



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

Du 26 janvier au 25 mars, les citoyens étaient invités par le Ministère de la Transition écologique et solidaire à s'exprimer sur l'avenir de la mer et du littoral d'ici 2030 lors d'une consultation publique via la [plateforme participative](#) créée pour l'occasion. Ils ont largement plébiscité la protection de l'environnement et les propositions faites par FNE : mieux protéger milieux naturels et citoyens de l'érosion et de l'urbanisation, de développer intelligemment l'éolien en mer, lutter contre la pollution de l'air des navires, cesser les pratiques de pêches dévastatrices pour les écosystèmes ou encore mettre fin au harcèlement des dauphins sauvages en Méditerranée.

Cette consultation publique est une étape. Son objectif final ? Élaborer, pour chacune des 4 façades maritimes en métropole, un document de planification : le document stratégique de façade. Ce document vise à faire cohabiter entre eux les multiples usages de la mer (pêche, énergies marines renouvelables, transports...) tout en préservant le milieu marin. Plus concrètement, il doit établir des « cartes de vocations » qui définissent des zones propices au développement de telle ou telle activité et celles à fort enjeux écologiques. Si le document est suffisamment ambitieux et précis, il pourrait par exemple contribuer à interdire certaines pratiques de pêche incompatibles avec les objectifs de protection du milieu marin.

Jusqu'à fin juin, une consultation institutionnelle permet aux différents acteurs de la mer, dont France Nature Environnement, d'échanger et débattre sur les objectifs économiques et environnementaux de ces documents. A l'issue de cette consultation, des projets de documents stratégiques de façade devraient être rédigés cet été.

A travers ses associations locales et ses représentants aux comités de façade, France Nature Environnement restera mobilisée pendant tout le processus d'élaboration de ces documents afin de porter des objectifs ambitieux de préservation de la mer et du littoral.

Une mobilisation à suivre à travers la campagne [#DéfendsTaMer](#).

[#DéfendsTaMer en Nouvelle Aquitaine](#)

[#DéfendsTaMer en Corse, PACA et Occitanie](#)

Revue de presse

Des radeaux végétalisés pour nettoyer les cours d'eau à Paris — Katarina Dear fait partie des 10 femmes nommées "leaders en devenir" lors de la deuxième conférence mondiale Femmes pour le Climat. Elle souhaite mettre en place des plateformes dépolluantes à Paris pour purifier les cours d'eau. (wedemain.fr—20/03/2018)



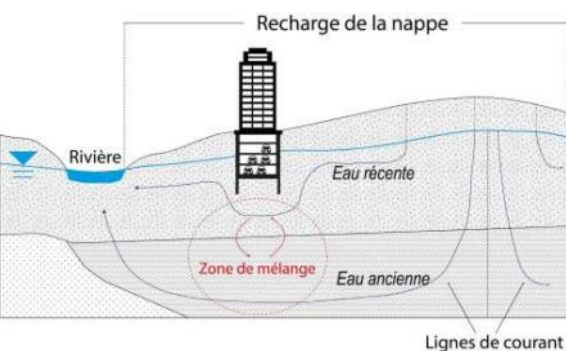
Les radeaux écologiques vont être installés le long du canal (Crédit : Artur Adamiec)



Etat des eaux en Rhône-Méditerranée et Corse : 52 % des rivières sont en bon état — L'agence de l'eau publie son rapport 2017 sur l'état des eaux qui s'appuie sur 4,5 millions d'analyses annuelles réalisées dans les rivières, nappes d'eau souterraine et lacs des bassins Rhône-Méditerranée et Corse pour évaluer l'état des eaux, les échelles de valeur allant de "très bon" à "mauvais". Les résultats montrent une baisse très nette de la pollution domestique et une tendance à l'amélioration des concentrations en micropolluants (pesticides, métaux) en rivière même si de nouvelles molécules non mesurées jusqu'ici font leur apparition dans le faisceau de la surveillance. L'artificialisation, les barrages et les prélèvements d'eau perturbent toujours le bon fonctionnement des rivières. Les eaux souterraines sont globalement en bon état.

