



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

### Dès le 2 février 2020, rendez-vous en zones humides pour découvrir leur incroyable biodiversité !

Les milieux humides couvrent environ 6 % des terres émergées et figurent parmi les écosystèmes les plus riches et les plus diversifiés de notre planète. Ils abritent une très grande variété d'espèces animales et végétales. 100 % des d'amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons ...), 50 % des oiseaux et 30 % des plantes remarquables et menacées en France, ainsi qu'un grand nombre de poissons, d'insectes, etc. encore mal connus, dépendent directement des milieux humides. Le thème «Zones humides et biodiversité» retenu pour l'édition 2020 représente une occasion unique de mettre en avant la richesse des milieux humides, l'importance et l'état de leur biodiversité ainsi que de promouvoir des actions pour stopper le déclin observé des nombreuses espèces qui y vivent. À cette occasion, avec les associations du mouvement France Nature Environnement sur le bassin Adour Garonne, baladez-vous en zones humides et découvrez leur incroyable biodiversité !

[En savoir plus](#)

La biodiversité des zones humides est importante 

 <b>Pour le climat</b> 30% du carbone terrestre est stocké dans les tourbières	 <b>Pour la propreté de l'eau</b> Les marais et les marécages éliminent les polluants	 <b>Pour l'emploi</b> 1 milliard de personnes dépendent des zones humides pour vivre	 <b>Pour l'économie</b> Les zones humides fournissent 47 mille milliard d'US dollars de services essentiels chaque année
---	--	---	---

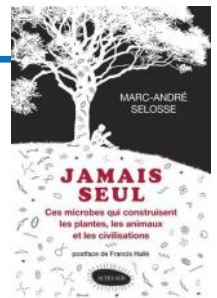
Perte de zones humides = Perte de biodiversité

 87% des zones humides ont disparu dans le monde depuis 300 ans.	<b>Facteurs clés de la perte des zones humides</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pollution</li> <li>• Drainage</li> <li>• Changement d'occupation des sols</li> </ul> 	<b>1 million</b> d'espèces animales et végétales sont menacées d'extinction	<b>Espèces des zones humides menacées d'extinction</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amphibiens</li> <li>• Reptiles</li> <li>• Oiseaux d'eau</li> <li>• Mammifères</li> </ul> 
--	--	---	--

Arrêtons la perte de biodiversité, restaurons les zones humides

## Revue de presse

**Marc-André Selosse : « l'agriculture conventionnelle a tourné le dos à la vie microbienne des sols »** - Professeur au muséum d'histoire naturelle, botaniste et mycologue, Marc André Selosse nous alerte. La vie microbienne des sols est à reconsidérer et est l'une des voies à envisager pour produire en utilisant moins d'engrais et de produits phytosanitaires. ([grainesdemane.fr](http://grainesdemane.fr)—19/11/2019)



**Pesticides et ZNT, le monde agricole insatisfait menace de représailles contre... les stations d'épuration**—Les agriculteurs ne trouvent pas leur compte dans les textes publiés fin décembre, concernant les zones proches des habitations, où l'épandage de pesticides est désormais interdit. Réclamant un moratoire, la FNSEA menace, le 14 janvier, de mener une action à l'encontre des stations d'épuration. Explications, et retour sur les arguments du syndicat. ([campagnesenvironnement.fr](http://campagnesenvironnement.fr)—15/01/2020)

**Amélioration de la qualité de l'eau des rivières : rien n'est irréversible**—À l'occasion du Carrefour des gestions locales de l'eau à Rennes, les acteurs de l'eau ont rappelé la nécessité de rester ambitieux sur l'amélioration de la qualité de l'eau. Et même si les progrès sont lents, ils démontrent que rien n'est perdu. (...) Si la qualité de l'eau s'améliore, les bassins versants doivent désormais faire face à des questions quantitatives. D'autres enjeux font ainsi leur apparition. Le challenge se renforce et va nécessiter de changer de braquet dans la politique de l'eau. (...) À cet enjeu de changement climatique s'ajoute un handicap supplémentaire : l'absence de cohérence dans les politiques publiques. (...) Et cette incohérence peut être visible à tous les niveaux : la définition et la cartographie des cours d'eau interprétée par les préfets de manière très défavorable à la protection des milieux interroge. ([actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)—30/01/2020)



