


**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

### EAU et Covid 19 : démêler le vrai du faux

Beaucoup d'informations circulent sur le COVID 19 en cette période de crise sanitaire mondiale. Nous vous proposons de démêler le Vrai du Faux concernant celles sur l'eau et les milieux aquatiques. [Lire plus](#)

OUI l'eau du robinet est potable

NON tout n'est pas si simple concernant l'assainissement des eaux usées...

[NON la désinfection des espaces et mobiliers urbains n'est pas justifiée!](#)

OUI, la pollution des cours d'eau perdure

OUI les risques de pollution industrielle augmentent

OUI nous pouvons observer un retour de la biodiversité dans certains milieux aquatiques, mais cette biodiversité s'éloignera très probablement à la reprise de nos activités


**FACE AU  
Covid19**
**#2 protégeons l'eau**

### Face au Covid 19, Lettre ouverte aux préfets pour l'arrêt de l'épandage de PESTICIDES

Nous demandons à Monsieur le Préfet, à l'opposé des accords de dérogation de pulvérisation à proximité des habitations qui ont été prises récemment (pour les départements de la Haute-Garonne, du Gers et de l'Aveyron), de prendre des dispositions interdisant ces utilisations de pesticides et pulvérisations sur les parcelles riveraines des habitations.

Nous refusons des pseudo-concertations en cours sur des chartes départementales et des dérogations pouvant en découler.

[Lire en entier](#)


**FACE AU  
Covid19**
**#4 Stop aux pesticides**

**Qui peut veiller sur l'environnement pendant cette période de confinement ? VOUS !** Nous vous proposons de devenir des Sentinelles de l'environnement, en nous faisant remonter via notre plateforme [sentinellesdelanature.fr](#) vos observations d'atteintes ou initiatives favorables en Occitanie et Limousin !

## Revue de presse

### Focus EAU et Covid 19

[LIRE PLUS dans la lettre d'info spéciale de FNE Midi-Pyrénées](#)

**Covid-19 : quels risques pour les agents et les usagers de l'eau ?** - Les services d'eau et d'assainissement sont sous pression, avec la crise sanitaire liée au coronavirus, mais les risques sont bien gérés à l'heure actuelle, malgré un manque de connaissance sur ce virus. Reste néanmoins à bien protéger les agents, en particulier dans l'assainissement. ([lagazettedescommunes—18/03/2020](#))

**Désinfecter les villes ? Destructeur pour les milieux aquatiques**—Plusieurs villes françaises, imitant ce qu'il s'est fait en Chine ou en Corée du Sud, entreprennent la désinfection des rues à grandes doses de « virucides ». L'efficacité sanitaire reste à démontrer, mais la dangerosité de cette pratique sur l'environnement est certaine. ([reporterre.net—02/04/2020](#))



@villedementon

**Le gouvernement recommande de cesser la désinfection des villes**—Le 9 avril, le gouvernement a pris acte de l'avis du Haut Conseil de la santé publique (HSCP) qui recommande d'assurer le nettoyage habituel de la voirie sans avoir recours à des pratiques de désinfection spécifiques. ([reporterre.net—09/04/2020](#))

**Bretagne : pendant le confinement la pollution des rivières continue de plus belle**—Le confinement a débuté juste après l'ouverture de la truite. Au moins pouvait-on penser que goujons et truitelles profiteraient de l'aubaine pour croître et se multiplier en toute tranquillité. Que nenni ! Car ce n'est pas du pêcheur que la truite a le plus à craindre : c'est du pollueur. ([france3-regions.francetvinfo.fr—05/04/2020](#))

**Hautes-Pyrénées : 9 tonnes de déchets potentiellement toxiques menacent la rivière la Lène à Caharet**—Dans le hameau de Caharet près de Capvern-les-Bains, un amoncellement de déchets déposés illégalement menace de polluer une rivière, la Lène. Les inspecteurs de l'Office Français de la Biodiversité sont intervenus pour faire cesser ces agissements. Une enquête a été ouverte. ([france3-regions.francetvinfo.fr—12/04/2020](#))



**Coronavirus : Le confinement, une vraie pause pour la faune sauvage ?** - BIODIVERSITE Quand l'homme s'efface, la nature reprend ses droits... Une partie de la faune sauvage semble en tout cas prendre un peu plus d'aise en ces premiers jours de confinement. Pas de quoi crier victoire pour autant ? ([20minutes.fr—25/03/2020](#))



**Coronavirus : Pourquoi l'analyse des eaux usées est-elle essentielle dans la bataille contre le virus ?** - Plusieurs études ont détecté des traces du virus dans des réseaux d'eaux usées. Dangereux ? A priori, non... Mais la question mérite qu'on s'y intéresse de près, plaide l'Académie des technologies. Et pour plusieurs raisons ([20minutes.fr—30/04/2020](#))

