



**Publication interne du réseau Eau des APNE du Bassin Adour-Garonne**

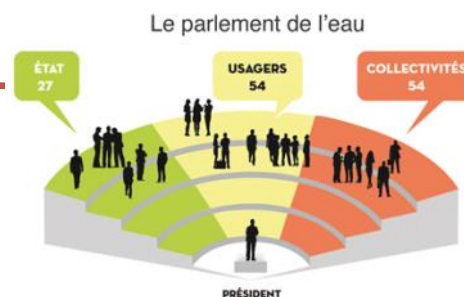
FNE Midi-Pyrénées—14 rue de Tivoli 31000 Toulouse—05 34 31 97 83

a.carlot@fne-midipyrenees.fr - www.fne-midipyrenees.fr

## Edito

### DECLARATION D'INTENTIONS PARTAGEES

#### des représentants de la nature au Comité de bassin ADOUR GARONNE



[FNE Midi-Pyrénées](#), [Nature en Occitanie](#), [FNE Nouvelles Aquitaines](#), [SEPANSO](#), [Réserves Naturelles de France](#), [CPIE](#), [Water Family](#), [LPO](#), [Surfrider](#), représentées pour 6 ans au Comité de

bassin Adour Garonne (2021-2027), espèrent **que soit enfin reconnue** la place des usagers non économiques dans le parlement de l'eau du bassin et ses travaux, et proposent que le Comité de bassin contribue à :

- L'atténuation du changement climatique et pas simplement à son adaptation.
- Protéger les zones humides et restaurer la continuité écologique de nos cours d'eau pour restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et humides, et pour préserver la vie piscicole et la diversité biologique
- Promouvoir concrètement une gestion intégrée économe et réellement partagée de la ressource en eau en se basant sur les solutions fondées sur la nature
- Atteindre le bon état des masses d'eau superficielles et souterraine
- Prendre à bras le corps la question non résolue de la protection des captages et des pollutions diffuses en cessant l'utilisation des pesticides et engrais chimiques et en assurant la promotion de l'agriculture biologique
- Protéger nos concitoyens des nouvelles substances dangereuses et des micropolluants
- Donner accès à une eau de baignade de qualité dans notre bassin et aller au-delà des mesures bactériologiques
- S'attaquer aux déchets du 20ème siècle enfouis dans nos nappes alluviales ou qui sont disséminées dans nos bassins versant et à nos déchets actuels d'autant plus avec la prolifération des masques majoritairement composés de polypropylène
- Soutenir, y compris financièrement, une agriculture qui protège et restaure, nos sols, notre biodiversité, l'arbre et la haie, notre ressource en eau en fournissant une alimentation de qualité.
- S'assurer de l'équité entre les différents usagers en particulier sur les redevances prélèvement
- Remettre en jeu les concessions sans privilégier un usage au détriment des autres
- Mobiliser les EPCI pour qu'ils adoptent une vraie politique intégrée de gestion des milieux aquatiques et du risque inondation, un urbanisme qui limite l'étalement urbain, l'artificialisation des sols, et qui économise les ressources naturelles et favorise la réutilisation (des eaux).
- Favoriser la cohérence de l'action publique pour que les moyens importants consacrés aussi actions produisent enfin des résultats
- Reconnaître et donner du sens au travail engagé des milliers de personnes, salariés et bénévoles, impliquées et compétentes qui contribuent à protéger nos ressources et à assurer une eau de qualité pour nos concitoyens
- La communication, la sensibilisation, la formation, l'information, des individus, des institutions, sont essentielles pour rendre encore plus efficiente les actions et atteindre ces objectifs en particulier à long terme

# Revue de presse



**Comment les aides des agences de l'eau irriguent les territoires**—C'est une première, mais visiblement ce ne sera pas la dernière. L'Assemblée des communautés de France (ADCF) vient de sortir une étude comparative des subventions attribuées par les agences de l'eau. Quelles sont les thématiques en pointe selon les agences ? Existe-t-il des différences importantes entre elles ? ([lagazettedescommunes.com](http://lagazettedescommunes.com)—14/01/2021)

**Les zones humides, des espaces naturels indispensables**—Fragiles et encore soumises à de fortes pressions, les zones humides continuent de se dégrader en France. Réservoirs de biodiversité, capteurs de carbone ou filtres naturels, ces sites rendent pourtant à l'homme de nombreux services. ([actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)—01/02/2021)

