

L'ÉDITO



Le Bureau Du Conseil Scientifique Du Comité De Bassin

Le Comité de bassin du 30 novembre dernier a réservé un long temps d'échange à son conseil scientifique, afin de communiquer sur les activités et de décider d'une organisation plus étroite entre les deux instances.

organisation plus étroite entre les deux instances.

Certains membres présents du conseil scientifique ont tout d'abord présenté succinctement quelques actions phare suivies ces dernières années, comme la réflexion méthodologique sur « *Comment aborder la question du coût de l'adaptation au changement climatique* » ou encore la participation au jury de sélection de l'appel à projets « *Villes et territoires intelligents pour l'eau* ». Le conseil scientifique a aussi tenu à préciser sa fonction de veille sur l'état des connaissances dans le but d'interpeller l'Agence et son Comité de bassin sur des sujets émergents : il a par exemple travaillé sur le sujet des impacts du changement climatique ou celui des nanoparticules dans l'eau. Un autre aspect de ses travaux est l'organisation de séminaires : il prépare d'ailleurs, pour 2019, la tenue d'un séminaire sur la thématique « eau et santé ».

Un champ important de réflexion du conseil scientifique doit aussi être d'éclairer les débats menés ensuite au niveau « politique » de l'Agence et de son Comité de bassin, sur des sujets d'actualité structurants comme le SDAGE ou le PACC. Compte tenu du temps nécessairement réduit de ses réunions de travail, c'est dans ce dernier domaine que le conseil scientifique a besoin d'une feuille de route (avec saisines prioritaires) et d'échanges fréquents avec le Comité de bassin. C'était l'objectif principal du débat qui a suivi, durant lequel des sujets comme les Débits Objectifs d'Étiage, le rôle des sols, l'importance et les effets du transport sédimentaire ont notamment émergé. Le souhait d'une plus grande mobilisation des scientifiques à l'échelle des territoires pour aider à la conduite de la politique de l'eau a également été évoqué.

En conclusion de ces échanges, nous retenons de poursuivre cette réflexion lors de notre prochaine session de mars 2019, en accueillant les quatre membres du Comité de bassin (désignés par leurs collègues respectifs) et la proposition de communiquer plus fréquemment en sessions du Comité de bassin et de ses commissions.

Le conseil scientifique se mobilisera, selon sa disponibilité et ses compétences, au côté de l'Agence et de son Comité de bassin, et contribuera à son niveau à faire de l'eau « une grande cause pour le Sud-Ouest ».

À LA UNE

11e Programme D'intervention : Pour Une Qualité De L'eau Durable

Le conseil d'administration a adopté les modalités de la politique de l'Agence pour la période du 1^{er} janvier 2019 au 31 décembre 2024. 250 millions d'euros par an, en moyenne, seront déployés pour financer de nouveaux projets axés sur trois priorités : l'atteinte des objectifs de reconquête de la qualité des eaux superficielles et souterraines (82% des aides), une solidarité réaffirmée envers les territoires ruraux (84% des aides) et l'adaptation au changement climatique (55% des aides).



Le programme d'intervention sera également guidé par sept objectifs techniques :

- **Réduire les pollutions** en aidant les équipements d'assainissement domestique et industriel, en luttant contre les pollutions agricoles en promouvant, par exemple, les pratiques dites à faibles intrants et l'agriculture biologique ;
- **Aider au financement des actions d'accompagnement** des projets de restructuration et de protection de l'alimentation en eau potable ;
- **Améliorer la gestion quantitative de la ressource** en eau en finançant les mesures nécessaires pour le retour à l'équilibre quantitatif dans les 47 bassins versants en déséquilibre actuellement ;
- **Accompagner les structures** qui gèrent et participent au bon fonctionnement des cours d'eau afin d'améliorer la résilience des milieux et faciliter l'adaptation au changement climatique, mais aussi leur fonction d'autoépuration et de réservoir de biodiversité ;
- **Préserver et restaurer** le littoral et les milieux marins ;
- **Encourager les projets innovants** dans tous les domaines conformément aux résultats des Assises de l'eau, pour améliorer le service rendu aux usagers, encourager les économies d'eau, développer la gestion intégrée de l'eau à l'échelle des territoires ;
- **Favoriser la solidarité** entre territoires.

