

**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

Priorisation des objectifs de la politique agricole

Parce que l'avenir de l'agriculture française est l'affaire de tous, vous avez trois mois pour faire entendre votre voix, grâce à ce débat inédit, national et indépendant organisé par la Commission nationale du débat public.

Pour participer à la **priorisation des objectifs de la PAC (première étape du débat)**, un questionnaire à choix multiple vous est proposé. Cette étape durera 1 mois, du 23 février au 29 mars. Les résultats du questionnaire seront publiés sur la plateforme et sur le site du débat début avril et transmis au Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.

Nous vous invitons à voter en ligne, avant le 29/03, pour sélectionner les objectifs prioritaires assignés à la PAC. Vous verrez, c'est très rapide, il suffit de s'inscrire et de répondre au court questionnaire. Pour vous faciliter ce travail nous vous proposons nos recommandations de vote, avec une priorité accordée aux enjeux environnementaux, de bien-être animal et de santé / alimentation. Ensuite, du 27 au 29 mars une convention citoyenne constituée de 150 citoyens tirés au sort statuera sur la hiérarchisation des objectifs.

[En savoir plus sur le débat public PAC](#)



Revue de presse

Plages bétonnées, terres bouleversées : à Port-la-Nouvelle, le projet de port géant suscite l'indignation—À Port-la-Nouvelle, dans l'Aude, le taux de chômage bat des records. L'agrandissement du port industriel et l'installation d'une activité de constructions d'éoliennes pourraient offrir un avenir radieux à la ville, promet la Région Occitanie. Mais des opposants dénoncent un projet démesuré et ravageur pour l'environnement. (reporterre.net—08/02/2020)

Protection des captages d'eau : des stratégies régionales attendues d'ici un an—La circulaire envoyée aux préfets vise à accompagner une nouvelle dynamique et battre le rappel des différents acteurs. Pour mémoire, suite aux assises de l'eau, la loi proximité et engagement a confié au bloc communal la protection de la ressource en eau potable et instauré un droit de préemption sur les terres agricoles situées dans les aires d'alimentation des captages. Les préfets de département les accompagneront dans leurs missions et devront veiller à ce qu'elles nomment un animateur captage. Avec pour objectif final d'engager un plan d'action pour tous les captages prioritaires avant fin 2021. (actu-environnement.com—13/02/2020)



© Svetoslav Radkov

« Paris de l'eau zéro déchet plastique » : une campagne pour supprimer les bouteilles plastiques—Lors de l'édition 2020 de l'expo universelle ChangeNOW qui a eu lieu fin janvier, « Eau de Paris » le distributeur d'eau potable à Paris a annoncé une série d'expérimentations qui ont pour objectif d'éradiquer la pollution par les bouteilles plastiques dans la capitale. (alternativi.fr—14/02/2020)



Eau claire, retour des oiseaux... À Madrid, une rivière redevient un nid de biodiversité—En ouvrant les vannes d'écluses découpant le Manzanares — le fleuve qui traverse Madrid — une association a permis la création d'un couloir écologique au cœur de la ville. Résultat, quatre ans plus tard ? « C'est un plaisir de venir s'y promener. Et de voir tant d'oiseaux ! » (reporterre.net—15/02/2020)

Baptiste Langlois

La privatisation des barrages hydroélectriques menace-t-elle l'eau ? - Les barrages hydroélectriques représentent près de 12% de la production d'électricité en France. Un marché qui pourrait bientôt s'ouvrir à la concurrence. Découvrez notre enquête. (environnement-magazine.fr—17/02/2020)



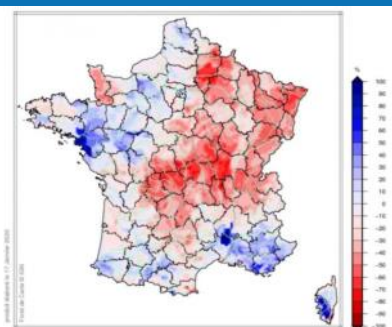
Qualité de l'eau : Paris va subventionner les agriculteurs—La capitale lance son propre régime d'aide agricole. Objectif, inciter les agriculteurs à utiliser moins de pesticides et d'engrais pour améliorer la qualité de l'eau du robinet. C'est une première en France. (environnement-magazine.fr—18/02/2020)