(sauvonsleau.fr—27/03/2018)

Deux jeunes Allemands inventent le lave-glace à l'eau de pluie — Deux jeunes Allemands ont eu l'idée d'inventer un lave-glace alimenté par l'eau de pluie. Leur idée a séduit les ingénieurs de chez Ford, avec à la clé 6 milliards de litres d'eau économisés chaque année. (rtl.fr—03/04/2018)



Le Cerema présente un outil pour anticiper la migration des polluants dans l'eau souterraine lors du Congrès "Intersol'2018" - Le Cerema est intervenu lors du Congrès-Exposition International sur les sols, les sédiments et l'eau « Intersol'2018 » qui s'est déroulé à Paris les 27, 28 et 29 mars 2018.

Un évènement qui rassemble les acteurs publics et privés de la dépollution de l'eau et des sols. Lors de la reconversion des sites industriels, les constructions en sous-sol peuvent faciliter la migration des polluants et impacter l'eau souterraine profonde. Le Cerema a présenté un nouvel outil permettant d'anticiper ce phénomène et de préconiser les meilleures techniques de réduction d'impact de ces aménagements. (cerema.fr—05/04/2018)

Nicolas Hulot soutient le prolongement de l'expérimentation de la tarification sociale de l'eau — A l'occasion de l'examen au Sénat de la proposition de loi visant à proroger l'expérimentation de la tarification sociale de l'eau, Nicolas Hulot, ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire, a affirmé le plein soutien du Gouvernement à un texte « qui permet de réconcilier universalité de la ressource et solidarité du service de l'eau ». (ecologie-solidaire.gouv.fr—05/04/2018)



Hydrologie de montagne : améliorer la prévision des débits en prenant mieux en compte la neige— Experts de la modélisation des processus hydrologiques, des scientifiques du centre Irstea d’Antony développent des modèles adaptés aux régions de montagne. Leur but : mieux prendre en compte l’influence de la neige pour améliorer la prévision des débits des rivières de ces régions, et notamment des crues. (irstea.fr—09/04/2018)

Pesticides, déchets toxiques, médicaments... : notre eau est menacée—Entre agriculture intensive et déchets toxiques, nos rivières, nos sols et nos sous-sols sont en péril. La plus grande nappe phréatique d’Europe est une immensité fragile. Elle mesure 3 200 km² et s’enfonce jusqu’à 70 mètres dans le sol d’Alsace. A proximité, des produits dangereux sont stockés dans des mines. Les associations craignent des fuites. Aujourd’hui, dans l’eau que nous consommons, médicaments et plastiques deviennent un sujet d’inquiétude. (parismatch.com—11/04/2018)



Tensions sur le partage de l’eau dans le Poitou et les Charentes — Deux projets de création de plus de 40 réserves d’eau au total ravivent les tensions autour de l’irrigation agricole. (la-croix.com—10/04/2018)



Bassin Seine-Normandie : 36, 2 millions d’euros d’aides pour l’agriculture durable—En 2018, l’agence de l’eau Seine-Normandie attribuera 93,5 millions d’euros pour la qualité de l’eau . La progression des aides attribuées à l’agriculture est expliquée par le « développement de l’agriculture biologique et des filières agricoles utilisant peu d’intrants (phytosanitaires et engrais), visant à encourager une agriculture durable pour l’eau », explique l’agence de l’eau. (environnement-magazine.fr—16/04/2018)



Nestlé accusé d’épuiser l’eau de Vittel — La nappe phréatique de Vittel, largement exploitée par Nestlé, est menacée d’assèchement. La ville devra-t-elle capter son eau potable ailleurs ? (60millions-mag.com— 18/04/2018)



ZOOM SUR LES ASSISES DE L’EAU

Assises de l’eau : les travaux sont lancés—Promises par le président de la République lors du 100e Congrès des maires, les Assises de l’eau ont été lancées ce 24 avril. Elles seront organisées en deux séquences. La première se tiendra jusqu’en juillet, et se concentrera sur le renouvellement des réseaux d’eau et d’assainissement. La seconde, entre août et novembre, se penchera plus précisément sur les aspects qualitatifs et quantitatifs des ressources en eau, « afin d’aider les territoires à être plus résilients au changement climatique », indique le ministère de la Transition écologique. (lemoniteur.fr—24/04/2018)