**Face au manque d'eau, les Chiliens s'entraident**—Plus de 350.000 Chiliens n'auraient pas accès à l'eau potable et seraient encore plus vulnérables face à la propagation du Covid-19. Une situation tendue qui découle de politiques néolibérales de privatisation de l'eau. Face à l'inaction de l'État, la population s'entraide. ([reporterre.net—25/04/2020](#))

**Réutilisation de l'eau à des fins d'irrigation agricole: le Conseil adopte de nouvelles règles**—L'UE prend de nouvelles mesures en vue de réduire les risques de pénurie d'eau pour l'irrigation des cultures. Ce jour, le Conseil a adopté par procédure écrite un règlement qui facilitera l'utilisation des eaux urbaines résiduaires traitées (eaux de récupération) à des fins d'irrigation agricole. ([consilium.europa.eu—07/04/2020](#))

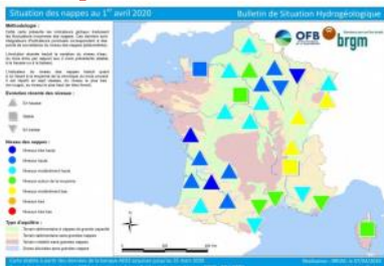
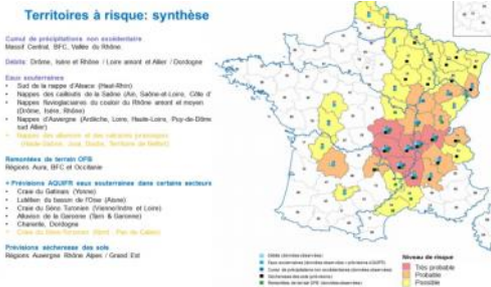
**REMOUS RE-USE ET COVID-19**—Polémique sur le « Re-use », la réutilisation des eaux usées pour des usages agricoles, industriels ou récréatifs (ou REUT), portée sur les fonts baptismaux, en France, par Veolia, Suez, et la FNSEA, devenue en quelques années le mantra des croissancistes à tout crin, fermement décidés à poursuivre leur fuite en Plus d'informations : [www.fne-midipyrenees.fr](http://www.fne-midipyrenees.fr)

avant technologique qui nous mène droit dans le mur. Reste que tous les tenants de la croissance à tout crin, ont bien évidemment suivi nos prédateurs habituels, avec la circonstance aggravante qu'il peut s'agir d'organismes de recherche publics, jamais en retard, au cas d'espèce, faisant fi de toute éthique, quand il s'agit de venir au secours des plus forts... Depuis l'irruption du « Re-use » dans le débat, l'Europe a bien évidemment accompagné le mouvement, renforçant l'appétit de nos prédateurs. Avec le Covid 19, il est donc plus que temps d'ouvrir le débat.

[eauxglacees.com—28/04/2020](http://eauxglacees.com—28/04/2020)

## FOCUS Sécheresse

**Anticipation de la sécheresse : Emmanuelle Wargon fait le point sur la situation hydrologique en France**—Emmanuelle Wargon, secrétaire d'Etat auprès de la ministre de la Transition écologique et solidaire, a fait un point ce mercredi 29 avril 2020 sur la situation hydrologique en France avec des représentants des collectivités, des entreprises et des associations environnementales afin d'anticiper les situations de pénuries d'eau dans les territoires identifiés. Retrouvez en ligne : [le bulletin de situation hydrologique d'avril 2020](#), la [plateforme de modélisation hydrogéologique nationale aqui-fr](#) . ([ecologie-solidaire.gouv.fr -29/04/2020](http://ecologie-solidaire.gouv.fr -29/04/2020))

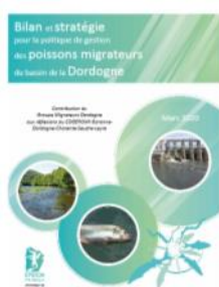
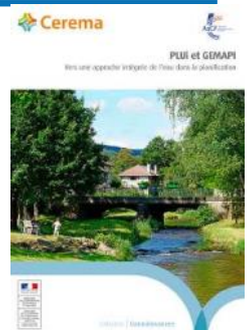


**Une sécheresse exceptionnelle afflige l'est de la France et l'Europe centrale**—L'est de la France et l'Europe centrale ont connu un début de printemps dramatiquement sec. Les sols sont soumis à rude épreuve, d'autant plus que les épisodes de sécheresse se sont multipliés ces dernières années. Pour les céréales hivernales, le mal est fait. ([reporter-terre.net—30/04/2020](#)) + [Bulletin de situation hydrogéologique \(eaux souterraines\) du BRGM au 1er avril 2020](#)