© Laurent Morato

**Le gouvernement laisse les cours d'eau à la merci des pesticides**—L'usage des pesticides augmente en France mais la réglementation protégeant les points d'eau s'affaiblit. En cause un arrêté ministériel flou, une définition des cours d'eau ambiguë et des pressions du lobby agricole. Des associations environnementales ont choisi le terrain juridique pour protéger les écosystèmes aquatiques. « Le gouvernement appelait les préfets à préciser le champ d'application de cet arrêté, mais beaucoup en ont profité pour redéfinir les points d'eau, en réduisant au passage le linéaire protégé », résume Hervé Hourcade, juriste à France Nature Environnement Midi-Pyrénées. D'après l'association environnementale, le préfet du Tarn-et-Garonne a ainsi fait disparaître des cartes 30 % des aires préalablement protégées, celui d'Indre-et-Loire a lui rayé 43 % de ces zones. ([reporterre.net](http://reporterre.net)—31/01/2020)

### COURS D'EAU RAYÉS DES CARTES POUR LES LIVRER AUX PESTICIDES

Etat des lieux des recours juridiques au 13.12.2019



**E. Wargon : « L'eau doit être une préoccupation aujourd'hui pour qu'elle ne devienne pas un problème demain »** - Présente au Carrefour des gestions locales de l'eau, Emmanuelle Wargon, secrétaire d'État à la Transition écologique, est revenue sur les orientations du ministère, notamment sur la réutilisation des eaux usées traitées, les projets de territoire pour la gestion de l'eau, la cartographie des cours d'eau et leur protection face aux pollutions agricoles et la continuité écologique face au développement de l'hydroélectricité. ([actu-environnement.com](http://actu-environnement.com) (31/01/2020)





**Plan Ecophyto : « Le rôle de l'agence de l'eau n'est ni réglementaire, ni contraignant. Il est incitatif »** - Le plan de réduction des produits phytosanitaires a été l'une des promesses du Grenelle de l'Environnement en 2007. Il devait permettre d'impliquer des mutations profondes des systèmes de production agricoles. À l'issue du comité d'orientation stratégique, le bilan du plan Ecophyto 2 montre que les objectifs n'ont pas été atteints. Le Bassin Loire Bretagne regroupe plus de 2200 masses d'eau. L'enjeu principal de l'agence de l'Eau Loire Bretagne est de reconquérir la qualité de chacune de ces masses d'eaux dont les sources de pollution proviennent en particulier de l'agriculture. Martin Gutton, son directeur général réagit au bilan du plan Ecophyto 2. ([revue-ein.com—23/01/2020](http://revue-ein.com—23/01/2020))

## Documents – réglementation

### Les projets de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) au service d'une agriculture durable

- À l'issue des Assises de l'eau, qui se sont achevées le 1er juillet 2019, le Gouvernement s'est fixé l'objectif de faire aboutir au moins 50 projets de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) d'ici 2022, et 100 d'ici 2027. [L'instruction gouvernementale du 7 mai 2019 sur les PTGE](#) a été élaborée en ce sens, afin de favoriser l'émergence dans l'ensemble des territoires de solutions adaptées aux besoins et aux contextes locaux. Au-delà du renforcement du rôle de l'État en tant que facilitateur et accompagnateur de la démarche, l'instruction met notamment l'accent sur l'importance de l'approche prospective dans le cadre du changement climatique et de l'analyse économique et financière dans le choix des actions du PTGE. À ce titre, l'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (IRSTEA), avec le soutien du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, vient de publier un [guide d'aide à la réalisation d'analyses économiques et financières des PTGE à composante agricole](#). Ce guide pratique est un support technique pour accompagner les porteurs de projet et les experts, bureaux d'études et maîtres d'œuvre, afin de favoriser la prise de décision. ([agriculture.gouv.fr—18/10/2019](http://agriculture.gouv.fr—18/10/2019))



#### Analyse économique et financière des Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE) à composante agricole

Principes méthodologiques

Auteurs : Sébastien Loubier<sup>1</sup>  
Patrice Garin<sup>1</sup>  
Emeline Hassenforder<sup>2</sup>  
Caroline Lejars<sup>3</sup>

Avec la contribution de Stéphane Robichon<sup>3</sup>

Et après consultation des membres du Comité de Pilotage de l'étude

<sup>1</sup> INRAE UR1205 - <sup>2</sup> CIRAD UR1205 - <sup>3</sup> Agence de l'Eau Adour-Arros

### Webconférence Gesteau sur la concertation préalable dans le cadre des SAGE, les présentations sont en ligne

—Le 18 novembre 2019 s'est tenu le Rendez-vous Gest'eau sur la concertation préalable dans le cadre des SAGE : En quoi consiste cette procédure ? Quelle est sa base législative ? Comment la mettre en œuvre ? Quelles sont les missions du garant ? Quels retours d'expériences ? Les enregistrements des interventions ainsi que les supports des présentations viennent d'être publiés. ([gesteau.fr—23/01/2020](http://gesteau.fr—23/01/2020))



Bienvenue

au Rendez-vous Gest'eau  
sur la concertation préalable !