Martial Saddier : « Les assises feront ‘pschitt’ si l’Etat ne revient pas sur la ponction du budget des agences de l’eau » - Les assises de l’eau, annoncées par le président Macron au congrès des maires 2017, se dérouleront en deux temps, centrés sur deux thématiques : petit cycle et financement des réseaux jusqu’à l’été, grand cycle et Gemapi à la rentrée. Martial Saddier, député (LR) et président du comité de bassin Rhône-Méditerranée, assistait au premier comité de pilotage des assises, le 24 avril dernier. (environnement-magazine.fr—26/04/2018)

ZOOM sur la GEMAPI

Gestion intercommunale de l'eau : deux ans pour se préparer - Depuis le 1er janvier 2018, les intercommunalités sont compétentes en matière de gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (ou "Gemapi"). Si une courte majorité des "intercos" s'estime bien avancée sur l'instauration au 31 décembre 2019 de cette compétence décentralisée, il en reste encore 46% qui s'estiment loin du compte. (latribune.fr—16/04/2018)



DOSSIER La Gemapi - Compétence obligatoire depuis le 1er janvier 2018, la Gemapi (gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations) nécessite un examen détaillé des enjeux locaux en termes d'entretien et de restauration des cours d'eau, de gestion des ouvrages de protection. Quelles missions la compétence recouvre-t-elle ? Sur quels périmètres les mettre en oeuvre ? Sur quels acteurs et partenaires s'appuyer ? Quelle organisation privilégier pour la mise en oeuvre des missions retenues ? Quelles sont les compétences techniques requises et avec quels moyens financer la Gemapi ? Quelles évolutions la loi du 30 décembre 2017 a-t-elle entraînées ? Autant de questions que cette compétence transversale et complexe nécessite d'aborder pour viser une mise en oeuvre pertinente à l'échelle d'unités hydrographiques cohérentes (les bassins versants) et progresser dans la solidarité amont-aval. (caissedesdepotsdesterritoires.fr—17/04/2018)



Le financement de la Gemapi reste un casse-tête pour les collectivités—Parmi les principales difficultés pour mettre en oeuvre la gestion des milieux aquatiques et de prévention des inondations (Gemapi), les communautés pointent son financement, selon un sondage de l'AdCF. (actu-environnement.com—23/07/2018)



Les bassins Rhône-Méditerranée et Corse comptent 76 rivières en « bon état écologique—Douze nouvelles rivières des bassins Rhône-Méditerranée et Corse ont reçu le label « Rivière en bon état » en 2017, portant le nombre total à 76. « Ce label met en valeur les cours d'eau d'un bon niveau de qualité écologique et les gestionnaires qui ont permis d'assurer ce succès », rappelle l'Agence de l'eau. (environnement-magazine.fr—26/04/2018)



Le bassin Loire-Bretagne veut s'adapter au changement climatique—Après les bassins de Rhône-méditerranée et Corse, Seine-Normandie, Rhin-Meuse, et Artois-Picardie, c'est au tour de Loire-Bretagne d'adopter son plan d'adaptation au changement climatique. Il devrait alimenter les réflexions pour les orientations du Sdage. Quatre types de sensibilités ont été identifiées pour les territoires de ce bassin : la disponibilité en eau, le bilan hydrique des sols en fin d'été, la biodiversité des milieux aquatiques et leur capacité d'auto-épuration. Le plan liste des leviers d'action pour tenter de s'adapter. "Est-ce qu'il faut continuer à développer sans limite la maïsiculture ? Il faudra sans doute adopter des pratiques plus résilientes", a indiqué Thierry Burlot, président du comité de bassin Loire-Bretagne. (actu-environnement.com—27/04/2018)

