



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-midipyrenees.fr - www.fne-midipyrenees.fr

Edito

CONSULTATION SUR L'AVENIR DE L'EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES

Du 2 novembre 2018 au 2 mai 2019, les français sont invités à donner leur avis sur les enjeux et les défis à relever pour préparer la stratégie de reconquête de la qualité de l'eau et la stratégie de gestion des risques d'inondation des grands bassins hydrographiques.

L'avis du public est attendu sur les enjeux et les pistes d'action pour garantir la qualité de l'eau, partager la ressource dans un contexte de changement climatique, sécuriser l'eau potable, réduire les pollutions, préserver la santé et la biodiversité des milieux aquatiques, prévenir le risque d'inondation.

L'État et les comités de bassin, « parlements locaux de l'eau » réunissant tous les usagers de l'eau, associent ainsi en amont des décisions les citoyens et les acteurs. Ils sont consultés lors d'étapes clés de l'élaboration des stratégies de bassin pour l'eau et la gestion des risques d'inondations.

Vos avis permettront aux comités de bassin et à l'État de finaliser notamment les enjeux de chaque bassin hydrographique. Les stratégies se traduiront ensuite par des plans de gestion élaborés à l'échelle des bassins hydrographiques pour la période 2022-2027. Ils fixent des objectifs et définissent des mesures pour les atteindre. Pour la gestion des eaux, cet outil s'appelle le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et pour la gestion des inondations, c'est le plan de gestion des risques d'inondation (PGRI).

Accéder aux consultations concernant la gestion de l'eau (« Directive cadre sur l'eau ») et les risques d'inondation (« Directive inondations ») de votre bassin hydrographique ou ultramarin grâce à la carte interactive ou à partir de la barre de recherche par commune.

[Donnez votre avis ici !](#)

Journées d'échange pour les APNE

le **15 avril à BORDEAUX**

et le **18 avril à TOULOUSE**

**Donnez votre avis
SUR L'AVENIR DE L'EAU**

**2 NOV. 2018
> 02 MAI 2019**

Revue de presse

La terre et la mer étouffent sous les déchets plastiques— La pollution due aux déchets plastiques croît parallèlement à sa production, qui est exponentielle. Dans un rapport, le WWF alerte sur cette « catastrophe écologique » et propose des pistes pour la limiter, comme d'enchérier lourdement le coût du plastique afin de rendre le recyclage intéressant. (reporterre.net—05/03/2019)



Manifeste pour l'interdiction des pesticides dans les zones non agricoles— Si les pesticides de synthèse sont interdits aux particuliers et aux collectivités, de multiples lieux échappent par dérogation à cette législation, expliquent les auteurs de ce manifeste. Dans les forêts françaises, ce sont 40 pesticides de synthèse qui sont autorisés, dont 23 à base de glyphosate. Ces derniers sont pourtant classés comme pouvant entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique, s'accumulant dans l'organisme des poissons, crustacés, algues, et plantes. D'autres, au nom évocateur tel que le « Fusilade Forêt » commercialisé par Syngenta, présentent des risques pour l'enfant pendant la grossesse. Ils réclament leur interdiction totale d'ici à 2020 pour toutes les zones non agricoles. (reporterre.net—27/03/2019)



Nous avons tout industrialisé, maintenant il faut écologiser— Comment faire basculer le système ? Pour l'auteur de cette tribune, il faut « alarmer, sans paniquer » et la naissance d'un « mouvement d'opinion inarrêtable » imposera, in fine, la mutation écologique. Hubert Védrine, ancien ministre socialiste des Affaires étrangères, est l'auteur de Comptes à Rebours (Éditions Fayard, 2018). (reporterre.net—25/03/2019)



Les microcentrales hydroélectriques en question— Les microcentrales hydrauliques, qui permettent de produire de l'énergie à petite échelle grâce à la force de l'eau. Contrairement aux grands barrages, elles ne retiennent pas l'eau, et peuvent être installées sur des torrents et des rivières. Mais des voix s'élèvent concernant leurs conséquences sur l'écosystème aquatique des cours d'eau sur lesquels elles sont installées. Qu'en est-il ? La journaliste Lorène Lavocat a mené l'enquête pour Reporterre. Ses deux articles écrits sont à retrouver [ici](#) et [là](#), et l'émission sur France Inter à réécouter [ici](#). (reporterre.net—12/03/2019)