**Lancement d'une commission d'enquête parlementaire sur "la mainmise sur l'eau par les intérêts privés"** - Cette initiative s'inscrit notamment dans la continuité de la proposition de loi du groupe France insoumise en janvier 2018 qui visait à faire de l'eau un droit inaliénable. Proposition aujourd'hui renvoyée en Commission des lois constitutionnelles. « Le cycle de l'eau est brisé par l'artificialisation du sol (...) Un second problème est sur la question de la qualité : nous nous rendons aveugles sur les métabolites dans l'eau potable, liés à la présence de pesticides dans les nappes, a noté Loïc Prud'homme, co-auteur de deux rapports parlementaires sur la question. La problématique de l'eau est technique mais doit être réglée par un abord politique ». ([actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)—03/02/2021)

**Nitrates : 25 années de programmes d'actions pour des résultats très éloignés des objectifs**—Une mission de hauts-fonctionnaires pointe des résultats très en-deçà des objectifs et une perte de sens chez les acteurs concernés. Elle demande de replacer la qualité de l'eau au centre des débats. " *Les trajectoires actuelles ne permettront pas d'atteindre, à moyen terme comme à long terme, les objectifs de qualité liés à la directive « nitrates » et à la directive cadre sur l'eau.* "CGEDD - CGAAER. ([actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)—05/02/2021) + [RAPPORT DE LA MISSION](#)

**La guerre de l'eau** - Il y aurait plus de 100 000 retenues d'eau en France qui, aujourd'hui, font l'objet d'un face-à-face tendu : d'un côté, des agriculteurs qui estiment ces réserves indispensables ; d'un autre, des défenseurs de l'environnement pour qui il est urgent de préserver et partager cette ressource vitale (bassines en Poitou-Charentes et barrage de Causade en Lot-et-Garonne). Une enquête d'"Envoyé spécial" à (re)voir. ([francetvinfo.fr](http://francetvinfo.fr)—04/03/2021)



**(Toulouse) D'où vient la marée de déchets plastiques qui souille les berges de la Garonne ?** - L'effondrement d'un collecteur d'eaux usées, en janvier dernier, a engendré d'importants rejets dans la Garonne. Si la pollution de l'eau n'est pas encore avérée, de nombreux immondes plastiques maculent les berges du fleuve sur plus d'un kilomètre. ([www.mediacytes.fr](http://www.mediacytes.fr)—26/03/2021)



© Gael Cérez



**L'ONU publie un rapport sur la valeur inestimable de l'eau**—Pour la journée mondiale de l'eau, l'ONU s'est lancée dans un calcul impossible : mesurer sa véritable valeur pour l'humanité. Sous-estimer cette valeur en se contentant de l'aspect économique conduit à des gaspillages et des mauvais usages. Car comment compter cette valeur de l'eau, le nombre de vies sauvées, le temps gagné ? Le point de PIB n'est pas toujours le plus pertinent, estime ce rapport. Comment

quantifier les 443 millions de journées d'école perdues tous les ans à cause de maladie liées à la qualité de l'eau ? Comment quantifier le bien être apporté par une balade sur un lac, ou la valeur spirituelle d'un fleuve sacré comme le Gange pour des millions d'Indiens ? ([francetvinfo.fr—22/03/2021](http://francetvinfo.fr—22/03/2021)) + [Accéder au rapport et vulgarisation sur le site internet de l'UNESCO](#)

**Barrage de Sivens : faute de consensus, l'Etat reprend la main**—La secrétaire d'État à la biodiversité a réuni ce lundi 29 mars, les acteurs du projet de territoire de la vallée de Sivens. Après plus de 200 réunions et 900 000 euros dépensés, la secrétaire d'Etat a reconnu qu'il n'existait pas de consensus. Selon Bérandère Abba, « on est sur un territoire dont on ne peut oublier l'histoire. Pendant quatre ans, beaucoup de travaux ont été réalisés qui ont permis d'avancer. La réponse à trouver est un équilibre entre enjeux économiques et enjeux environnementaux. Il faut s'affranchir des postures qui voudraient que ces enjeux soient irréconciliables. La mémoire de Rémi Fraisse comme la crise que nous traversons nous imposent dans cette réponse de dessiner un chemin commun ». Pour redonner une chance au projet de territoire, le gouvernement va nommer un médiateur dans les prochains jours afin de poursuivre les tentatives de concertation et aboutir à un accord. Elle a estimé qu'il n'était pas si éloigné. Dans les prochaines semaines, une étude sera engagée sur la définition des zones humides dans la vallée. la secrétaire d'Etat à la biodiversité a également annoncé qu'elle souhaitait voir la constitution d'un syndicat mixte afin de jouer le rôle de maître d'ouvrage. ([ledepeche.fr—29/03/2021](http://ledepeche.fr—29/03/2021))