Lundi 18 novembre 2019



**Datavisualisation des ventes et des achats de produits phytopharmaceutiques en France** ([ree.developpement-durable.gouv.fr—2020](http://ree.developpement-durable.gouv.fr—2020))

### Web-conférences sur les milieux humides consultables en ligne

—A l'automne 2019, l'OIEau, avec le soutien de l'Agence française pour la biodiversité, a organisé deux webconférences sur les milieux humides : 1. L'approche "gestion intégrée" au service de la préservation et de la restauration des milieux humides et 2. Enjeux piscicoles et continuité écologique dans les marais périphériques des lagunes méditerranéennes. ([zones-humides.org—2020](http://zones-humides.org—2020))





**Les zones humides pour la prévention des inondations : leur rôle et les actions à mettre en place**—Les zones humides ne sont pas seulement des espaces riches en biodiversité: elles jouent un rôle important dans la prévention des inondations liées aux crues et aux submersions marines, et contribuent à en limiter l'impact sur les territoires. Le Cerema propose une fiche synthétique aux acteurs des territoires pour utiliser les fonctions des zones humides dans la prévention des inondations. ([cerema.fr](http://cerema.fr)—07/01/2020)

**Cerema**  
Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations  
**La gestion des zones humides pour la prévention des inondations**

Les zones humides sont des milieux naturels riches en biodiversité (végétaux et faune) et utiles à la prévention des inondations. En effet, en zone alluviale, ces milieux interagissent avec le cours d'eau en contribuant à limiter les crues et à ralentir le débit. Ils jouent également un rôle d'éponge de la pluie et des infiltrations marines. Les zones humides peuvent être médiateurs pour limiter les impacts des inondations sur les zones à forte valeur (tourisme et développement), la gestion agricole de l'eau, des milieux aquatiques et des risques liés à l'eau et à l'énergie. Il s'agit de l'un des objectifs de la nouvelle stratégie nationale de gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations.

La stratégie nationale de gestion des Risques d'Inondation de 2016 permet de s'appuyer sur les milieux naturels pour prévenir des inondations. La protection des zones humides est donc une priorité pour garantir la sécurité des populations exposées, notamment par :

- la préservation des zones d'épandage des crues en milieu non urbanisé, des zones humides et des marais littoraux en zone côtière ;
- la préservation des milieux naturels pour favoriser l'absorption des crues d'inondation et notamment :
  - le cas par exemple de l'aménagement de la zone verte et bleue, de maintien des zones humides ou de zones d'épandage des crues ;

Cependant, ces milieux sont l'objet de pressions anthropiques croissantes notamment l'agriculture intensive dans la protection des zones humides, comme l'artificialisation des berges de cours d'eau et de lacs de rétention, le développement de centrales hydroélectriques et l'aménagement de l'habitat dans les zones humides adjacentes (tourisme, loisirs, etc.).

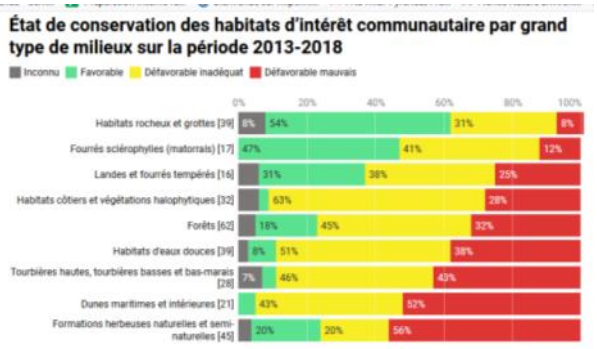
**Collection | Références**

**Consultation publique du 20/01/2020 au 10/02/2020** —L'arrêté modifiant l'arrêté du 17 mars 2006 relatif au contenu des schémas directeurs d'aménagement et de gestion (SDAGE) des eaux précise le contenu du SDAGE pour le deuxième cycle de gestion (2016-2021) de la directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000, dite directive cadre sur l'eau, (DCE). Participation de FNE et de certaines de ses associations membres. ([consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr](http://consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr))