L'INTERVIEW



**SANDRINE AGUT, ADJOINTE AU DIRECTEUR
DU DÉPARTEMENT DES SERVICES PUBLICS
DE L'EAU ET DES ENTREPRISES (DSP2E)**

**« L'Agence accompagne les Aqua Prêts pour aider
les collectivités à financer leur infrastructure d'eau**

potable »

Un appel à projets relatif au renouvellement des réseaux d'eau potable est lancé par l'Agence (<http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/index.html>) le 7 janvier 2019. Premier acte très concret de la convention conclue avec la Caisse des Dépôts (CdC) en novembre, il vise à prendre en charge pendant 10 ans les intérêts des « Aqua Prêts » (<https://www.banquedesterritoires.fr/offre-aqua-pret-financer-vos-projets-deau-et-dassainissement-des-janvier-2019>) contractés par les collectivités auprès de la Banque des Territoires. Les Assises de l'eau ont appelé à de nouveaux montages pour aider à financer les infrastructures de l'eau : Adour-Garonne est précurseur dans la démarche.

L'Agence va accompagner les collectivités en prenant en charge, sur 10 ans, les intérêts d'emprunt de l'Aqua Prêt lancé par la CdC. Pendant combien de temps l'appel à projets est-il ouvert et quelle est son enveloppe ?

L'appel à projets est lancé le 7 janvier 2019 et le dépôt des dossiers par les collectivités sera possible jusqu'au 30 septembre 2019. L'instruction des dossiers se fera ensuite au fil de l'eau. L'enveloppe de l'Agence est de 5 M€, ce qui peut permettre le financement de plus de 30 projets.

Comment cela va t-il se passer ?

Via un formulaire, le candidat déposera les éléments nécessaires à l'Agence et à la [Banque des Territoires \(https://www.banquedesterritoires.fr/collectivites-epl\)](https://www.banquedesterritoires.fr/collectivites-epl) et accédera à la plateforme de la CdC pour la demande de prêt. Ensuite, les deux partenaires vont échanger ensemble pour répondre aussi rapidement que possible à la collectivité.

L'idée est de proposer une offre combinant Aqua Prêts (Banque des Territoires) et prise en charge de 10 ans d'intérêts (Agence), ce qui permet à la collectivité d'avoir du temps pour programmer sereinement l'évolution de son prix de l'eau sur une longue période, facilitant ainsi son acceptabilité.

La logique vise à privilégier des plans pluriannuels d'investissements, plutôt que le soutien par projet. Le SMEA 31 en est le premier bénéficiaire en France. Combien d'autres pourraient y recourir sur Adour-Garonne ?**

Compte tenu des conditions requises* pour être éligibles à l'appel à projets, environ 200 services peuvent postuler. A l'issue de l'année 2019, nous en ferons le bilan. Si nécessaire et après accord de nos instances sur une éventuelle reconduite, l'Agence et la CdC pourront en ajuster les modalités.

** diagnostic patrimonial et plans pluriannuels d'investissements existants, ZRR, prix de l'eau à 1,5 €...*

*** Le SMEA31 a signé un premier Aqua Prêt en avant première, fin novembre, pour 4,9 M€*

L'ÉVÈNEMENT

Un Cycle De Conférences Autour De L'eau En 2019

En 2019, une campagne de communication sera lancée par l'agence de l'eau afin de sensibiliser le grand public aux enjeux de la préservation de l'eau et de la biodiversité face aux changements climatiques, et faire connaître les mesures d'adaptation à adopter.



Organisée autour d'un partenariat avec la Muséum de Toulouse, elle répondra aux questions concrètes des citoyens sur la place de l'eau et visera à rendre visibles les actions portées par tous les acteurs.

Un format « conférence »

Un des temps forts de cette communication sera l'organisation de « conférences » avec de grands témoins, des experts du monde de l'eau et des membres du conseil scientifique du Comité de bassin.

La première conférence se tiendra au Muséum le 28 janvier 2019, avec Gilles Bœuf en grand témoin. Elle aura pour thème la biodiversité et le changement climatique.

FOCUS

Les Premières Assises De La Biodiversité De



Nouvelle-Aquitaine, À Limoges Le 24 Janvier

L'Agence régionale de la Biodiversité de Nouvelle-Aquitaine ([ARB-NA](http://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/)) (<http://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/>) et le Conseil régional Nouvelle-Aquitaine (<https://www.nouvelle-aquitaine.fr/>) proposent cet événement, à la Maison de Région de Limoges, le 24 janvier 2019. Il doit permettre de partager les connaissances et les enjeux, présenter diverses démarches mises en œuvre sur les territoires néo-aquitains et identifier leviers et opportunités d'action pour la biodiversité à activer localement.