Nafrage du "Grande America" : ce n'est pas l'"Erika", mais la pollution est réelle - Deux nappes d'hydrocarbures dérivent vers les côtes françaises, qu'elles pourraient atteindre dans une semaine. Les autorités veulent limiter les dégâts. "Le fioul est en faible quantité mais il s'agit de fioul lourd, il y aura forcément un impact sur la biodiversité, s'inquiète auprès de l'Express François Piccione, coordinateur du réseau Océans, mers et littoraux de France nature environnement. Les boulettes pourraient être ingérées par les mammifères, et les oiseaux vont se retrouver souillés comme c'est souvent le cas." "Le navire a coulé dans une zone où la biodiversité marine est très importante, les mammifères marins y sont nombreux et il y a une forte activité de pêche", précise-t-il. "Les matières dangereuses transportées sont évidemment un risque, mais pas seulement : on a quand même 2000 véhicules qui gisent maintenant au fond de l'océan, et tout un tas de matériaux risquent d'intoxiquer la faune marine et les habitats marins", souligne Jacky Bonnemains, porte-parole de l'association Robin des bois. Même les matériaux considérés comme non dangereux, comme les bouteilles en plastique ou les plaques de polystyrène, pollueront l'océan s'ils s'y déversent, ajoute-t-il. (lexpress.fr—15/03/2019)



*Le VN Partisan, navire destiné à lutter contre la possible pollution liée au naufrage du Grande America, le 14 mars 2019 à Brest
afp.com/Fred TANNEAU*



Turbiner dans les réseaux : l'idée gagne du terrain—Le turbinage de flux d'eau fait sens au sein des réseaux pour récupérer et exploiter l'énergie fatale. Les offres opérationnelles se déploient, et dans des configurations multiples. Fin octobre 2018, la ville d'Annonay, en Ardèche, inaugurerait une installation de turbinage d'eaux brutes destinées à approvisionner son usine de production d'eau potable. Ce qui est, en revanche, encore rare est de voir ce marché de la récupération d'énergie sur le réseau s'intéresser au secteur des eaux usées. (actu-environnement.com—21/03/2019)

© Aleksey Stemmer

Forum mondial de l'eau de Brasilia: Quand l'eau vient à manquer dans les mégaloilles...

- Le Cap, à l'extrême sud-ouest de l'Afrique du sud est confronté à une grave crise de l'eau, conséquence de trois années sèches. Les habitants du Cap rationnés à 50 litres d'eau par jour. En 2016, c'était La Paz et en 2050, ce sera peut-être une centaine de mégaloilles, pointe une récente étude parue dans « Nature »... Changement climatique et croissance urbaine se télescopent. Les premières pistes avant d'envisager le dessalement de l'eau de mer : se pencher sur nos eaux usées, promouvoir les solutions vertes. (20minutes.fr—19/03/2019)



Rodger Bosch—AFP

France eau publique publie un manifeste pour la gestion publique de l'eau— Alors que se déroule ce vendredi 22 mars, la journée mondiale de l'eau et un an avant les élections municipales, France eau publique (FEP) publie un « [manifeste pour la gestion publique de l'eau](#) ». FEP divise son manifeste en trois grandes parties et émet 21 propositions : les défis de la gestion de l'eau : anticiper un monde en pleine mutation ; garantir à tous l'accès à une ressource de qualité ; la gestion publique : un choix d'avenir pour les territoires. (environnement-magazine.fr—22/03/2019)

Pollution dans les captages d'eau : les mesures du Grenelle sont efficaces d'après l'UFC-Que choisir— Ce jeudi 28 mars, l'UFC-Que choisir a publié les résultats d'une enquête menée sur 102 captages d'eau prioritaires, concernés par l'expérimentation du Grenelle de l'environnement : dans plus de 60% des cas, les taux de concentration en nitrates et en pesticides ont diminué. Ce jeudi 28 mars, l'UFC-Que choisir a publié les résultats d'une enquête menée sur 102 captages d'eau prioritaires, concernés par l'expérimentation du Grenelle de l'environnement : dans plus de 60% des cas, les taux de concentration en nitrates et en pesticides ont diminué. Le bilan est nuancé mais globalement positif. L'association a ainsi ciblé 102 captages dans 27 départements afin d'enquêter sur les impacts des mesures engagées. « Pour 21 de ces captages, nous n'avons reçu aucune information de la part des autorités locales », précise Olivier Andraut, chargé de mission pour les études de l'UFC-Que Choisir. « Un constat d'opacité décevant et inquiétant », estime-t-il. Pour 76 des 81 captages restants, des mesures précises ont été possibles : « la pollution a diminué sur 46 captages, elle s'est stabilisée sur 19 captages et n'a augmenté que dans 11 cas ». « Nous constatons que lorsque la mise en œuvre des mesures du Grenelle est pilotée par les communes desservies, les résultats sont plus probants ». Au contraire, les moins bons résultats sont obtenus « lorsque des chambres d'agriculture pilotent la mise en œuvre des mesures », relève Olivier Andraut. « Ce bilan positif ne concerne que 3% des captages français, il faudrait donc étendre ces mesures de protection à l'ensemble des 35.000 captages ». (environnement-magazine.f—28/03/2019)