Des associations portent plainte contre EDF pour pollution radioactive dans la Loire—Mardi 18 février, le réseau Sortir du nucléaire et le collectif Loire Vienne zéro nucléaire, ont déposé plainte, auprès du procureur du parquet de Paris, contre l'énergéticien EDF et contre X, suite à la pollution radioactive au tritium mesurée, en janvier 2019, dans la Loire à Saumur (Maine-et-Loire), qui est située à 20 km de la centrale nucléaire de Chinon. (actu-environnement.com—19/02/2020)

Royaume-Uni. Le castor sauvage fait ses preuves face aux inondations et à la pollution—Une nouvelle étude pourrait inciter le gouvernement britannique à accepter la réintroduction des castors sauvages dans le pays. "La réintroduction des castors s'est traduite par une baisse des inondations et de la pollution, ainsi que par une augmentation des populations de poissons, de batraciens et d'autres espèces sauvages, selon une étude menée pendant cinq ans sur la faune sauvage dans le Devon". (courrierinternational.com—17/02/2020)



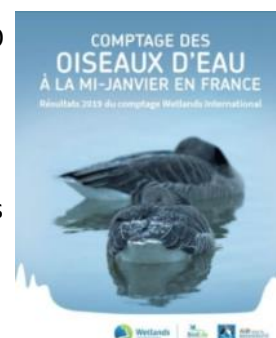
Photo Alamy/Photo12



Rivières à sec, nappes au plus bas : 2019, une année noire pour l'eau en France— Mardi 25 février, l'Office international de l'eau a publié le Bilan de la situation hydrologique (BSH) en France du 1er septembre 2018 au 31 août 2019. Ses conclusions sont alarmantes : les nappes comme les cours d'eau ont connu une année noire. (reporter-terre.net—25/02/2020) + Accéder au BILAN DE LA SITUATION HYDROLOGIQUE EN FRANCE DU 1ER SEPTEMBRE 2018 AU 31 AOÛT 2019

ARTE Regards—Algues vertes, le littoral empoisonné—Chaque été, des marées vertes envahissent le littoral breton. Un scandale environnemental et sanitaire qui dure depuis 50 ans. En cause, le modèle agricole breton, qui alimente les rivières en nitrates et fait pousser ces algues. Pendant trois ans, Inès Léraud s'est installée en centre-Bretagne pour enquêter sur cette pollution. Elle en a tiré une bande-dessinée, qui rencontre un grand succès. Nous l'avons suivie, à la rencontre des personnages de sa bande-dessinée qui sont aussi les héros de cette histoire. (arte.tv—du 13/02/2020 au 20/03/2020)

Résultats 2019 du comptage annuel des oiseaux d'eau en France—Coordonné en France par la LPO pour le compte de Wetlands International au niveau international, ce comptage, démarré en 1967 pour les anatidés et les foulques puis étendu à un plus grand nombre d'espèces, permet chaque année d'évaluer de façon participative l'état et la progression des populations d'oiseaux d'eau sur les cinq continents. Ce comptage est toujours effectué autour de la mi-janvier, période à laquelle les oiseaux d'eau de l'hémisphère nord se trouvent majoritairement sur leurs sites d'hivernage, où leur concentration permet un dénombrement aisé. En France, à la mi-janvier 2019 ce sont ainsi plus de 1500 compteurs bénévoles de qui ont participé au dénombrement des oiseaux d'eau, dans plus de 500 zones humides réparties sur l'ensemble du territoire. (pole-lagunes.org—10/02/2020)