## Documents – réglementation

**La réponse du ministère de la Transition écologique pour mieux gérer la sécheresse** - L'attendu projet de décret relatif à la gestion quantitative de l'eau et à la gestion des situations de crise liées à la sécheresse est en consultation jusqu'au 11 février. Détails des propositions. ([actu-environnement.com—22/01/2021](http://actu-environnement.com—22/01/2021))



## Les échos du bassin

**L'agence de l'eau Adour-Garonne centralise la redevance pour stockage en période d'étiage**—La rationalisation de la gestion et du recouvrement des redevances perçues par les agences de l'eau, voulue par la loi de finances pour 2020, franchit une nouvelle étape à travers la publication du décret du 29 décembre. Ce dernier confie à l'agence de l'eau Adour-Garonne la charge de l'établissement du titre de recettes et du recouvrement de la redevance pour stockage d'eau en période d'étiage. Elle assurera ce rôle, pour le compte de l'ensemble des agences de l'eau, pour les redevances dues au titre des années 2020 et suivantes. Le décret détermine également le pourcentage des frais d'assiette et de recouvrement perçus par l'agence de l'eau Adour-Garonne. ([actu-environnement.com—04/01/2021](http://actu-environnement.com—04/01/2021))



**Alain Rousset est élu président du comité de bassin Adour Garonne**—Alain Rousset, président de la région Nouvelle-Aquitaine succède à Martin Malvy à la présidence du comité de bassin Adour Garonne. Un de ses premiers chantiers sera de « mener les débats en vue de l'adoption la plus large possible du Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage) 2022-2027 », a-t-il assuré. Il compte également « dynamiser la dimension scientifique et technique des travaux du comité, et (...) favoriser l'innovation en matière de solutions dédiées à l'eau ». Le bassin est particulièrement concerné par les impacts du changement climatique. L'Agence de l'eau prévoit ainsi un déficit hydrique en 2050 de 1,2 milliard de m<sup>3</sup>. ([actu-environnement.com—27/01/2021](http://actu-environnement.com—27/01/2021))

**Le Bassin Adour Garonne doit s'attaquer aux pollutions diffuses et améliorer sa gestion quantitative de l'eau**—

L'état des lieux du bassin Adour Garonne montre que le bon état demandé par la Directive cadre sur l'eau ne sera pas atteignable partout. Parmi les obstacles les plus importants : les pollutions diffuses et la gestion quantitative de la ressource. Ce bassin est également particulièrement concerné par l'élévation des températures annoncée. La prise en compte des difficultés réelles d'ores et déjà rencontrées doit permettre d'adapter le niveau d'ambition que l'on va fixer pour ce 3ème et dernier cycle, et ce pour répondre aux enjeux environnementaux et sanitaires en tenant compte de la réalité technico-économique des territoires ». Dans un exercice de prospective, en se projetant à l'horizon 2027, l'agence de l'eau estime que 63,4 % des masses d'eau superficielles affichent un risque de non atteinte des objectifs (écologique ou chimique). Concernant les eaux souterraines, 62 % des aquifères présentent un risque de non atteinte des objectifs en 2027 (qualitatif et/ou quantitatif). ([actu-environnement.com-10/02/2021](http://actu-environnement.com-10/02/2021))



**"Pour créer des réserves, il existe plusieurs solutions"** - Interview de Guillaume Choisy, Directeur de l'Agence de l'eau Adour Garonne. « La cartographie des besoins du territoire est pratiquement terminée puisque nous finalisons notre étude pour la décliner par sous bassin d'ici cet été. La retenue n'est pas la seule solution pour stocker l'eau. Il existe en fait un bouquet de solutions. Lesquelles ? La préservation des zones humides est un levier précieux. Avec l'appui des régions Nouvelle Aquitaine et Occitanie nous investissons au total 15 millions d'euros pour préserver 3 000 hectares de zones humides. Cela nous permettra de stocker 30 millions de mètres cubes d'eau supplémentaires. Nous avons aussi lancé des appels à projet sur les économies réalisables dans l'agriculture et l'industrie ainsi que sur l'évolution des filières agricoles avec par exemple les cultures sous couvert végétal. » ([ladepeche.fr—04/03/2021](http://ladepeche.fr—04/03/2021))