**L'Assemblée nationale évalue la politique européenne de l'eau**—La politique européenne de l'eau a pour objectif le bon état des eaux et repose sur deux directives-cadres qui sont en cours de réexamen par l'Union européenne. Malgré des progrès, l'état des eaux européens reste préoccupant. Pour l'Assemblée nationale, le réexamen de la politique européenne de l'eau doit être réalisé à l'aune des défis du changement climatique et des nouveaux polluants. Elle rappelle aussi que la politique de l'eau dépend également de la politique agricole, énergétique, climatique. ([vie-publique.fr](http://vie-publique.fr)—15/01/2020) + [RAPPORT](#)



© hedgehog94 - stock.adobe.com



**La biodiversité sous pression**—La situation des écosystèmes terrestres, aquatiques et marins français demeure préoccupante. Les populations d'insectes et d'oiseaux chutent. La biodiversité est confrontée à de nombreuses pressions : artificialisation des sols, fragmentation des milieux naturels, changement climatique, pollutions chimique et lumineuse, etc. ([vie-publique.fr](http://vie-publique.fr)—08/01/2020)

## Les échos du bassin

**Des pêcheurs condamnés pour avoir prélevé du saumon dans le port de Bayonne**—Six pêcheurs professionnels ont été condamnés pour avoir illégalement pêché des saumons dans l'enceinte du port de Bayonne. Alors que les poissons devaient remonter l'Adour pour se reproduire. Les associations de défense des milieux aquatiques sont satisfaites. ([france3-regions.francetvinfo.fr](http://france3-regions.francetvinfo.fr)—16/01/2020)



**Alose : déjà douze ans d'interdiction de pêche** - L'arrêté réglementaire relatif à l'exercice de la pêche en eau douce en Lot-et-Garonne, actualisé tous les ans, rappelle que la pêche de l'aloise, de la grande comme de la feinte, poisson roi de Garonne et marqueur culturel s'il en est, était toujours interdite ! Echanges avec le président de la Fédération départementale de pêche, Jean-Louis Molinié pour savoir où en est ce dossier. ([ladepeche.fr](http://ladepeche.fr)—20/01/2020)

**La biodiversité au cœur de l'action de l'agence de l'eau Adour Garonne**—2020 sera une année charnière pour la biodiversité avec, notamment, le congrès mondial de la Nature en juin à Marseille et la COP 15 Biodiversité en octobre à Kunming, en Chine. La nouvelle édition de la Journée mondiale des Zones Humides, organisée par

© Pierre BARTHE / AEAG



l'association Ramsar le 2 février prochain, a cette année choisi la biodiversité comme thématique majeure avec un message fort : les zones humides sont un rouage fondamental pour préserver la biodiversité, aidons-les ! Avec son appel à initiatives Biodiversité, qui vient de se clôturer le 19 novembre dernier à Agen, l'agence de l'eau Adour-Garonne s'inscrit pleinement dans cette dynamique. Le colloque « Biodiversité et Humanité : une seule santé » organisé par la CDC Biodiversité à Paris le 21 janvier, s'efforcera de mettre en évidence les relations étroites entre biodiversité et santé humaine, afin d'envisager des solutions aux problématiques rencontrées. Guillaume Choisy, directeur de l'agence de l'eau Adour-Garonne, participera à la table ronde « Lutter contre la dynamique d'effondrement de la biodiversité et préserver la santé humaine : une cause commune ». ([lignesdeau#100—janvier2020](https://lignesdeau#100-janvier2020))

## La vie du réseau



**[Communiqué] + 25 % de pesticides en 10 ans en France, l'objectif était de - 50 %** - Après un an d'attente, les chiffres 2017-2018 sur l'évolution de la consommation des pesticides de l'agriculture française viennent enfin d'être rendus publics. Ils indiquent une augmentation inédite de 25% par rapport à 2009\*. L'objectif initial du plan Ecophyto était pourtant de réduire de 50% l'usage des pesticides pour 2018... Pour France Nature Environnement, ces chiffres sonnent le glas du plan Ecophyto tel qu'il existe. ([fne.asso.fr—08/01/2020](https://fne.asso.fr-08/01/2020))

