection de biens à cet endroit-là ; par contre les atteintes de l'écosystème (milieu naturel abritant des espèces animales et végétales) sont énormes.

[05/09/2015—peche-hautes-pyrenees.fr](http://05/09/2015-peche-hautes-pyrenees.fr)



Le Parlement européen appelle la Commission à agir sur le droit à l'eau

Les députés européens se sont prononcés pour que la Commission européenne donne enfin de réelles suites à l'Initiative citoyenne européenne (ICE) « Right2water » qui a mobilisé deux millions de citoyens européens pour la reconnaissance d'un droit humain universel à l'eau. [10/09/2015—hydroplus.info](http://10/09/2015-hydroplus.info)



Sivens—Valls veut que le projet "aboutisse le plus vite possible" : Lors d'un déplacement dans le Tarn-et-Garonne, le Premier ministre a estimé que les questions "de retenues d'eau" étaient "essentiels".

11/09/2015—europe1.fr + **Sivens : le président du Tarn «espère aller vite» sur le nouveau projet**
14/09/2015—leparisien.fr

Une nouvelle Step plus performante et pédagogique à Tarbes : Inaugurée mercredi dernier, la nouvelle Step de Tarbes-Ouest permettra d'améliorer de 20% la qualité des rejets dans le cours d'eau. Elle sera dotée d'une serre pédagogique chauffée grâce à la récupération de chaleur des eaux usées et alimentée en eau traitée et en compost produits par la Step.

15/09/2015—hydroplus.info

Inondations, et si la rivière devenait votre alliée ?

L'actualité ne cesse de nous le rappeler : les épisodes pluvieux intenses et les inondations deviennent de plus en plus fréquents. Laurent Roy, directeur général de l'agence de l'eau, interpelle les élus, les territoires et l'opinion publique pour leur montrer qu'une autre gestion des rivières est possible afin de leur redonner un fonctionnement plus naturel, et augmenter ainsi les services qu'elles rendent à la population.

17/09/2015—eurmc.fr

Le réchauffement climatique met la biodiversité en péril : Dans cette vidéo, Wolfgang Cramer, directeur scientifique adjoint de l'Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale, explique que les conséquences du changement climatique sur la biodiversité seront « quasiment irréversibles ». Une perte de biodiversité que les chercheurs ont déjà commencé à constater. 23/09/2015—lemonde.fr

Plus de la moitié des reptiles et amphibiens de France sont en déclin : Neuf espèces de reptiles sur 38 et huit espèces d'amphibiens sur 35 sont menacées de disparition dans l'Hexagone, selon la Liste rouge des espèces menacées en France, réalisée par le Comité français de l'UICN et le Muséum national d'Histoire naturelle. 30/09/2015—actu-environnement.com

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

Paris se dote d'un schéma directeur d'eau non potable : Le conseil de Paris a adopté un schéma directeur d'eau non potable qui doit permettre d'ici à 2020 de rénover le réseau d'eau non potable, de diversifier ses ressources et ses usages pour un montant d'investissements d'environ 60 millions d'euros sur six ans.

30/09/2015—hydroplus.info

Patrimoine - les moulins ne vont pas trop fort : Selon la FFAM, la menace vient du côté environnemental et, plus précisément, de la directive cadre européenne (DCE) 2000 sur l'eau, qui oblige les Etats membres à obtenir le bon état écologique et chimique des masses d'eau. Or, pour y parvenir, la France a classé une grande partie de ses cours d'eau sur la liste 2 prévue par l'article L.214-17 du Code de l'environnement. 30/09/2015—localtis.info

Le premier ministre valide les conclusions du rapport Giraud sur l'irrigation en montagne : Manuel Valls a annoncé plusieurs mesures concrètes à la suite du rapport rédigé par le député des Hautes-Alpes, Joël Giraud, lors du conseil national de la montagne qui s'est tenu à Chamonix le 25 septembre. 30/09/2015—sauvonsleau.fr

Focus Agriculture

«On autoconsomme nos céréales et nos pâtures» : Fabienne Gomez et Bruno Anglade sont deux exploitants agricoles sur les secteurs de Beauvais-sur-Tescou et Saint-Nauphary. Ils ont réuni leurs exploitations et leur vie au sein d'un Gaec avec une surface de 90 ha. Le couple défend une agriculture bio fonctionnant en prise directe avec le consommateur. 29/09/2015—ladepeche.fr

«L'agriculture industrielle nous coûte très cher» : Marc Dufumier est ingénieur agronome. Il défend une agriculture plus bio. 29/09/2015—ladepeche.fr