**ZONES HUMIDES : UNE JOURNÉE MONDIALE CONSACRÉE À L'EAU**—A l'échelle du Grand Sud-Ouest, l'Entente

pour l'eau a décidé d'un plan d'actions ambitieux pour la protection des zones humides, sur 10 ans (2020 – 2030). Plusieurs volets sont concernés par ce dispositif : renforcer la connaissance par des inventaires, assurer leur prise en compte effective dans les projets d'aménagement, intégrer leur protection à travers différents documents stratégiques, décliner la séquence ERC (éviter réduire compenser), valoriser le rôle de l'agriculture dans leur gestion, restaurer leurs fonctionnalités au travers d'appels à projets ciblés (voir la rubrique les chiffres). ([lignesdeau#107—janvier2021](http://lignesdeau#107—janvier2021))



Zones humides Clot de la Girbo à Alos en Ariège © ESTRADÉ Robert - AEAG

**CHIFFRES CLÉS : 2 730 ha de zones humides**—C'est l'étendue qui va être restaurée sur les quatre ans à venir en Adour-Garonne, dans le cadre de l'appel à projets de l'Entente pour l'eau du Grand Sud-Ouest lancé en 2020, « Restaurons les services rendus par les zones humides de tête de bassin versant ». [En savoir plus](#)



**Consultation publique sur l'eau et les inondations (SDAGE-PDM et PGRI 2022-2027)** - Donnez votre avis sur l'eau ! Citoyens et acteurs du bassin Adour-Garonne sont invités à donner leur avis sur la politique de l'eau du territoire pour les 6 prochaines années. Cette mise à disposition du public, organisée par le Préfet coordonnateur de bassin et le comité de bassin Adour-Garonne,

porte sur : le projet de schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et son programme de mesures associé (PDM), le plan de gestion des risques d'inondation (PGRI). L'objectif est d'informer et recueillir les observations et avis de tous, sur ces documents structurants de la politique de l'eau sur le bassin. Depuis le 1er mars et pour une durée de 6 mois (4 mois pour les partenaires institutionnels, les documents sont accessibles en ligne, ainsi qu'aux heures ouvrables, au siège de l'agence de l'eau Adour-Garonne (SDAGE - PDM & PGRI) et au siège de la Direction Régionale Environnement Aménagement Logement du bassin Adour-Garonne (PGRI). ([eau-grandsudouest.fr—10/03/2021](http://eau-grandsudouest.fr—10/03/2021))

[Page consultation des partenaires institutionnels](#) / [Page consultation du public](#)

## La vie du réseau



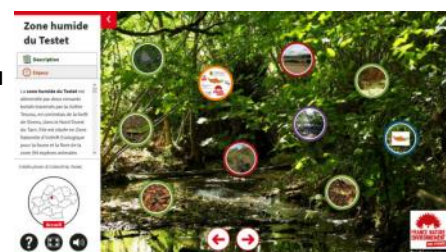
**Lettre eau 83 (Nouvelle formule)** — Dossier central « Laisser la nature faire ce qui est dans sa nature » : Depuis quelques années, la sécheresse des sols sévit l'été dans de nombreuses régions de France. Mais pourquoi les sols deviennent-ils arides ? Pourquoi des rivières qui coulaient encore il y a peu, s'assèchent-elles en été ? La réponse est à chercher du côté des actions de l'homme, qui artificialise peu à peu les espaces naturels. Heureusement, face à ce constat sans appel, la nature nous apporte des solutions. ([fne.asso.fr—décembre 2020](http://fne.asso.fr—décembre 2020))

**Journée mondiale des zones humides : L'eau est indispensable à la vie**—Elle est une des composantes essentielle des êtres vivants, autant que des écosystèmes et des sociétés

humaines. Les zones humides, comme leur nom l'indique, sont gorgées d'eau, temporairement ou en permanence. Elles jouent un rôle de premier plan dans le cycle de l'eau. Elles stockent l'eau en période d'inondation et la restitue en période de sécheresse. La présence de zones humides et leurs nombres sont garants d'une eau de qualité et peu onéreuse à notre robinet ... L'édition 2021 de la Journée mondiale des zones humides (JMZH) à pour thème « Zones humides et eau », visant à mettre en évidence l'importance des zones humides pour assurer à l'humanité un accès à l'eau en quantité et en qualité suffisante pour assurer son bien-être et celui de la planète. ([fne-midipyrenees.fr—02/02/2021](http://fne-midipyrenees.fr—02/02/2021))



**[Actualité] Journée Mondiale des Zones Humides : découverte de la zone humide du Testet dans le Tarn**—En février les zones humides sont à l'honneur avec la journée mondiale des zones humides instituée sur la signature de la convention Ramsar en 1971, il y a 50 ans. Focus sur la zone humide du Testet dans le Tarn, sa biodiversité et ses enjeux, sur lesquels une balade virtuelle a été réalisée en partenariat avec le Collectif du Testet. Vous pouvez la retrouver sur notre site [balades-virtuelles.fne-midipyrenees.fr](http://balades-virtuelles.fne-midipyrenees.fr), dans l'entrée « Au fil de l'eau » (icônes bleues) située dans le département du Tarn.