Tables rondes et grands témoins

En matinée, table ronde et conférence vont donner l'occasion de poser l'état de lieux de la biodiversité ainsi que les enjeux et priorités d'action à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine. Les grands témoins – Gilles Boeuf, Professeur à Sorbonne Université et Président du Conseil scientifique de l'AFB (<https://www.afbiodiversite.fr/>) et Marc-André Selosse, Professeur du Muséum national d'Histoire naturelle et professeur invité aux universités de Gdansk (Pologne) et Kunming (Chine) – apporteront notamment leurs éclairages à cette occasion.

L'eau, évoquée dans les ateliers thématiques

Alors que le séminaire 2017 de l'ARB-NA avait déjà permis d'explorer la diversité des situations territoriales et envisager les traductions possibles d'une solidarité écologique à l'échelle de Nouvelle-Aquitaine (http://aquitaine-arb.fr/wp-content/uploads/Synthese_ARBNA_2017_Web.pdf), les ateliers du 24 janvier après-midi couvriront les enjeux transversaux à la biodiversité : santé, gestion de l'eau, transition alimentaire, gestion du foncier et des espaces naturels.

en savoir plus sur les premières Assises de la Biodiversité en Nouvelle-Aquitaine (<http://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/assises-regionales/>)

LES CHIFFRES

Changement Climatique Et Biodiversité En Tête De Préoccupations, Selon Le 4^{ème} Baromètre Inter-agences

La dernière enquête sur « La préservation des ressources en eau et des milieux aquatiques » (<http://www.lesagencesdeleau.fr/les-documents-de-referance/lopinion-des-francais/>), menée auprès de 3508 personnes (dont 601 vivant en Adour-Garonne) pour le compte des agences de l'eau, du Ministère de la Transition écologique et solidaire et de l'Agence Française pour la Biodiversité, fait apparaître une évolution sensible des résultats, depuis 2015, année de la dernière enquête.



Des enjeux environnementaux clairs

Le changement climatique est désormais LE sujet majeur aux yeux des Français : il est passé en tête des sujets environnementaux jugés les plus préoccupants (47%, + 9 points depuis 2011). Il passe devant la disparition de certaines espèces animales et végétales, qui enregistre également une forte évolution par rapport à la précédente enquête (45%, contre 38% en 2015). Depuis 2011, la préoccupation des Français pour ces deux sujets n'a cessé de croître. Le 3^{ème} enjeu concerne la qualité de l'eau, avec 42 % des opinions. Celui-ci est en recul de 5 points depuis 2015, et de 10 points depuis 2011. L'état des rivières, des lacs et du littoral ne concentre que 20 % des opinions (- 9 points depuis 2011).

Les enjeux liés à l'eau tournent autour de la pollution

Avec 59 % des opinions, la réduction des pollutions arrive largement devant s'agissant des enjeux liés à l'eau. 47 % des personnes interrogées incriminent les pesticides. La préservation de la biodiversité aquatique arrive en seconde position (42 %) et progresse de façon continue dans l'opinion, tandis que la protection des captages d'eau potable complète le podium (35 %). La prévention des inondations, puis l'adaptation aux épisodes de sécheresse et l'érosion du littoral sont ensuite citées.

Globalement, les Français perçoivent de façon pessimiste la progression des sujets liés à l'eau. C'est notable sur la qualité de l'eau au robinet, mais également sur la quantité des ressources disponibles. Le prisme de la « satisfaction régionale » donne aussi des indications sur cette perception : seuls 53 % des personnes interrogées jugent satisfaisante la prévention des inondations dans leur région, et elles ne sont que 54 % à juger satisfaisante la lutte contre la pollution.

Les impacts du changement climatique sur l'eau, bien connus

Pour environ neuf Français sur dix, le changement climatique entraîne des répercussions sur :

- les sécheresses (91%),
- la biodiversité (91%),
- les inondations (90%),
- l'érosion du littoral (90%),
- la qualité de l'eau des différents cours d'eau (86%).

41% à 50% des personnes interrogées évaluent même « très importants » ces impacts.