**[L'Essentiel] Que retenir de la Loi anti-gaspillage et économie circulaire ?** - Polluer moins en économisant les ressources naturelles dans les phases de production et de consommation : tel est l'esprit général de la loi anti-gaspillage et économie circulaire adoptée par le Parlement en Janvier 2020. Face au défi écologique que doit relever l'humanité, l'ambition est vitale. La loi anti-gaspillage et économie circulaire, elle, se révèle... gentille. Si les mesures qu'elle met en place sont positives, elles ne permettent pas d'opérer le nécessaire revirement de nos modèles de production et de consommation. Décryptage par France Nature Environnement. ([fne.asso.fr—29/01/2020](https://fne.asso.fr-29/01/2020))



**[Communiqué] Que penser du projet de loi justice et environnement ?** - Fin janvier, lors d'un colloque à l'Assemblée Nationale, Elisabeth Borne et Nicole Belloubet ont présenté le projet de loi sur la justice environnementale rendu public hier en Conseil des Ministres. Ce texte s'inspire d'un rapport auquel France Nature Environnement, par ailleurs intervenante au colloque, a contribué et qui est rendu public aujourd'hui. La fédération y voit une belle avancée : la création de parquets spécialisés, et donne ses recommandations pour en faire une réforme efficace pour la protection de l'environnement. ([fne.asso.fr—30/01/2020](https://fne.asso.fr-30/01/2020))



**FAIRE DU QUAD EN DEHORS DES VOIES OUVERTES A LA CIRCULATION : UNE PRATIQUE ILLEGALE ET NUISIBLE A L'ENVIRONNEMENT !** - Alertée de faits de circulation de quads sur des voies non ouvertes à la circulation, à Finhan (82), FNE Midi-Pyrénées a décidé de porter plainte et s'est constituée partie civile à l'encontre des cinq pratiquants. Une vidéo de la randonnée motorisée avait été postée sur internet, où l'on voyait les participants circuler en quad sur des zones humides, sur les berges et dans une annexe hydraulique (un bras mort) de la Garonne. ([fne-midipyrenees.fr—16/01/2020](https://fne-midipyrenees.fr-16/01/2020))





**PESTICIDES ET ZONES NON TRAITEES : LE PREFET DES HAUTES-PYRENEES DOIT REVOIR SA COPIE**—Par un jugement du 21 janvier 2020, le tribunal administratif de Pau annule l'arrêté définissant les points d'eau à prendre en compte lors de l'application des pesticides dans le département des Hautes-Pyrénées, considérant qu'il « méconnaît le principe de non-régression ». A la demande d'une partie de la profession agricole, la préfète avait alors enlevé de cette définition tous les canaux bétonnés particulièrement nombreux dans la vallée de l'Adour. Le jugement enjoint également au représentant de l'Etat de modifier l'arrêté du 6 juillet 2017 en retirant la phrase « Sont retirés de cette liste les canaux bétonnés et les canaux busés ». ([fne-midipyrenees.fr—05/02/2020](http://fne-midipyrenees.fr—05/02/2020))

**PRÈS DE 400 SIGNALEMENTS EN 7 MOIS SUR LE LANGUEDOC-ROUSSILLON**—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 Languedoc-Roussillon a mis en place ce dispositif depuis mai et tire un premier bilan. ([fne-languedocroussillon.fr—21/01/2020](http://fne-languedocroussillon.fr—21/01/2020))

## Agenda

- \* **Occitanie (Midi-Pyrénées)** - Journée mondiale des Zones Humides 2020 : [les sorties des associations sur février](#)
- \* **La Fouillade (12)** - Colloque : Impacts cumulés des retenues d'eau et expériences de gestionnaires, les 30-31 janvier, organisé par l'association Demain Deux Berges. [En savoir +](#)
- \* **Goyrans (31)** - Colloque « Restaurer les zones inondables de notre territoire », 6 février, organisée par la Réserve Naturelle Régionale Confluence Garonne-Ariège (NEO). [Programme et inscription.](#)
- \* **Auzeville Tolosane (31)** - Journée d'échange technique - captages prioritaires d'Occitanie du bassin Adour-Garonne, 6 février, organisée par la DREAL et l'AEAG. [En savoir +](#)
- \* **Paris (75)** - Séminaire « le Biocontrôle pour les jardiniers amateurs », 11 février, organisée par FNE. [Programme et inscription](#)
- \* **Aiffres (79)** - Assemblée des Habitants de la Terre, pour la défense de l'eau bien commun, 21 et 22 février, organisée par le collectif bassines non merci. [Plus d'info](#)
- \* **Toulouse (31)** - Journée SENTINELLES « eau, milieux aquatiques et pesticides : où en est-on ? », 6 mars organisée par FNE Midi-Pyrénées. [Plus d'info](#)