**Lettre d'information de FNE Nouvelle Aquitaine 26**— Présentation de Moea Lartigau nouvelle coordinatrice de FNE NA, rencontres institutionnelles, proposition de FNE NA pour les élections régionales 2021, grands projets et débat public, rencontres régionales de l'EEDD, inventaire des arbres remarquables de la Vienne... [lire](#)



**Tribune : l'eau pour la vie, pas pour le profit !** - Ce 22 mars, les Nations unies célèbrent la Journée Mondiale de l'Eau autour du thème officiel « la valeur de l'eau ». Ce choix de thème doit nous alerter : de l'idée de valeur à celle de prix, il n'y a qu'un pas ! Or donner une valeur financière à la nature est un phénomène grandissant qui vient d'atteindre son paroxysme avec l'entrée en bourse de l'élément le plus essentiel pour l'humanité et la vie : l'eau. Cette déclaration a été signée par plus de 500 organisations et collectifs du monde entier. ([fne.asso.fr—22/03/2021](http://fne.asso.fr—22/03/2021))

**[Actualité] Partage de l'eau : les associations menacées pour leur actions** —Le tribunal administratif de PAU a annulé le 3 février 2021 une Autorisation Unique Pluriannuelle (AUP) de prélèvement des eaux du bassin de l'Adour à des fins agricoles (délivrée en 2017 pour 5 ans). Certains agriculteurs apparemment au-dessus des lois s'en prennent aux associations porteuses de ce recours qui agissent pourtant au nom de l'intérêt général (SEPANSO 40 – FNE 65 – FNE Midi-Pyrénées – AMIS DE LA TERRE 32). ([fne-midipyrenees.fr—23/03/2021](http://fne-midipyrenees.fr—23/03/2021))



**Journée de conférences sur l'eau organisée samedi 20 mars : revoir en ligne !** - Eau Secours 31, membre de FNE MP, a organisé une journée de conférences dans le cadre de la journée mondiale de l'eau. 3 thématiques ont été développées par les intervenants : délégation de service public et régie public et de la question du prix de l'eau, qualité de l'eau et de la santé, conflits d'usage et à l'eau en tant que commun. Pour (re)visionner ces échanges rendez-vous sur [TVBruits](http://TVBruits) !



**EAU  
SECOURS 31**

## Agenda

- \* **En ligne - Webinaire Journée mondiale des ZONES HUMIDES 2021 : les zones humides et l'eau**, 22 février, organisé par FNE Midi-Pyrénées. [Revoir sur notre page You tube](#)
- \* **En ligne—Webinaire Le bassin de l'Agoût (Tarn), un territoire qui prend soin de ses zones humides**, 22 février, organisé par Rhizobiome. [Revoir](#)
- \* **En ligne—Webinaire Les PSE: une solution pour la PAC 2023**, 9 mars, organisé par les agences de l'eau. [En savoir plus](#)
- \* **En ligne—Webinaire la préservation de l'eau : source d'inspiration et d'innovations positives**, 22 avril, organisée par WISolutions. [En savoir plus et s'inscrire](#)
- \* **Toulouse (31) - Colloque l'eau au cœur de l'aménagement : une stratégie gagnante**, 22, 23 et 24 septembre, organisé par l'ANEB. [En savoir plus](#)
- \* **Lyon (69) - 4e édition de la conférence internationale I.S.Rivers, recherches et actions au service des fleuves et grandes rivières**, juin 2021, organisée par la ZABR et le Graie. [En savoir plus](#)
- \* **Marseille (13) - Congrès mondial de la nature**, 3 au 11 septembre 2021, organisé par l'UICN. [En savoir plus](#)
- \* **En ligne—Journée Scientifique Quelles transitions pour l'eau face au changement climatique ?**, 05 octobre, organisée par Météo et Climat Toulouse-Occitanie et le Partenariat Français pour l'Eau. [En savoir plus et s'inscrire](#)

