

**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

c.mele@fne-midipyrenees.fr - www.fne-midipyrenees.fr

**Edito :**

Eau - en trois lettres : VIE.

Petite molécule ubiquiste, elle est partout dans notre biosphère, elle nous constitue.

L'eau mérite toute notre attention, toute notre protection, l'eau n'est pas une marchandise. Choquant le mégot jeté par terre, il pollue l'eau, à l'échelle mondiale cet acte anodin est un rejet polluant évalué à 800000 tonnes par an et contenant 4000 substances nocives pour l'eau et la vie. Choquant la voiture lavée avec de l'eau potable en France, entre 100 et 200 litres d'eau par lavage, environ 3000 litres par français et par an.

Choquant le traitement phytosanitaire réalisé par un agriculteur qui ne respecte pas les distances de non traitement.

Choquant la station d'épuration obsolète qui rejette ses miasmes dans le ruisseau. Choquant la vidange sauvage, un litre d'huile usagée pollue 1000 mètres cubes d'eau. Choquant le débordement de la fosse à lisier de l'éleveur incivique.

Choquant l'entrepreneur inconscient qui vide ses résidus de peinture et sa laitance de béton dans le caniveau d'eaux pluviales.

Choquant l'industriel qui fait laver le sol de son usine avec de l'eau potable et la rejette dans le réseau de collecte d'eaux pluviales.

Choquant le déboisement, l'enlèvement des haies, les modifications de profils des sols qui génèrent de l'érosion, salit l'eau et colmate les milieux aquatiques.

Choquant l'irrigation du maïs pour produire des sachets et des emballages.

Choquant le Maire qui ne met pas en œuvre sa mission de police pour contrôler la station de lavage de la station service du lieu.

Choquant le déboucheur liquide versé dans la bonde de l'évier.

Le geste qui consiste à tourner le robinet est devenu tellement anodin que nous nous n'avons plus aucun égard pour cette petite molécule si belle, si fragile, si indispensable et pour les milieux aquatiques qui par leur bon fonctionnement pourraient nous fournir une eau limpide et saine. A peine un demi-siècle pour que notre région perde l'essentiel de ses zones humides, la majeure partie de ses ruisseaux de coteaux (busés, rectifiés, calibrés). En plaine, les vestiges de milieux aquatiques sont dans des situations désespérées et de nombreuses espèces aquatiques dont l'écrevisse à patte blanche sont au bord de l'extinction. Et ce n'est pas fini !

**L'eau est rare, l'eau est notre milieu, l'eau n'est pas une marchandise.**

## Revue de presse

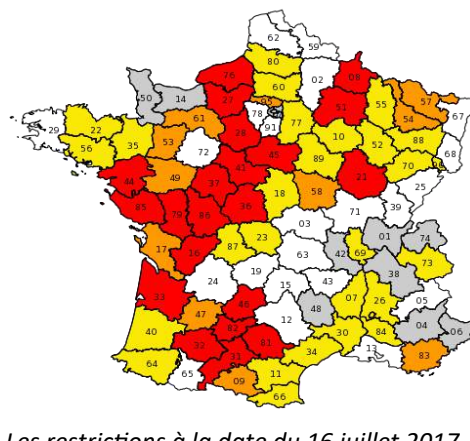
**Des restrictions d'eau sont actuellement effectives dans une soixantaine de départements** : 61 départements sont concernés par des restrictions d'eau et 21 sont classés en « crise hydrique » pour certaines zones. Ces restrictions, recensées par Propluvia, le site du ministère de la Transition écologique qui fait le point sur la sécheresse en France, concernent principalement les départements de l'ouest de la France. Les trois quarts des nappes phréatiques de France présentent actuellement un niveau « modérément bas à très bas » ([leparisien.fr—17/07/2017](http://leparisien.fr—17/07/2017))



**De moins en moins d'eau pour les producteurs d'électricité** : Une étude, publiée par *Nature Climate Change*, esquisse une nouvelle carte de la vulnérabilité à la sécheresse des électriciens européens. La France n'est pas épargnée. Un nombre croissant d'études prospectives montre qu'un été comme celui de 2003 sera la norme à moyen terme. Entre boire, se laver, irriguer ou produire de l'électricité, il faudra, peut-être choisir ? ([journaldelenvironnement.net—24/07/2017](http://journaldelenvironnement.net—24/07/2017))



Plus d'informations : [www.fne-midipyrenees.fr](http://www.fne-midipyrenees.fr)