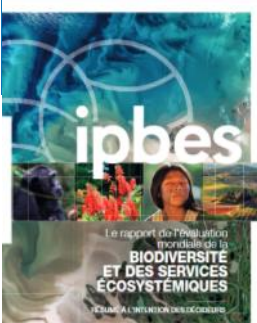


Documents – réglementation

CONSULTATION - Projet d'arrêté fixant les prescriptions techniques générales applicables aux plans d'eau, y compris en ce qui concerne les modalités de vidange, soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 3.2.3.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement - Il semble nécessaire de préciser que cet arrêté ne vise pas à réglementer les plans d'eau naturels ni les zones humides. Il ne vise pas non plus à supprimer les plans d'eau artificiels ni les marais gérés par l'homme. Il a pour seul objectif d'établir des prescriptions relatives à la construction de nouveaux plans d'eau artificiels, soumis à la loi sur l'eau, et à leur exploitation. Certaines dispositions spécifiques peuvent s'appliquer aux plans d'eau (artificiels) existants selon les enjeux et selon des échéances de mise aux normes adaptées, notamment en ce qui concerne leur vidange, lorsqu'elle est nécessaire, et la qualité des eaux restituées à la sortie de ces plans d'eau. Cf. *Réponse groupée réseau Eau - France Nature Environnement, par Réseau eau et milieux aquatiques - France Nature Environnement, le 12 mars 2020 à 16h34.* (consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr—du 20/02/2020 au 12/03/2020)



Infographie sur les SAGE et chiffres clés Gest'eau : la version 2020 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 2020 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 2020. (gesteau.fr—12/02/2020)



Rapport de l'évaluation mondiale de la biodiversité et les services écosystémiques—Ce rapport représente une évaluation capitale, la première en près de 15 ans et la première jamais réalisée par un organisme intergouvernemental, de l'état et des tendances du monde naturel, des implications sociales de ces tendances, de leurs causes directes et indirectes et, de manière importante, des actions qui peuvent encore être entreprises pour garantir à tous un avenir meilleur. Ces relations complexes ont été évaluées à l'aide d'un cadre à la fois très simple et très inclusif qui devrait trouver un écho chez un grand nombre de parties prenantes dans la mesure où il reconnaît différentes visions du monde, différentes valeurs et différents systèmes de savoirs. ipbes.net



Les Solutions fondées sur la Nature pour s'adapter au changement climatique— Le rapport annuel de l'ONERC (Observatoire National sur les Effets du réchauffement climatique) concernant les solutions fondées sur la nature pour s'adapter au changement climatique est paru, n'hésitez pas à le consulter ! ecologique-solidaire.gouv.fr



Les échos du bassin

Présentations de la journée technique sur les captages prioritaires Occitanie disponibles—La journée d'échange technique du 06/02/2020, organisée par la Dreal Occitanie et l'Agence de l'Eau Adour-Garonne avec l'appui du centre de ressources captages de l'Office français pour la biodiversité et de l'Office international de l'eau, a réuni 70 participants, tous impliqués dans la mise en oeuvre de la politique publique de protection des captages d'eau potable. Une grande majorité des participants était des représentants des services de l'Etat et des collectivités territoriales (Conseils départementaux et Syndicats d'eau). Cette journée a été l'occasion de présenter la stratégie régionale, portée par la DREAL Occitanie, relative à l'instruction gouvernementale relative à la protection des ressources en eau des captages prioritaires utilisés pour la production d'eau destinée à la consommation humaine. L'Agence de l'Eau Adour-Garonne et la Région Occitanie ont présenté les dispositifs d'aide et d'accompagnement existants pour appuyer la réalisation d'actions visant à améliorer la qualité de l'eau. De nombreux acteurs ont également pris la parole pour montrer à travers leurs retours d'expériences que les démarches lancées sont de réelles opportunités pour la construction de projets de territoire. Deux ateliers de travail ont favorisé les échanges entre les participants autour de deux questions : Comment construire et conduire une démarche de protection de captages ? Comment mobiliser et impliquer la profession agricole ? (professionnels.ofb.fr—février2020)



Appel à projets pour la préservation des zones humides—Dans le contexte du changement climatique qui va modifier les équilibres hydrologiques du bassin Adour-Garonne, l'Entente pour l'eau* - en partenariat avec les régions Auvergne, Rhône-Alpes et l'office français de la Biodiversité -, souhaite renforcer les actions de préservation et restauration des fonctionnalités des zones humides, notamment celles situées en tête de bassins versants. Espaces précieux, contribuant notamment à la régulation des eaux tant au niveau qualitatif que quantitatif, les zones humides nécessitent aujourd'hui, plus que jamais, une gestion prioritaire à l'échelle des territoires. Cet appel à projets vise à encourager et favoriser les initiatives locales. Il a pour ambition de faire émerger des démarches co-construites en faveur de solutions fondées sur la nature. La préservation des zones humides, enjeu majeur face au changement climatique : La préservation des zones humides est essentielle pour le stockage et le ralentissement de l'eau. Ces réservoirs hydriques participent également à l'auto épuration des eaux, au stockage du carbone, à la préservation de la biodiversité. Au-delà de ces services, le maintien et la restauration des fonctionnalités hydrologiques des zones humides constituent aujourd'hui un enjeu de première importance face aux effets déjà visibles de changement climatique. Une zone humide stocke l'eau : 1m2 de zone humide peut stocker entre 500 l et 1 m3 d'eau. Elle contribue à améliorer la qualité de l'eau, recharger ou protéger les nappes et lutter contre les crues. (eau-adour-garonne.fr—17/02/2020)