**Des espèces à préserver... qui reviennent**—Les saumons, anguilles, esturgeons, lamproies, aloses... ont deux points communs majeurs : ils font partie des 11 espèces de poissons grands migrateurs de France métropolitaine et sont menacés. L'Office français de la biodiversité apporte un éclairage sur le saumon atlantique et quelques unes des actions mises en place pour le préserver. ([ofb.gouv.fr—20/04/2020](http://ofb.gouv.fr—20/04/2020))

## Documents – réglementation

**PLUi et GEMAPI , vers une approche intégrée de l'eau dans la planification** - La compétence Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (GEMAPI) est dévolue aux EPCI à fiscalité propre depuis le 1er janvier 2018. En parallèle, les plans locaux d'urbanisme (PLU) à l'échelle intercommunale se généralisent. L'exercice de ces deux compétences pour les métropoles et communautés doit être considéré comme une opportunité pour renforcer les liens entre les enjeux relatifs à l'eau et la planification de l'aménagement d'un territoire. Le CEREMA publie un guide pour accompagner les acteurs de l'eau et de l'urbanisme. ([cerema.fr—avril 2020](http://cerema.fr—avril 2020))



**Bilan et stratégie pour la politique de gestion des poissons migrateurs du bassin de la Dordogne**—EPIDOR a publié le "Bilan et stratégie pour la politique de gestion des poissons migrateurs du bassin de la Dordogne". Le présent document fournit un diagnostic qui se veut complet et synthétique sur la situation des poissons migrateurs du bassin de la Dordogne et vise à faciliter la déclinaison opérationnelle des mesures du plan de gestion régional à l'échelle locale. Ce document pourra également fournir au CO-GEPOMI Garonne-Dordogne-Charente-Seudre-Leyre les éléments nécessaires à l'évaluation et la révision de la partie «Dordogne» du PLAGEPOMI prévue en 2021. ([eptb-dordogne.fr—mars 2020](http://eptb-dordogne.fr—mars 2020))

**Concentrations en nitrates d'origine agricole dans les cours d'eau et les eaux souterraines en France - Données 2016-2017**—Dans le cadre de la directive « nitrates », des campagnes de surveillances sont menées environ tous les quatre ans depuis 1992 pour mesurer les concentrations en nitrates dans les milieux aquatiques, en particulier dans les zones soumises à des pressions agricoles. Ces résultats permettent de désigner des zones de protection spécifiques, dites zones vulnérables. Sur l'année hydrologique allant du 1er octobre 2016 au 30 septembre 2017, les données collectées montrent que pour les eaux de surface, 85% des stations analysées présentent des concentrations moyennes inférieures à 25 mg/l. Les concentrations supérieures à 40 mg/l sont observées sur 3% des stations, quasiment toutes situées en zones vulnérables, principalement dans le grand Ouest (nord de la Nouvelle-Aquitaine, Bretagne, Pays-de-la-Loire), secteur d'élevage, mais aussi dans les régions Centre-Val-de-Loire, Grand-Est, Occitanie et Ile-de-France, secteurs de grandes cultures (céréales et oléo-protéagineux). Depuis 1992-1993, la situation est à la stabilisation ou à la diminution pour 56,5% des stations communes à ces deux périodes. Les variations les plus marquées sont observées en zones vulnérables. Concernant les eaux souterraines, 50% des stations présentent des concentrations moyennes inférieures à 25 mg/l, et 24% des concentrations supérieures à 40 mg/l. Ces dernières sont réparties sur l'ensemble du territoire mais le plus souvent dans les zones vulnérables. 54% des stations communes à 1992-1993 montrent une diminution ou une stabilisation. Comme pour les eaux de surface, les stations localisées en zones vulnérables semblent soumises à de plus fortes variations aussi bien en termes de diminution que d'augmentation, alors qu'en dehors des zones vulnérables, la situation est plus stable. ([oieau.org—31/03/2020](http://oieau.org—31/03/2020))

## Les échos du bassin

**La migration des civelles, plus de 10 ans de suivis !** - Longtemps considérée comme une espèce commune, voire nuisible, l'anguille connaît depuis les années 1980, un effondrement de ses stocks, la classant aujourd'hui « en danger critique d'extinction » par l'UICN. Les causes de son déclin sont multiples, pour la plupart d'origine anthropique, comme la surpêche ou la fragmentation de ses habitats. La difficulté de sa gestion réside dans son cycle de vie long et complexe. La Fédération de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique de la Gironde porte depuis 2008 un programme de suivi de la migration des civelles et anguilles sur le bassin versant des lacs médocains. Ce territoire exceptionnel de marais et lacs, en bordure d'océan se transforme alors avec l'arrivée des jeunes anguilles en véritable nurserie ! ([peche33.com—22/04/2020](http://peche33.com—22/04/2020))