Les restrictions à la date du 16 juillet 2017.  
Propluvia

**Pesticides : cours d'eau et fossés à la merci des préfets.** La fixation des distances entre les cultures traitées aux pesticides et les cours d'eau et fossés est désormais laissée à la discrétion des préfets. Ces zones de non-traitement (ZNT) sont un levier important pour la lutte contre la pollution du réseau hydrographique. Les premiers arrêtés publiés dans l'ouest du pays vont être déférés devant la justice, au nom du principe de non-régression. ([journaldelenvironnement.net—26/07/2017](http://journaldelenvironnement.net—26/07/2017))



**Projets environnementaux : une ordonnance pour renforcer la concertation avec les citoyens.** Les députés ont ratifié une ordonnance destinée à améliorer le dialogue environnemental qui prévoit la création d'un « droit d'initiative » citoyenne, une promesse de Hollande après le drame de Sivens. Cela permettra-t-il aux citoyens d'être plus audibles dans les débats qui animent les grands projets environnementaux ? ([lemonde.fr—19/07/2017](http://lemonde.fr—19/07/2017))

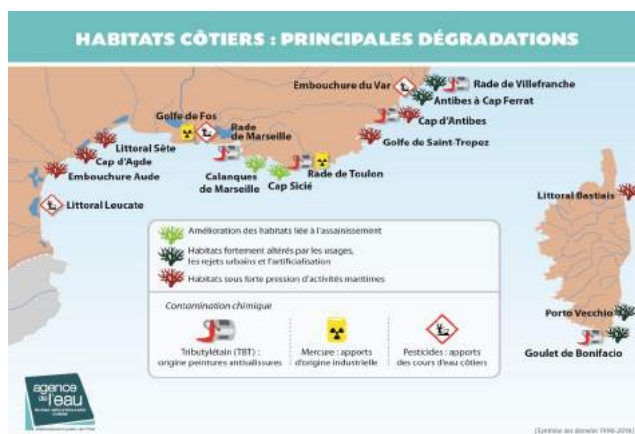
## Revue de presse

**Protection des crues en montagne : quels sont les effets des barrages ?** Face au risque d'inondation par les crues des rivières et torrents des milliers d'ouvrages de protection ont été construits en France. Mais entretenir ces dispositifs et en construire de nouveaux nécessite de mieux comprendre leurs effets encore méconnus sur les processus de crues. Une thèse Irstea clarifie les dynamiques en jeu et dresse un panorama des critères de conception des barrages filtrants, en appui aux communes et ingénieurs. ([irstea.fr—25/07/2017](http://irstea.fr—25/07/2017))



**Les poissons migrateurs ou amphialins et la restauration des cours d'eau :** Les populations de poissons grands migrateurs subissent un déclin continu depuis plusieurs décennies. Certaines d'entre elles figurent aujourd'hui sur la liste rouge mondiale des espèces menacées. La présence d'obstacles à la migration, l'altération de la qualité de l'eau et de leurs habitats ainsi que la surpêche en sont les principales causes. Cette situation nécessite de mobiliser l'ensemble des partenaires impliqués dans la gestion des milieux aquatiques pour multiplier les actions en faveur de la sauvegarde des migrateurs ([onema.fr](http://onema.fr))

**La bonne qualité des eaux de la Méditerranée soutient l'économie du littoral :** Les résultats 2017 de la campagne de surveillance réalisée pour la mise en œuvre des directives-cadres sur l'eau et sur le milieu marin ont été présentés. Plusieurs sites restent à protéger des pollutions chimiques venant de la terre et de certaines dégradations liées aux activités maritimes et littorales. ([agence de leau rhonemediterranee—07/07/2017](http://agence.de.leau.rhonemediterranee—07/07/2017))



Une vidéo ludique qui rappelle toute l'importance des zones humides, et la nécessité de leur préservation. A diffuser dans vos réseaux pour informer et mobiliser.

## Documents – réglementation

**Projet de décret portant diverses modifications des dispositions du code de l'environnement relatives à la notion d'obstacle à la continuité écologique et au débit à laisser à l'aval des ouvrages en rivière.** Le présent projet de décret vise la modification de deux articles du code de l'environnement portant sur deux sujets différents mais relatifs tous les deux aux obligations faites aux ouvrages en lit mineur de cours d'eau, (R.214-109 et R.214-111 du code de l'environnement). ([consultations-publiques.fr](http://consultations-publiques.fr))

**Restauration des rivières : le centre national propose de nouveaux contenus sur ses pages d'information :** La restauration des cours d'eau et la protection des écosystèmes aquatiques sont essentielles à l'atteinte du bon état des eaux tel que défini par la Directive-Cadre sur l'Eau, et sont un enjeu majeur au sein des territoires. Le centre national pour la restauration des rivières propose des pages d'information sur le sujet. De nouveaux contenus viennent d'être mis en ligne et sont à découvrir. ([gesteau.fr](http://gesteau.fr)—18/07/2017)