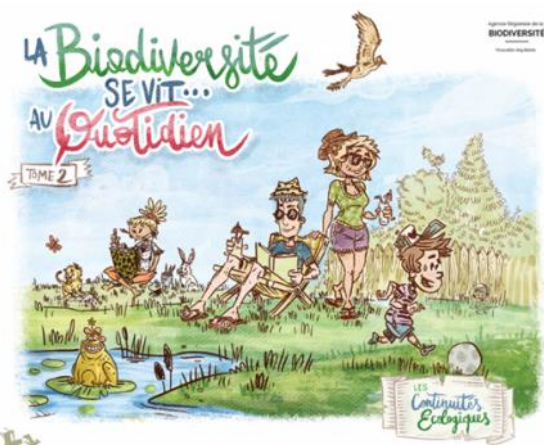


Documents – réglementation



Services écosystémiques des milieux humides et aquatiques continentaux (Efese) - Les milieux humides et aquatiques continentaux (cours d'eau, étangs, canaux, retenues d'eau...) fournissent de l'eau, de la nourriture et un abri à un grand nombre d'espèces. Ils fournissent également des services aux sociétés humaines (alimentation, possibilités de loisirs et de tourisme, maîtrise des crues...). [Le rapport réalisé sur ces milieux dans le cadre du programme de l'évaluation française des éco-systèmes et des services écosystémiques](#), documente la grande diversité biologique de ces écosystèmes, les pollutions principalement d'origine anthropique et terrestre qu'ils subissent et la valeur des services qu'ils rendent.

Analyse multicritère des projets de prévention des inondations — Améliorer la prévention des inondations. [Ce guide de méthode présente la démarche d'analyse multicritères à mettre en œuvre pour évaluer les projets de prévention des inondations et fournit des outils pour la mener](#). Cette méthode permet de comparer les coûts et bénéfices des projets du point de vue de la mise en sécurité des personnes, de la réduction des dommages aux biens, de l'amélioration de la résilience et de la protection du patrimoine culturel et de l'environnement.



Comprendre les continuités écologiques, en dessins -

L'Agence Régionale pour la Biodiversité en Nouvelle-Aquitaine, Irstea et l'Union Régionale des CAUE de Nouvelle-Aquitaine, proposent le tome 2 de cette bande dessinée, réalisée par l'auteur Nicolas Werbrouck. [Télécharger en pdf](#)

Quoi une inondation ? - Depuis 2010, les inondations rapides ont causé plus de 50 morts en France. La plupart de ces décès auraient pu être évitées par des comportements individuels adéquats. Le laboratoire ESPACE de l'Université d'Avignon a décidé de sensibiliser les citoyens aux comportements à avoir face à une inondation par la BD. C'est Fabien Toulmé qui a apporté son coup de crayon et sa touche d'humour au projet. (theinklink.org—26/10/2017)



Eau et assainissement : le Sénat revient sur le transfert obligatoire — La proposition de loi « relative à la mise en œuvre du transfert des compétences eau et assainissement aux communautés de communes », adoptée par l'Assemblée nationale le 30 janvier (lire Maire info du 1er février) a été examinée par le Sénat hier qui l'a entièrement modifiée. En effet, le texte voté par les sénateurs n'a plus rien à voir avec celui sur lequel s'étaient prononcés les députés. (maire-info.com—18/04/2018)

Les échos du bassin

Rapport d'activités 2017 de l'Agence de l'eau Adour Garonne - Au fil des 50 pages du rapport d'activités 2017 de l'Agence sont passés en revue les domaines d'interventions sur lesquels la politique d'investissement de l'Agence se déploie, avec l'ambition d'assurer à tous une eau en qualité et quantité suffisantes. Le document donne ainsi à voir, de façon synthétique, l'activité de l'établissement et la conduite opérationnelle de la politique de l'eau sur le bassin. En 2017, l'Agence a soutenu les projets des acteurs du bassin à hauteur de 372 millions d'euros, dont 130 M€ dans le cadre d'appels à projets ciblés sur des enjeux stratégiques du territoire. [Lire le rapport d'activités 2017 de l'AEAG](#)



Réutilisation des eaux usées, quelles nouvelles ressources ? - Avec un déficit actuel de l'ordre de 250 millions de m³ entre besoins et ressources en eau en période d'étiage, le bassin Adour-Garonne est particulièrement menacé par les effets du changement climatique. Dans ce contexte, l'Agence participait le 12 avril à une table-ronde sur le thème de la réutilisation des eaux usées, organisée par le Groupe La Dépêche en partenariat avec Veolia. [eau-adour-garonne.fr—](#)

L'eau, enjeu majeur pour les territoires du grand Sud-Ouest en 2050—Pascal Mailhos, Préfet de bassin, Martin Malvy, Président du comité de bassin Adour-Garonne, Carole Delga, Présidente de la Région Occitanie, et Alain Rousset, Président de la Région Nouvelle-Aquitaine, se sont rencontrés à la Préfecture de bassin à Toulouse pour échanger sur les enjeux de la ressource en eau dans le Grand Sud-Ouest. [eau-adour-garonne.fr—19/04/2018](#)