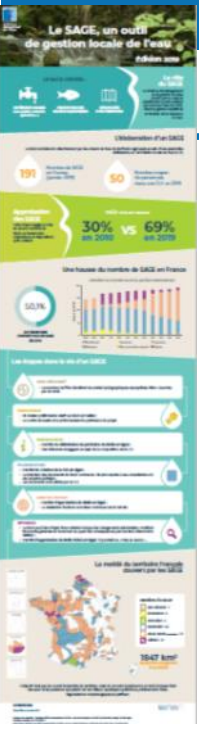


Climat : la montée des eaux menace le littoral aquitain - Sur le littoral aquitain, le trait de côte diminue inexorablement. Face à cette situation, élus, propriétaires privés, scientifiques, collectivités et État se heurtent à la question des financements, à la fois pour payer les dégâts et investir dans des aménagements adaptés. (reporterre.net—29/03/2019)



Quels sont les effets des perturbateurs endocriniens sur la biodiversité aquatique ? - Christophe Minier est écotoxicologue à l'Université du Havre et répond aux questions de Reporterre. A écouter. (reporterre.net—27/03/2019)

Documents – réglementation



Infographie sur les SAGE et chiffres clés Gest'eau : la version 2019 est en ligne ! - Qu'est-ce qu'un SAGE ? Quelles en sont les étapes ? Comment sont-ils répartis sur le territoire national ? Depuis 2017, l'Office International de l'Eau (OIEau) propose une [infographie](#) actualisée chaque année, la version 2019 vient d'être publiée. Les chiffres clés sur les SAGE et les contrats de milieu ont également été mis à jour sur gesteau.fr avec les données disponibles au 1er janvier 2019. (gesteau.fr—13/03/2019)

L'édition 2019 des « Chiffres clés du climat » enrichie— Le commissariat général au développement durable, rattaché au service de la donnée et des études statistiques (SDES) a publié le [nouvel opus des chiffres clés du climat, France, Europe et Monde](#). La publication s'inscrit dans le contexte de la 24e Conférence des parties sur les changements climatiques (COP24) qui s'est tenue en Pologne en décembre 2018. Cette nouvelle version a été enrichie par une analyse sur la tarification du carbone comprenant l'ajout de données sur les revenus issus de la tarification du carbone dans le monde. ([lignesdeau#93—mars2019](#))



EN VIDÉO - Une autre agriculture européenne est possible—L'association DÉTERREminés a réalisé le documentaire « Terre à terre », qui montre des agriculteurs et agricultrices d'Europe qui répondent aux enjeux agricoles actuels, de façon respectueuse de l'homme et de l'environnement. Au cinéma et en accès libre sur Internet. (reporterterre.net—18/03/2019)

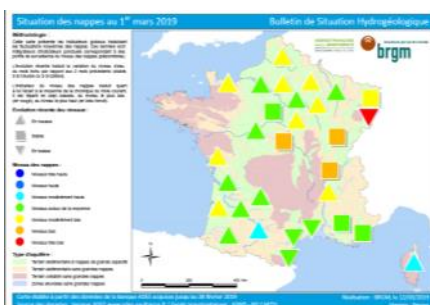
Honneur aux « petits » paysans, ils inventent la nouvelle agriculture—À l'occasion du Salon international de l'agriculture, la vitrine des « puissants » du secteur, Reporterre a choisi de mettre en avant les « petits », ceux qui bousculent les codes du milieu. Toute la semaine, nous avons présenté des alternatives qui marchent, dont voici la compilation. (reporterterre.net—02/03/2019)