**Protection de la qualité de l'eau : la FREDON LR publie des fiches de retour d'expériences :** Pour communiquer, pour partager, pour inspirer, le réseau Captages d'eau occitanie a écrit 8 nouvelles fiches de retour d'expériences de 8 territoires différents sur lesquels une action de protection de la qualité de l'eau est en cours. Les actions principales y sont recensées, avec un focus sur les actions innovantes et inédites. Les success stories sont détaillées, et les retours critiques de ces actions sont précisés. ([sauvonsleau.fr](http://sauvonsleau.fr)—17/07/2017)



**GEMAPI : nouvelle version du guide disponible :** Le guide GEMAPI - Gestion des *Milieus Aquatiques* et Prévention des Inondations - est publié dans une 2<sup>e</sup> édition complétée par une fiche sur les systèmes d'endiguement : qu'est-ce qu'un système d'endiguement, la zone protégée, quelles sont les obligations de l'autorité gémapienne vis-à-vis de ces systèmes et des anciennes digues, quel est le cadre ré-

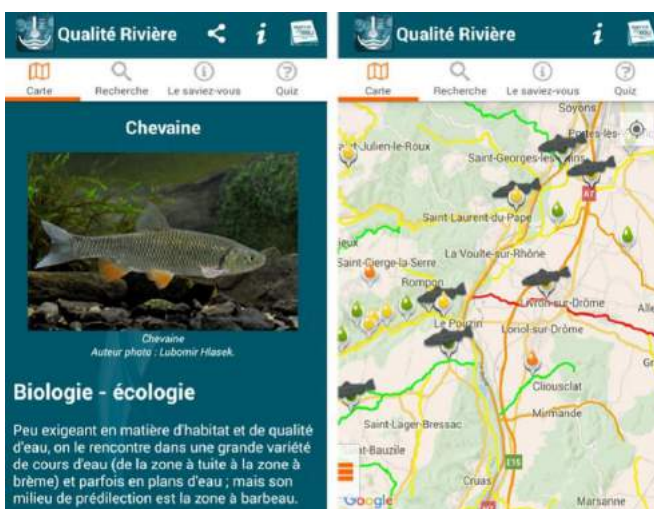
## Les échos du bassin

Zones humides en Tarn –et-Garonne : Financé par l'agence de l'eau Adour-Garonne, un documentaire sur les zones humides du Tarn-et-Garonne produit par le département vient d'être annoncé sur Internet. Le film intégral sera bientôt disponible par épisodes pour sensibiliser les propriétaires ainsi que le grand public aux enjeux de conservation de ces milieux fragiles, véritables régulateurs naturels, et permettre une meilleure prise en compte des zones humides dans les politiques publiques (urbanisme, aménagement du territoire, programmes d'entretien des *cours d'eau*). ([eau-adour-garonne.fr](http://eau-adour-garonne.fr)—03/07/2017)



**Sécheresse et gestion de la ressource en eau : Cet été encore, le manque d'eau se fait sentir sur certaines régions du bassin Adour-Garonne.** La gestion de la ressource nécessite de la concertation à l'échelle de nos territoires, indispensable afin de satisfaire l'ensemble des usages économiques de l'eau et de préserver les débits nécessaires à la vie aquatique dans les rivières. Pour mieux comprendre les origines de la sécheresse, son impact et les solutions qui peuvent être mises en place pour en réduire les effets : [cliquez ici](#) ! (eau-adour-garonne.fr—17/07/2017)

**L'Agence de l'eau Adour-Garonne signe une convention cadre avec l'ONF pour la préservation des milieux aquatiques et humides.** Cet accord définit les thématiques et priorités pour les actions à mettre en œuvre sur la période 2017-2018, ainsi que les modalités opérationnelles du partenariat. Les projets portent entre autres sur : la connaissance et la préservation des zones humides ; la gestion des cours d'eau forestiers ; ou encore la valorisation de la biodiversité liée aux milieux aquatiques. ([eau-adour-garonne.fr—26/06/2017](#))



**Connaissez-vous l'application "qualité rivière" ?** Lancée en 2013 par les agences de l'eau et l'Agence française pour la biodiversité, l'application mobile « Qualité des rivières », récemment mise à jour, permet de découvrir les rivières de France qui abritent de nombreuses espèces de poissons d'eau vive et de *cours d'eau* de plaine. Chacun peut ainsi connaître la santé des *cours d'eau* et découvrir en un clic les poissons qui les peuplent. ([eau-adour-garonne.fr—20/07/2017](#))