Le conseil d'administration de l'Agence de l'eau Adour Garonne adopte des mesures de priorisation des projets aidés pour l'année 2018— Les derniers appels à projets lancés par l'Agence de l'eau Adour Garonne ont mobilisé les acteurs de l'eau du bassin et sont de vrais succès (eau potable, assainissement, milieux aquatiques, agriculture). Cependant, cette dynamique se combine avec la fin de la période de 6 années de notre 10ème programme et engendre, pour l'année 2018, des sollicitations de financement de l'ordre de deux fois supérieures aux dotations d'engagements restantes, dotations qui restent pourtant substantielles puisqu'elles atteignent près de 280 millions d'euros après un pic de près de 400 millions d'euros en 2017. Face à cet afflux de demandes, le dernier Conseil d'administration a pris des mesures de sélectivité des aides et de priorisation des dossiers pour 2018. [eau-adour-garonne.fr—23/04/2018](#)



Rapport annuel du maire sur le service de l'eau : La note Adour-Garonne 2018 est parue - Le maire ou président d'établissement de coopération intercommunale est soumis à l'obligation de présenter un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'eau potable et d'assainissement. Il doit y joindre la note établie par l'agence de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'interventions. [L'édition 2018 de cette note, basée sur les chiffres 2017, est disponible.](#)

Le vote du Plan de Gestion des Etiages (PGE) Garonne Ariège dans la dernière ligne droite—Le projet de Plan de Gestion des Etiages – PGE- Garonne-Ariège a été validé à l'unanimité par la Commission Planification du comité de bassin Adour-Garonne, le 29 mars dernier. [\(lignesdeau84—avril 2018\)](#)

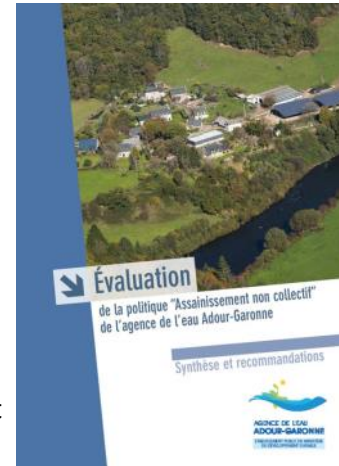


Plus d'informations : www.fne-midipyrenees.fr



Compostage des boues d'épuration domestique : l'état des lieux de la filière en Adour Garonne— Face à l'importance de cette filière, l'Agence a souhaité réaliser un état des lieux des pratiques des plateformes de compostages implantées sur son bassin. 31 sites, soit 90 % des tonnages empruntant cette filière, ont été audités dans l'étude. [Une plaquette a été rédigée sur la base de l'étude détaillée réalisée avec l'appui d'Egis Structures & Environnement et de G2C Ingenierie, pour le compte de l'agence de l'eau Adour-Garonne. \(eau-adour-Garonne- 27/04/2018\)](#)

Assainissement non collectif : l'Agence de l'eau Adour Garonne évalue sa politique— Dans le cadre de son plan pluriannuel d'évaluation, l'agence de l'eau Adour-Garonne vient d'évaluer sa politique d'assainissement non collectif (ANC) mise en œuvre depuis 2005. Celle-ci a consisté principalement à promouvoir une alternative à l'assainissement collectif dans les zones d'habitat diffus. [Cette évaluation](#) a notamment mis en évidence que les objectifs de l'Agence dans ce domaine ne sont pas clairement édictés, entre un objectif de solidarité (urbain/rural, collectif/non collectif) et un objectif d'efficacité sanitaire et environnementale. Sur la base des constats de l'étude, quatre scénarios ont été étudiés pour alimenter les réflexions en cours, dans le cadre de l'élaboration du 11ème programme d'intervention de l'Agence : un scénario d'arrêt et trois hypothèses d'évolution de la politique ANC. [\(lignesdeau84—avril 2018\)](#)