Enfin, l'enquête évoque des Français prêts à « modifier leurs habitudes de consommation et leurs pratiques pour participer à la préservation (de la ressource) ». Ils sont majoritaires à plaider pour « une vigilance sur les produits rejetés dans les canalisations impactant la bonne santé des rivières » (56% de citations), ou encore l'entretien de leur jardin avec des techniques et des produits naturels (37%). Les actions collectives sont en revanche une réponse très marginale, tout comme l'acceptation d'une facture d'eau plus chère (5 %).

le baromètre expliqué en vidéo (<https://youtu.be/mrfGZFgmJKU>)

À LIRE, À VOIR, À DECOUVRIR

Le partenariat français pour l'eau (PFE) propose une vidéo prospective extrapolant les enjeux pour l'eau dans un monde soumis à un réchauffement moyen de 4°C à la fin du XXI^{ème} siècle. [+ d'infos \(https://www.youtube.com/watch?v=ubRlxfypO44\)](https://www.youtube.com/watch?v=ubRlxfypO44)

- **Présentations du colloque « Eau et changement climatique: une journée, des solutions »** : L'ensemble des présentations, vidéos, mais aussi livrets du colloque des agences de l'eau à Lyon, qui s'est tenu le 15 novembre, sont consultables.

<http://www.lesagencesdeleau.fr/2018/11/14/2375/>

[\(http://www.lesagencesdeleau.fr/2018/11/14/2375/\)](http://www.lesagencesdeleau.fr/2018/11/14/2375/)

- **Journée mondiale des zones humides 2019, labellisez vos actions** : Il vous est toujours possible de labelliser vos actions auprès du Ramsar pour la JMZH 2019, autour du thème « Zones humides et changement climatique ».

<http://www.zones-humides.org/s-informer/partez-a-la-decouverte-des-zones->

[humides/espace-organismateurs \(http://www.zones-humides.org/s-informer/partez-a-la-decouverte-des-zones-humides/espace-organismateurs\)](http://www.zones-humides.org/s-informer/partez-a-la-decouverte-des-zones-humides/espace-organismateurs)

- **Les rivières de Nouvelle-Aquitaine mises en lumière** : L'exposition « Au fil de l'eau, le patrimoine des rivières en Nouvelle-Aquitaine », constituée de 18 panneaux, a été réalisée par la Région Nouvelle-Aquitaine, et ses services Patrimoine et Inventaire. Les panneaux sont téléchargeables et l'exposition peut aussi se réserver.

<https://inventaire.poitou-charentes.fr/evenements/1153-exposition-au-fil-de-l-eau-le-patrimoine-des-rivieres-en-nouvelle-aquitaine?showall=1&limitstart=>
(<https://inventaire.poitou-charentes.fr/evenements/1153-exposition-au-fil-de-l-eau-le-patrimoine-des-rivieres-en-nouvelle-aquitaine?showall=1&limitstart=>)

- **Restauration hydromorphologique des cours d'eau** : Le réseau des sites de démonstration a tenu une première journée nationale mi-novembre. Les présentations sont désormais consultables en ligne.

<http://jet.espaces-naturels.fr/recherche/1re-journ%C3%A9e-nationale-du-r%C3%A9seau-des-sites-de-d%C3%A9monstration-pour-la-restauration>
(<http://jet.espaces-naturels.fr/recherche/1re-journ%C3%A9e-nationale-du-r%C3%A9seau-des-sites-de-d%C3%A9monstration-pour-la-restauration>)

- **L'Agence Française pour la Biodiversité en chiffres** : Le premier rapport d'activités de l'AFB est consultable.

https://www.afbiodiversite.fr/sites/default/files/2018-10/AFB_Rapport%20activite%202017_%20BD%20Page%20%C3%A0%20page.pdf
(https://www.afbiodiversite.fr/sites/default/files/2018-10/AFB_Rapport%20activite%202017_%20BD%20Page%20%C3%A0%20page.pdf)

- **Événements climatiques majeurs sur les littoraux, comment gérer** : La mission d'information de l'Assemblée nationale sur la gestion de ces événements vient de publier un rapport d'information consultable, sur la problématique.

<http://www.gesteau.fr/document/rapport-d%E2%80%99information-sur-la-gestion-des-evenements-climatiques-majeurs-dans-les-zones-litt>
(<http://www.gesteau.fr/document/rapport-d%E2%80%99information-sur-la-gestion-des-evenements-climatiques-majeurs-dans-les-zones-litt>)

- **Nouveau Centre de ressources dédié aux espèces exotiques envahissantes** : L'Agence française pour la biodiversité (AFB) et le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN France) ont lancé ce nouvel outil, destiné aux acteurs/gestionnaires qui sont confrontés à cette problématique.

<http://www.especes-exotiques-envahissantes.fr/> (<http://www.especes-exotiques-envahissantes.fr/>)

- **Quel monde avec un réchauffement climatique à + 4°C** : Le partenariat français pour l'eau (PFE) propose une vidéo prospective extrapolant les enjeux pour l'eau dans un monde soumis à un réchauffement moyen de 4°C à la fin du XXI^{ème} siècle.