## La vie du réseau

### Un été à court d'eau : cessons les dérogations !

Pour garantir l'approvisionnement en eau potable et protéger les milieux aquatiques, les préfets ont la responsabilité de limiter les divers usages de l'eau. Ce système est censé préserver les utilisations prioritaires en cas de crise : eau potable, santé, sécurité civile, le tout dans des conditions garantissant la préservation des écosystèmes aquatiques. Mais ce système de gestion prévoit des dérogations dont les effets peuvent être désastreux. France Nature Environnement demande la remise en question de ces dérogations aux mesures de restriction.

([FNE.asso.fr—26/07/2017](#))



## La vie du réseau

**SIGNEZ L'APPEL DU SOL :** Alors qu'ils sont à la base de notre alimentation et de notre santé, les sols ne bénéficient d'aucune protection réglementaire. Nous demandons à l'Union Européenne d'agir. [Aidez-nous en signant notre Initiative Citoyenne !](#)



FNE Midi-Pyrénées a organisé le 22 juin 2017 un séminaire sur les "sols et l'eau" à l'hôtel de région de Toulouse.



Pourvoyeurs de sécurité alimentaire, de préservation de la biodiversité et de régulation du changement climatique, les sols constituent l'une des ressources les plus stratégiques de l'Europe. Il est temps d'en assurer la protection sur notre continent. A cet égard, nous avons souhaité apporter des éléments de connaissance, afin de faire évoluer les comportements et la réglementation (modèles agricoles, urbanisation, sites et sols pollués (SSP)...). Rendez-vous sur notre site pour découvrir le programme et les liens vers le compte rendu du Séminaire, ainsi que les podcasts et les présentations des différents intervenants. ([FNE-midipyrenees.fr](http://FNE-midipyrenees.fr))



**Les associations de protection de l'environnement cherchent à intégrer une dimension sociale à leur combat : Transition écologique et justice sociale même combat ?** C'est ce qu'ont tenté de démontrer les participants des deuxièmes universités d'été de France Nature Environnement. Sans cacher les remises en question que cela implique. "Nos sociétés seront plus justes si elles sont plus soutenables et elles seront plus soutenables si elles sont plus justes." C'est en reprenant cette phrase de l'économiste Eloi Laurent que le président de France Nature Environnement (FNE), Michel Dubromel, a ouvert les deuxièmes universités d'été de la fédération des associations de protection de la nature et de l'environnement qui se sont tenues du 29 juin au 1<sup>er</sup> juillet dans l'Essonne. ([actu-environnement.com—03/07/2017](http://actu-environnement.com—03/07/2017))

## La vie du réseau

Dans le cadre de la valorisation des bonnes pratiques de la région, FNE Midi-Pyrénées braque les projecteurs sur l'aquaponie au service de l'agriculture urbaine : La rapide croissance urbaine met à rude épreuve les systèmes d'approvisionnement alimentaire urbains. L'agriculture – qui comprend l'horticulture, l'élevage, la pêche, la sylviculture et la production de lait et de fourrage – s'étend de plus en plus aux villes. L'agriculture urbaine fournit des aliments frais, génère des emplois, recycle les déchets urbains, crée des ceintures vertes et renforce la résilience des villes face au changement climatique. Découvrez la ferme urbaine aquaponique de Citizen Farm sur notre site ([FNE-midipyrenees.fr](http://FNE-midipyrenees.fr))



L'aquaponie au service de l'agriculture urbaine - CitizenFarm



**Nouvelles balades virtuelles en Occitanie.** En juillet, notre thématique, « à travers champs » s'enrichit enfin de deux nouvelles balades, dans le territoire de l'Occitanie ! Nous faisons le pari que partager nos perceptions est une force. Acquérir une conscience paysagère à l'échelle de la région permet de nous fédérer autour d'une préoccupation commune : prendre soin de notre environnement. ([FNE-midipyrenees.fr](http://FNE-midipyrenees.fr))

## Agenda

- \* Sorties « pollutions lumineuse » le mardi 5 septembre 17h—19h et dans la nuit du vendredi 8 au samedi 9 Septembre
- \* 4ème édition de la Fête des ConfluenceS le 16 septembre à Pins Justaret
- \* Formation éléments de langage « eau » à la maison de l'environnement le 19 Septembre
- \* Table ronde sur la mobilité partagée en Midi-Pyrénées le 20 Septembre
- \* Stand FNE-MP à Alternatiba le 22 Septembre