Bulletin de situation hydrologique de mars 2019

—Les précipitations, très peu fréquentes, ont été peu abondantes hormis en début de mois. Le déficit, de 30 à 50 % du sud-ouest au nord-est, a souvent atteint 60 à 80 % du nord du Massif central au Jura, ainsi qu'au nord des Pyrénées et sur l'ouest du pourtour méditerranéen. À l'inverse, l'est des Hauts-de-France, la moyenne vallée du Rhône, les Alpes-Maritimes et l'ouest de la Corse ont enregistré des précipitations excédentaires. En moyenne sur le pays, le déficit pluviométrique a été proche de 45 %. Ainsi, la sécheresse des sols perdure en Auvergne et sur le nord-est. (eau-france.fr—mars2019)



Etat des nappes d'eau souterraine au 1er mars 2019—50% des nappes phréatiques affiche un niveau modérément bas à très bas. La recharge hivernale est généralement plus marquée à cette période. (BRGM—14/03/2019)



375 386 citoyens ont répondu à la consultation publique de la Commission Européenne sur la DCE - La consultation publique de la Commission Européenne sur la DCE s'est achevée mercredi 12 mars et devient ainsi l'une des plus importantes de toute l'histoire de l'Union européenne : 375 386 personnes ont demandé à la Commission européenne de défendre cette législation. Un grand merci et toutes nos félicitations à tous les citoyens et ONG qui ont participé et relayé la consultation. Les travaux de Living Rivers Europe ne s'arrêtent pas là ! (<https://www.ern.org/en/living-rivers-europe/>)

L'eau dans les stations de ski : une ressource sous pression—Dans le cadre de ses travaux sur le tourisme de montagne, le service de la donnée et des études statistiques du Ministère de la Transition écologique et Solidaire vient de sortir une [première publication sur l'environnement dans les stations de ski, centrée sur la question de la ressource en eau](#). En montagne, la demande en eau s'accroît ponctuellement dans les stations de ski en période hivernale, sous l'effet des pics de fréquentation touristique. La satisfaction des demandes liées à ces afflux saisonniers de population (hébergement, restauration...) se cumule aux besoins quotidiens des populations locales. Confrontées à une baisse tendancielle de l'enneigement naturel, sous l'effet du changement climatique, les stations ont de plus en plus recours à l'enneigement artificiel. Or l'hiver, les cours d'eau, en période d'étiage, sont au plus bas. Ces pressions sur l'eau peuvent entraîner une tension sur la ressource et des conflits d'usage. L'assainissement des eaux usées peut également s'avérer complexe en zone de montagne, les variations de population entraînant un accroissement ponctuel des volumes d'eaux usées à traiter. ([eaufrance.fr—21/03/2019](#))

Journal Officiel / [Arrêté du 13 mars 2019 encadrant le montant pluriannuel des dépenses du 11e programme d'intervention des agences de l'eau](#)

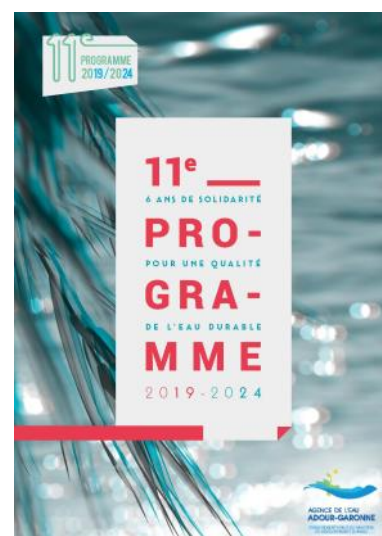
Les échos du bassin

Le département de la Gironde crée un comité départemental de l'eau— Le département de la Gironde se dote d'un comité départemental de l'eau (CDE). Cette structure de concertation devrait rassembler les acteurs concernés par la gestion de l'eau : des experts, des élus, des associations environnementales, des pêcheurs, des consommateurs, des conchyliculteurs, etc. "Le CDE aura pour objectif d'élaborer une vision innovante et prospective du territoire girondin sur les questions liées à l'eau, dans une perspective d'adaptation au changement climatique et d'anticipation, mais aussi de prévention, des conflits des usages à venir", précise le département. Le comité abordera également la rationalisation des usages : la couverture du risque incendie en dehors du réseau d'eau potable, les bonnes façons de construire demain, la conception d'espaces de loisirs économes en eau, etc. Par ailleurs, pour préserver sa ressource, le département a notamment soutenu des projets comme [Mac' eau](#) ou [Aménag' eau](#) qui visent à développer des interactions entre les univers de l'eau et de l'urbanisme. ([actu-environnement.com—27/03/2019](#))