Sud Atlantique : 3 enjeux se dégagent pour le littoral en 2030— La concertation citoyenne pour une vision partagée du littoral français, qui s'est tenue jusqu'au 25 mars 2018, a permis de dégager 3 enjeux en Sud Atlantique. Outre la plateforme participative mise en place – [mer-littoral2030](#)— la concertation a donné lieu à [quatre ateliers en Adour-Garonne](#), dont les comptes rendus viennent d'être publiés. [\(lignesdeau84—avril 2018\)](#)

La vie du réseau

Lettre Eau n°79 de FNE : Entre eau douce et eau salée, une ressource à préserver [\(fne.asso.fr—avril 2018\)](#) - Publication du réseau Eau & milieux aquatiques de France Nature Environnement, la Lettre Eau propose des dossiers sur les enjeux de la politique de l'eau et sur les problèmes environnementaux de gestion des ressources en eau au sens large, incluant la mise en perspective des interactions avec d'autres politiques. Elle est également un lieu d'expression pour les associations qui œuvrent dans le domaine de l'eau.



Petits plastiques, grosse pollution : l'enquête de Surfrider sur les biomédias— Il y a 10 ans, les bénévoles de l'association Surfrider Foundation Europe découvrent d'étranges camemberts en plastique sur les plages françaises : ce sont des biomédias, utilisés par les stations d'épuration. Surfrider, membre du mouvement France Nature Environnement, vient de publier un rapport sur cette pollution et les moyens d'y remédier. Cristina Barreau et Philippe Bencivengo nous éclairent sur cette pollution encore méconnue. [\(fne.asso.fr—26/04/2018\)](#)

[Télécharger le rapport de Surfrider](#)



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2017



Rapport d'activité 2017 de FNE : France Nature Environnement a connu une année 2017 exceptionnelle qui nous a mobilisés intensément, à la hauteur des enjeux environnementaux que nous défendons. Année d'élections et d'évolution du panorama politique, elle a également été marquée par le lancement d'un grand nombre de chantiers institutionnels auxquels nous avons activement participé : Etats généraux de l'alimentation, assises de la mobilité, construction de la Feuille de route pour l'économie circulaire. Bien sûr, nous n'avons pas pour autant délaissé les autres combats de fond qui nous animent depuis toujours - gestion de l'eau, protection des forêts et de la biodiversité, valorisation de nos richesses océaniques, etc. – et pour lesquels le dynamisme de notre plaidoyer n'a pas faibli. [Télécharger le rapport d'activité 2017](#)

Pesticides : tops et flops de ce mois d'avril—Ce mois d'avril 2018 a été chargé en actualité sur le dossier pesticides. Le gouvernement a présenté son « plan pesticide » et le sujet a également été évoqué dans le cadre de la loi alimentation. L'exécutif européen a lui avancé sur le dossier alors que les apiculteurs ont alerté sur l'hécatombe en cours dans les ruches. Que retenir des bonnes et moins bonnes nouvelles du mois ? France Nature Environnement fait le point. fne.asso.fr—27/04/2018



Agenda

- * **Ariège (09)** - « État des lieux et perspectives de l'environnement en Ariège », le 5 mai organisé par l'association Le Chabot
- * **France** - Opération « Fréquence grenouille » du 1er au 31 mai organisé par les Conservatoires d'Espaces Naturels et les Réserves Naturelles
- * **Auzeville (31)** - Porte-ouverte de la plateforme agroécologie du lycée agricole d'Auzeville le 22 mai. [En savoir +](#)
- * **Toulouse (31)** - Journée scientifique de Météo et Climat Toulouse-Occitanie ayant pour thème "Changement climatique : quels impacts et quelles adaptations pour l'agriculture en Occitanie ?", le 30 mai au Centre international de conférence de Météo-France (42 av. G. Coriolis 31057 Toulouse) [Programme et inscription](#)
- * **Rouen (76)** - Journée d'informations et d'échanges « Vivre avec les inondations » le 30 mai organisée par FNE (réseaux eau et milieux aquatiques et villes et territoires soutenables) et FNE Normandie. [Programme et inscription](#)
- * **Le Vernet d'Ariège (09)** - Formation « Intervenir sur la « nouvelle cartographie des cours d'eau » en Ariège et en Occitanie », 7 et 8 juin, organisée par APRA le Chabot. [Programme](#) et [inscription](#).