La vie du réseau



[Communiqué] Le climat et la biodiversité nécessitent plus que des annonces— Aujourd’hui, Emmanuel Macron se rend à Chamonix pour lancer officiellement l’Office Français de la Biodiversité. Un lieu hautement symbolique pour le climat et la biodiversité : en plein mois de février, sa célèbre mer de glace n’est pas recouverte de neige, le Mont-Blanc accueille toujours plus de touristes au détriment de la biodiversité locale et la vallée de l’Arve étouffe. France Nature Environnement, qui plaide de longue date pour la création d’un tel établissement, rappelle qu’au-delà des annonces, ce sont des moyens et des mesures concrètes qui sont attendus du gouvernement. (fne.asso.fr—13/02/2020)

[Communiqué] 600 échouages. Week-end meurtrier pour les dauphins de la côte Atlantique— C’est devenu un triste classique du début d’année : nouvelle hécatombe de dauphins sur les côtes françaises. Rien que ce week-end, une centaine de cétacés se sont échoués sur les plages. Depuis le début de l’hiver, plus de 600 carcasses ont été retrouvées. Un chiffre bien plus élevé que l’année dernière à la même époque. Et les échouages ne sont que la partie émergée de l’iceberg ; l’hiver dernier, ce sont au total plus de 11 300 dauphins qui sont morts capturés dans les filets de pêche. Afin de limiter le désastre cette année, France Nature Environnement en appelle une fois de plus au gouvernement français : il faut suspendre en urgence les pêches mortifères jusqu’à la fin de l’hiver. (fne.asso.fr—18/02/2020)



[Publication] Solutions Fondées sur la Nature : une plaquette pour agir localement—

Urbanisation, exploitation intensive des ressources naturelles, changement climatique, disparition de la biodiversité : les scientifiques alertent sur les conséquences de notre modèle de société sur notre planète. Pourtant, France Nature Environnement l’affirme : des solutions concrètes et efficaces existent. Elles sont basées sur la nature, partout et au plus près de chacun.e, dans tous les territoires. Au travers d’une série de documents pratiques, France Nature Environnement invite l’État et les élu.e.s à se saisir de ces solutions pour agir en faveur de territoires vivants.

(fne.asso.fr—25/02/2020) + [télécharger la PLAQUETTE](#)

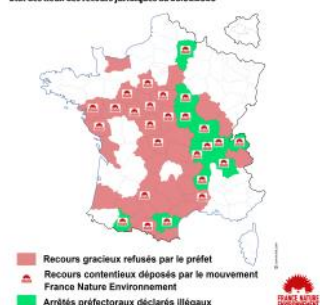
[Communiqué] Agriculture : 28 associations demandent la dissolution de la cellule Demeter— A l’occasion de l’ouverture du Salon de l’Agriculture le 20 mars, le Président de la République l’a annoncé : « Je ne tolérerai aucune violence à l’égard des agriculteurs ». Le mouvement France Nature Environnement ne peut qu’approuver un tel message, que ce soit à l’égard des agriculteurs ou de toute autre population. En revanche, lorsque le Ministère de l’Intérieur établit une convention avec deux syndicats agricoles dont l’un des objectifs est de dénoncer des « actions de nature idéologique », les associations de protection de l’environnement ne peuvent que le condamner. Avec 27 associations, France Nature Environnement dénonce cette mise à disposition de moyens publics et demande dans un courrier au Premier Ministre la dissolution immédiate de la cellule Demeter. (fne.asso.fr—27/02/2020)