Agence de l'eau Adour Garonne : le rapport d'activité 2018 vient de paraître ! - L'année 2018, dernière du 10^e programme, a été consacrée à la préparation du 11^e (2019-2024). D'un programme à l'autre, ce rapport revient sur les temps forts de l'action de l'Agence en chiffres-bilans. [Consulter le document](#)

Demandez le [11ème] programme de l'Agence de l'eau Adour Garonne—11ème Programme 2019-2024 : 6 ans de solidarité pour une qualité de l'eau durable Une brochure, présente les grandes lignes du 11ème programme d'intervention de l'Agence qui constitue la déclinaison opérationnelle de sa stratégie pour reconquérir le bon état des eaux pour la période 2019-2024. [Découvrir le document](#)



DiadES : un projet européen pour la préservation des poissons migrateurs et le maintien des services qu'ils rendent face au changement climatique—L'Irstea pilote un projet européen pour la préservation des poissons migrateurs et le maintien des services qu'ils rendent face au changement climatique. [Communiqué de presse irstea](#), 27 mars 2019.



La vie du réseau



[Communiqué] Accaparement de l'eau de Vittel par Nestlé - 6 associations en appellent au préfet— En mars 2018, les associations lançaient l'alerte : à Vittel, Nestlé Waters surexploite la nappe phréatique depuis 25 ans. La situation est telle que la question de l'alimentation en eau potable des riverains se pose. Depuis, une solution alternative bancaire a été proposée, une concertation publique a été organisée... mais la situation stagne. France Nature Environnement et 5 associations locales en appellent désormais au Préfet. Il faut à tout prix abroger les arrêtés qui autorisent Nestlé Waters à épuiser l'eau de Vittel depuis 25 ans. (fne.asso.fr—07/03/2019)

[Communiqué] Grande America : combien faut-il de naufrages à l'Etat pour agir ? - Le naufrage du Grande America au large des côtes de françaises est une sombre répétition du passé. Pour France Nature Environnement, ce tragique événement sonne une nouvelle alerte pour l'État français. Il est capital que la France ait plus d'audace environnementale dans ses ambitions de politique maritime. Elle rédige justement actuellement cette politique au travers de ses documents stratégiques de façades - et ceux-ci se montrent bien trop timorés. France Nature Environnement porte plainte pour faire la lumière sur les responsabilités. (fne.asso.fr—14/03/2019)



[Communiqué] La France rate l'occasion de protéger le milieu marin—En 2019, plus de 1100 dauphins communs se sont échoués sur les plages de la façade Atlantique ; chaque année 200 000 oiseaux marins meurent en Europe, pris au piège dans les filets de pêche ; des habitats marins présents dans les eaux françaises pourraient disparaître d'ici 3 ans... Face à ces données inquiétantes, la France pourrait choisir de préserver l'environnement marin à travers les stratégies maritimes de façade, actuellement en discussion. Mais le Gouvernement semble très frileux. La pression des acteurs économiques serait-elle trop forte ? Pour l'inciter à aller plus loin, France Nature Environnement, avec l'appui de ses associations membres, demande aux citoyens d'interpeller leurs Préfets qui ont le pouvoir d'agir. (fne.asso.fr—26/03/2019)



L'APPEL A DONS CITOYENS CONTINUE, jusqu'au 20 avril—Pour faire face à une situation financière difficile et continuer à relever les défis de l'urgence écologique, FNE Midi-Pyrénées, remercie celles et ceux qui ont déjà apporté leur soutien, et renouvelle aujourd'hui 20 mars (et pour un mois) son appel urgent d'aide et sollicite les contributions, petites ou grandes, de toutes et tous. L'argent collecté permettra à FNE Midi-Pyrénées et son équipe salariée de continuer à agir en poursuivant son action et en mettant en œuvre de nouveaux projets. (fne-midipyrenees.fr—19/03/2019)