Agriculture «défaire ce qui a été fait» : Pesticides, mécanisation, désertification rurale, mais aussi FNSEA, Inra, FAO... sous forme d'une lettre adressée à un agriculteur retraité, le journaliste Fabrice Nicolino s'en prend dans son nouvel ouvrage au «vaste merdier qu'est devenue l'agriculture». Et pense qu'il n'est pas trop tard pour s'en détourner. Entretien avec le JDLE. 30/09/2015—journaldelenvironnement.net

Politique agricole commune : une note sur la mise en œuvre des bonnes conditions agro-environnementales 01/10/2015—actu-environnement.com

Documents – réglementation

Prescriptions techniques générales applicables aux installations, ouvrages, travaux et activités situés dans le lit mineur : Un [arrêté de la ministre de l'Écologie, publié le 26 septembre au Journal officiel](#), définit les prescriptions techniques générales applicables aux installations, ouvrages, travaux et activités (IOTA) situés dans le lit mineur des cours d'eau et constituant un obstacle à l'écoulement des crues ou un obstacle à la continuité écologique.

Un arrêté complète la liste des substances prioritaires pour l'eau : Un [arrêté, publié au Journal officiel ce 29 septembre](#), révisé la liste des substances prioritaires et dangereuses prioritaires dans le domaine de l'eau au titre de l'article R. 212-9 du code de l'environnement. Sont directement concernés les comités de bassin chargés d'adopter les schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage) dans lesquels figurent les programmes de mesures associés. Il s'agit en effet d'y décliner les objectifs nationaux de réduction progressive voire d'élimination des déversements, écoulements, rejets directs ou indirects des substances dangereuses vers les eaux de surface. La directive 2013/39/UE a en effet introduit 12 nouvelles substances prioritaires au titre de la Directive cadre sur l'eau (DCE) à prendre en compte dans les Sdage mis à jour en 2016, en sus des 33 substances déjà classées prioritaires.

Pêche dans les estuaires et pêche des poissons migrateurs : [Deux délibérations du Comité national des pêches maritimes et des élevages marins](#) (CNPMEM), fixant de nouvelles règles pour la pêche dans les estuaires et pour la pêche aux poissons amphihalins, ont été adoptées après consultation de la commission du milieu estuarien et des poissons amphihalins (CMEA).

Loi NOTRe « L'eau passe à une échelle intercommunale » : La loi NOTRe bouleverse la gestion de l'eau et de l'assainissement. D'ici 2020, cette compétence devient obligatoire pour les EPCI. Communes et petits syndicats doivent passer la main. Décryptage avec Eric Mourot, juriste référent du cabinet Espelia. [\(07/09/2015—hydroplus.info\)](#)

Surveillance de l'état des eaux, la méthodologie évolue : Deux arrêtés, publiés au Journal officiel du 28 août, modifient respectivement les méthodes d'évaluation et de surveillance de l'état des eaux. [\(07/09/2015—hydroplus.info\)](#)

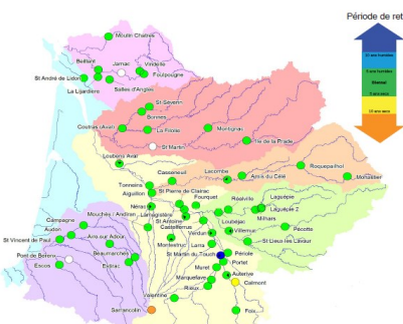
Qualité de l'eau : de meilleurs résultats qu'en 2010

La douzième synthèse par EauFrance de l'état des eaux souterraines et superficielles de France, datée de juin mais publiée en septembre 2015, livre ses enseignements. Etat chimique et écologique y sont évalués, en comparant les mesures effectuées en 2010 et 2013. Une amélioration réelle, à défaut d'être importante, est recensée. [Lire la synthèse.](#)

Les échos du bassin

Débits moyens mensuels

Débits moyens mensuels du mois d'août 2015



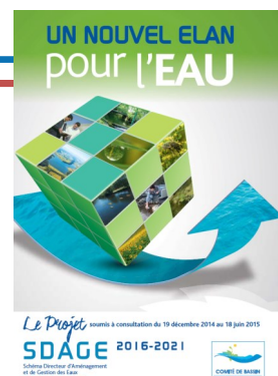
Bulletin hydrologique du Bassin Adour Garonne au 1er septembre 2015 (DREAL Midi-Pyrénées) : Au 31 août, la situation hydrologique du bassin s'est nettement améliorée par rapport à celle de la fin juillet. L'hydrologie sur la Garonne et ses affluents, est passée d'une situation très déficitaire, (périodes de retour « sèches » supérieures à