**Appel à projets zones humides Adour Garonne : nouvelle date**—La date de dépôt de la note d'intention reposée au 31 mai 2020. 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. Pour en savoir plus sur cet appel à projets : [Appel à projets Zones Humides Entente Eau](http://Appel à projets Zones Humides Entente Eau)



**Covid 19, Premières mesures exceptionnelles de soutien à la filière eau**—L'ensemble de la filière eau est particulièrement impactée par la crise sanitaire actuelle. Actions non prioritaires différées, baisse de 50 % de l'activité de certains acteurs comme les bureaux d'études et travaux quasiment à l'arrêt. Dans ce contexte, le conseil d'administration de l'agence de l'eau Adour-Garonne s'est réuni le 22 avril 2020 pour adopter deux premières mesures d'urgence : accélération des paiements et aide à la gestion des boues d'épuration. ([eau-adour-garonne.fr—27/04/2020](http://eau-adour-garonne.fr—27/04/2020))

## La vie du réseau



### [Communiqué] Arnaud Schwartz succède à Michel Dubromel à la présidence de

**France Nature Environnement**—Après trois années d'une présidence intense durant laquelle il a consolidé avec brio un mouvement fort d'environ 3500 associations regroupant près de 900 000 personnes, Michel Dubromel a passé le relais à Arnaud Schwartz, jusqu'alors secrétaire national, et à une équipe de bureau partiellement renouvelée à de l'Assemblée générale qui s'est tenue le samedi 4 avril 2020. ([fne.asso.fr](http://fne.asso.fr)—06/04/2020) + [TELECHARGER LE RAPPORT D'ACTIVITE 2019 de FNE](#)



### [Communiqué] Le Covid-19, un prétexte pour épandre au plus près des riverains :

**nous saisissons la justice**—Sous le prétexte que le Covid-19 empêcherait les consultations du public, le Gouvernement recule de nouveau en accordant des réductions supplémentaires pour épandre les pesticides à des distances encore plus faibles des habitations que celles pourtant insuffisamment protectrices imposées en décembre. Afin de protéger les riverains, nous déposons, avec 8 ONG, deux recours devant le Conseil d'Etat contre cette décision inadmissible. ([fne.asso.fr](http://fne.asso.fr)—23/04/2020) + [Lire la LETTRE D'INFO Spéciale PESTICIDES de FNE MIDI-PYRENEES](#)



### [Actualité] COVID-19 : crise écologique et mondialisation, matrice de pandémies

—La pandémie de COVID-19 met un nouveau et dramatique coup de projecteur sur les maladies infectieuses émergentes. En quoi l'effondrement de la biodiversité et la crise environnementale génèrent l'apparition et la diffusion de telles pandémies ? Pourquoi la santé humaine passe aussi par la santé des écosystèmes ? Comment prévenir ce type de pandémie ? [Éclairages de France Nature Environnement](#). De plus, la crise sanitaire actuelle est la résultante d'une crise systémique, à la fois écologique, sanitaire, économique et sociale, qui appelle des réponses opérationnelles et globales, fondées sur la nature. Comme le résume l'Organisation des Nations Unies dans son récent message : « nous devons reconstruire en travaillant avec la nature, pas contre elle ». Dans son **appel « Pour un monde vivable, coopérons »** France Nature Environnement invite ainsi l'ensemble des acteurs publics et privés à sortir de leurs zones de confort pour travailler ensemble afin de redonner la priorité à l'intérêt général et aux « communs ».



**[Communiqué] Crise sanitaire : la liste des atteintes à la protection de l'environnement s'allonge**—Hier est paru au journal officiel un décret permettant des enquêtes publiques au rabais pour autoriser plus vite des projets destructeurs. Depuis le début de la crise sanitaire, plusieurs textes étaient déjà venus malmener la démocratie et le droit de l'environnement, en complète contradiction avec le discours du gouvernement. France Nature Environnement dénonce ce piétinement de la consultation citoyenne et appelle le Gouvernement à la raison : le « monde d'après » ne peut pas se construire de cette façon. ([fne.asso.fr](http://fne.asso.fr)—23/04/2020)

## Agenda

- \* **Webinaire FNE Centre Val de Loire**- Critères d'évaluation des masses d'eau superficielles et souterraines , le 30 avril, [en savoir +](#)
- \* **Marseille (13)** - Congrès mondial de la nature, [reporté en janvier 2021](#), organisé par l'UICN. [En savoir plus](#)