URGENT !!
aidons FNE Midi-Pyrénées

Assemblée Générale du BILAN 2018 : FNE Midi-Pyrénées conforte ses moyens d'agir pour 2019 - L'AG, a ensuite fait le constat des conséquences difficiles en 2018 du désengagement financier de l'Etat pour le budget de FNE Midi-Pyrénées, tout en présentant toutefois un [Bilan d'activité 2018](#) extrêmement fourni, avec de nombreuses causes pour la protection de la nature et de l'environnement défendues au quotidien en 2018. Face à l'urgence écologique, FNE Midi-Pyrénées renforcera et coordonnera davantage encore son action en cette année 2019, avec ses fédérations départementales, associations membres, adhérents et bénévoles, et l'implication de son équipe salariée. FNE Midi-Pyrénées décide également de déployer un réseau de «Sentinelles de la nature et de l'environnement», dès ce printemps 2019, avec une application Internet à l'échelle de toute la région Occitanie en lien avec FNE Languedoc-Roussillon. FNE Midi-Pyrénées confirme également sa volonté de rapprochement et de fusion avec FNE Languedoc-Roussillon pour la naissance d'une FNE Occitanie d'ici 2020, avec des travaux et rencontres dès les prochaines semaines. (fne-midipyrenees.fr—03/04/2019)
Plus d'informations : www.fne-midipyrenees.fr





Photo DDM, B.H.

Eau et gravières : des élus Verts prennent le pouls—Parce que le conseil régional s'apprête à mettre en musique le schéma régional de développement durable et d'égalité des territoires, Kathy Wersinger et Guillaume Cros, élus écologistes, sont venus, en milieu cette semaine, s'imprégner de la politique de l'eau. Sur le terrain, les deux élus régionaux ont été accompagnés par Henri Delrieu, le président de l'association de protection des rivières ariégeoises. Au menu des discussions avec le responsable associatif : le projet d'une prise d'eau sur la rivière Touyre pour alimenter le lac de Montbel et les projets d'extension des gravières sur le secteur de Saverdun. (ladepeche.fr - 16/03/2019)

Nos publications sur l'eau—Élément vital sans lequel aucun être ne saurait exister, l'eau est pourtant menacée de toute part, et sa préservation demeure un défi quotidien que chacun doit relever. En plus des gestes simples et de bon sens qui permettent de prendre soin de la ressource en eau, il est nécessaire que des décisions politiques fortes soient prises pour permettre réellement de protéger l'eau qui nous entoure. France Nature Environnement vous propose diverses publications pour vous aider à mieux comprendre les enjeux autour de cette ressource. Guide "Vivre avec les inondations - Développer la culture du risque et repenser nos espaces"; Fiches juridiques sur la qualité de l'eau ; Plaquette sur le rôle des élus dans la gouvernance de l'eau en France; Guide "L'hydroélectricité : Mieux comprendre les enjeux et les impacts sur les cours d'eau"; Dossier "Restauration de la continuité écologique des cours d'eau et des milieux aquatiques : Idées reçues et préjugés"; Guide "Reconquête de la qualité de l'eau - Comment protéger les aires d'alimentation de captages ?"; Guide sur la morphologie des cours d'eau ; Guide sur la Directive Cadre sur l'Eau. (fne.asso.fr—21/03/2019)



Agenda

- * **Bordeaux (33)** - Avant-première du documentaire « Qui menace la grande alose ? », enquête sur l'état actuel du stock et les causes de son inquiétante diminution. 11 avril, 18h30, Maison écocitoyenne, quai Richelieu à Bordeaux, organisée par l'association TERRE et OCÉAN. [En savoir +](#)
- * **Verneuil-sur-Vienne (87)** - Assemblée Générale de FNE Nouvelle Aquitaine, 12 avril, organisée par FNE Nouvelle Aquitaine.
- * **Bordeaux (33) + Toulouse (31)** - Journées d'échanges Collectif FNE Adour Garonne sur consultation eau bassin Adour Garonne et 11E programme d'intervention de l'agence de l'eau, les 15 et 18 Avril, organisées par FNE Midi-Pyrénées. [Inscription Bordeaux](#) / [inscription Toulouse](#)
- * **Roques-sur-Garonne (31)** - Projection du film de Thierry Gentet "Quand la Garonne aura soif", 16 avril, au Moulin de Roques-sur-Garonne, à partir de 17h30, organisée par HGE. Inscription 05-34-33-48-16.
- * **Toulouse (31)** - Réunion Inter-SAGE Garonne, 19 avril matin.
- * **Montesquieu-Volvestre (31)** - Projet de territoire Garonne amont : atelier Eau et Agriculture, 11 avril, 18h. [En savoir +](#)
- * **Portet sur Garonne (31)** - Projet de territoire Garonne amont : atelier Eau et biodiversité, 17 avril, 18h. [En savoir +](#)
- * **Toulouse (31)** - Formation « Zones humides : connaître le cadre juridique et les outils permettant de les protéger », 23 mai, organisée par FNE et FNE Midi-Pyrénées. [En savoir +](#)