[Communiqué-Avis] Pesticides et zones non traitées : le Préfet des Hautes-Pyrénées doit revoir sa copie— Le tribunal administratif de Pau vient de demander au préfet des Hautes-Pyrénées de revoir son arrêté qui définit les « points d’eau » à prendre en compte lors de l’application des pesticides. Explications. (fne-midipyrenees.fr—05/02/2020)

[Action] Eau, milieux aquatiques et pesticides : où en est-on ? - A l’heure où les débats sur l’usage des pesticides en France font rage, FNE Midi-Pyrénées propose de faire le point en 2020 sur les enjeux que recouvrent l’utilisation de ces molécules chimiques. Première journée "eau, milieux aquatiques et pesticides : où en est-on ?" le 6 mars à Toulouse. (fne-midipyrenees.fr—24/02/2020)

COURS D’EAU RAYÉS DES CARTES POUR LES LIVRER AUX PESTICIDES
Etat des lieux des recours juridiques au 29.01.2020





[Communiqué—Avis] Attaque de nos locaux à Toulouse : nous voulons toujours et encore des coquelicots - [Des dirigeants agricoles nous lancent des ordures pour essayer de nous faire taire face au danger et au scandale sanitaire et écologique que représentent les pesticides.](#) Cette tentative d'intimidation ne nous impressionne pas ([voir les tweets et la vidéo](#)) et nous proposons plus que jamais d'autres pratiques agricoles. Nous [demandons aussi, avec notre fédération nationale, FNE, la dissolution de la cellule du ministère](#)

[de l'Intérieur](#) créée récemment pour protéger ces syndicats agricoles et qui les encourage visiblement à agir ainsi en toute impunité. ([fne-midipyrenees.fr—15/02/2020](#))

[Action] Sentinelles de la Nature en Occitanie/Midi-Pyrénées : près de 200 signalements en 5 mois— Sentinelles de la Nature est une application qui permet de signaler les atteintes à l'environnement et de faire connaître des initiatives positives. Il facilite les échanges entre les citoyens et le réseau des associations de protection de la nature. FNE Midi-Pyrénées a mis en place ce dispositif depuis juillet 2019 et dresse ici un premier bilan de son déploiement sur le territoire de Midi-Pyrénées. ([fne-midipyrenees.fr—13/02/2020](#))



Lettre d'info FNE Nouvelle Aquitaine— les nouvelles de la confédération : les haies, les pesticides et l'agribashing, l'assemblée générale le 18 avril prochain ... ([fne-nouvelleaquitaine.fr—février 2020](#))

[Radio] En 50 ans, nous avons perdu 40% de nos mares—Alexandre Boissinot, conservateur de la réserve naturelle régionale du bocage des antonins pour Deux-Sèvres Nature Environnement est notre invité. Ce sont des milieux associés aux pratiques agricoles, l'importance se situe à différents niveaux : abreuvoir pour les animaux, des milieux importants pour la bio diversité, des habitats très précieux dans notre paysage... Le constat est négatif! Nous constatons une disparition de 40 % des mares en 50 ans au niveau local, plus de 90% des mares au niveau national. Des solutions existent : la création de mare, conserver et entretenir les mares existantes... Il reste 15 000 mares dans les Deux-Sèvres! ([francebleu.fr—31/01/2020](#))

Changement climatique et sciences participatives : devenez observateur des "Sentinelles du climat" - Comment la faune et la flore réagissent-elles au changement climatique en Nouvelle-Aquitaine ? Un programme scientifique est dédié à cette question. Et chacun peut y prendre part, via l'observatoire des "sentinelles du climat", porté par Cistude Nature. ([france3-regions.francetvinfo.fr—23/02/2020](#))

Agenda

- * **Toulouse (31)** - Journée SENTINELLES « eau, milieux aquatiques et pesticides : où en est-on ? », 6 mars organisée par FNE Midi-Pyrénées. [Plus d'info](#)
- * **Toulouse (31)** - Assemblée Générale de FNE Midi-Pyrénées , 14 mars, organisée par FNE Midi-Pyrénées. [Plus d'info](#)
- * **Toute la France**—Semaine des alternatives aux Pesticides, 20 au 30 mars, [en savoir plus.](#)
- * **Marseille (13)** - Congrès mondial de la nature, 11 au 19 juin, organisé par l'UICN. [En savoir plus](#)