5 ans sur les affluents de la Garonne et supérieures à 10 ans sur la Garonne) à une situation légèrement excédentaire (périodes de retour « humides » de 2 à 3 ans). [Lire le bulletin en entier](#)

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

La révision du SDAGE-PDM en phase finale :

les nouveaux documents d'orientation et de planification de la gestion de l'eau sur le bassin Adour Garonne doivent être adoptés en décembre 2015. Suite à la consultation, les avis du public et des partenaires institutionnels ont été étudiés et pris en compte ou arbitrés. Le travail se poursuit en commission planification sur les dernières versions des documents, faisant l'objet de débats et d'amendements de la part des acteurs du bassin.



L'agence de l'eau lance une étude pour renforcer les actions

d'économies d'eau dans le domaine agricole. Le bassin, sujet aux sécheresses récurrentes, demande le développement d'actions pour un retour à l'équilibre quantitatif des cours d'eau afin de satisfaire les usages et atteindre le bon état des eaux. L'amélioration de l'efficacité d'utilisation et la diminution des prélèvements directs dans des ressources sensibles constituent un levier important, à combiner aux autres actions (mobilisation de réserves existantes, nouveaux stockages) pour atteindre cet objectif. L'étude s'appuiera sur un comité de pilotage élargi (monde agricole, associations de protection de l'environnement, instituts techniques, services de l'Etat, collectivités territoriales). Ses résultats permettront d'objectiver et de quantifier l'efficacité des actions à renforcer sur le bassin Adour-Garonne. [En savoir +](#)

Qualité des eaux et phytosanitaires : forte pression sur le bassin

L'Agence, suit ces molécules depuis 2006, en rivières et dans les eaux souterraines, vient de publier sa dernière étude consacrée au sujet. Le constat global est que le bassin présente une pression phytosanitaire importante, avec des détections d'herbicides toujours importantes. Les bassins de la Garonne, de l'Adour et de la Charente sont les plus impactés. [En savoir +](#) et [télécharger la publication](#).



La vie du réseau



Sivens — Démonstration sur le terrain qu'il ne manque pas d'eau dans la vallée du Tescou : De mi-juillet à début août 2015, des partisans du projet de barrage de Sivens, notamment les

FDSEA 81 et 82 et l'association Vie Eau Tescou ont mené des actions médiatiques pour faire croire que la vallée du Tescou manquait d'eau et que les agriculteurs « crèveraient » si le barrage de Sivens ne se faisait pas. Le Collectif de sauvegarde de la zone humide du Testet organisait le 11 septembre dernier une visite de terrain avec des journalistes pour leur permettre de constater par eux-mêmes une situation très différente de l'état des réserves d'eau et des cultures. L'argumentation du Collectif s'est appuyée sur un gros travail de terrain agrémenté notamment de photos du niveau des réserves d'eau prises par ses membres entre les 29 juillet et le 16 août 2015. [En savoir +](#)

Des citoyens engagés pour prévenir les risques d'inondations :

Les inondations ravagent régulièrement le Sud-est. Le risque de crue s'accroît avec les effets du dérèglement climatique. Pour mieux prendre en compte ce risque dans l'aménagement du territoire et mener des actions concrètes qui permettent de limiter les dégâts, des habitants de Luc-sur-Orbieu, commune de l'Aude de plus de 1 000 habitants, ont fondé une association. [Lire leur témoignage](#).



Agenda



08/10/2015 — (31) : Après midi

Photos © Didier Taillefer/Smeag

technique "la gestion des cours d'eau et des zones humides en période d'étiage" organisée par la CATeZH Garonne (Nature Midi-Pyrénées). [En savoir +](#)

14 et 15/10/ 2015 — Bergerac (24) : Colloque international sur l'étude, la restauration et la gestion de l'aloise. [En savoir +](#)

15/10/2015 — Bordeaux (33) : Colloque final Adapt'eau 2015 : quels futurs pour la Garonne-Gironde face aux changements globaux ? [En savoir +](#) (inscription obligatoire) [Interview du coordinateur du projet Adapt'eau](#)

26/10/2015 — Toulouse (31) : Table ronde « Démocratie participative : qu'est-ce qui coince dans ces processus décisionnels? », organisée par FNE Midi-Pyrénées. [En savoir +](#)

06/11/2015 — Le Vernet d'Ariège (09) : Formation débat « hydromorphologie des cours d'eau et dynamique fluviale », co-organisation APRA Le Chabot et FNE Midi-Pyrénées. [En savoir +](#)