<https://www.youtube.com/watch?v=ubRlxfpO44> (<https://www.youtube.com/watch?v=ubRlxfpO44>)

EN BREF



Mairies, communautés de communes, centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE), syndicats mixtes, membres du sénat, associations, particuliers,...

160 organismes et citoyens ont déjà affirmé leur engagement à prendre une part active, dans leur champ de compétences, à l'adaptation du bassin Adour-Garonne au changement climatique. [Rejoignez-les en signant la charte d'engagement !](http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/eau-et-changements-climatiques/la-charte-d-engagement.html) (<http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/eau-et-changements-climatiques/la-charte-d-engagement.html>)

La charte d'engagement accompagne naturellement le plan d'adaptation dans le domaine de l'eau, voté lors du comité de bassin du 2 juillet dernier. Que signifie signer la charte ? S'impliquer dans une démarche d'adaptation, décliner les principes du plan et/ou mettre en œuvre les actions recommandées... les engagements possibles sont multiples !

Agir Ensemble Pour La Gestion De L'eau

Les chambres d'agriculture du bassin Adour-Garonne proposent, avec le soutien de l'Agence, un séminaire le 18 décembre à Montauban, autour de l'accompagnement des irrigants et l'adaptation au changement climatique.



Le séminaire est organisé dans le but de :

- Faire un retour d'expérience sur les actions d'accompagnement des irrigants mises en œuvre sur le bassin ;
- Présenter les actions innovantes mises en œuvre et les perspectives ouvertes par les projets de recherche et développement en cours ;
- Echanger autour de nouvelles actions de conseil agricole et de la mise en place de nouveaux partenariats ;
- Lancer une dynamique nouvelle et fédérer pour l'accompagnement des irrigants et l'adaptation au changement climatique.

Le séminaire comprendra une première partie organisée en 3 séquences : pilotage en cours de campagne, pratiques agricoles et systèmes de cultures, gestion globale de la ressource sur les territoires. L'après-midi sera ensuite composée de témoignages et échanges avec la salle, agrémentés de deux tables rondes.

Plus d'une centaine de personnes sont conviées à l'événement : tous les acteurs du conseil (Chambres d'agriculture, coopératives,...), les organismes techniques et de recherches, les acteurs de la gestion collective de l'eau, les structures concernées par des projets de territoire, des représentants des services de l'Etat et des collectivités territoriales (Régions, Départements).

[Découvrez le programme détaillé du séminaire Agir ensemble pour la gestion de l'eau](http://actu.eau-adour-garonne.fr/wp-content/uploads/2018/12/invitation_seminaire_18122018.pdf) (http://actu.eau-adour-garonne.fr/wp-content/uploads/2018/12/invitation_seminaire_18122018.pdf)



Adapter Les Territoires Au Changement Climatique

Le programme Gestion et Impacts du Changement Climatique (GICC), le comité national français des changements globaux et le Groupe régional d'experts sur le climat en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur organisent le 2^{ème} colloque national sur l'adaptation des territoires au changement climatique, jusqu'au 19 décembre à Marseille.

Le colloque propose de rassembler tous les publics concernés (chercheurs, élus, gestionnaires, associations, entreprises, citoyens, etc.) pour 3 jours d'échanges. L'objectif est d'identifier des solutions durables favorisant l'adaptation au changement climatique et l'atténuation des gaz à effet de serre au cœur des territoires, et de débattre du rôle de la science.

Les trois journées thématiques portent sur les enjeux suivants, en insistant sur les risques, les ressources et la transition :

- Océan, mer et littoral face au changement climatique

- Face au changement global : quelles villes demain ?
- Quels transition(s) et leviers d'actions pour les territoires ?

Conférences, tables rondes et ateliers rythmeront ces journées, privilégiant le dialogue pour faire émerger de nouvelles perspectives. Denis Salles et Eric Sauquet, membres du conseil scientifique du Comité de bassin Adour-Garonne, participent à l'événement.

Pour en savoir plus sur les ambitions et les orientations du colloque :

www.grec-sud.fr/colloque/ (<https://antiphishing.vadesecure.com/2/ZnJhbmNvaXNILmdvdWxhcm-RAZWF1LWFkb3VyLWdhcm9ubmUuZnJ8VIJDNTg0ODQ4/air-climat.us12.list-manage.com/track/click%3Fu%3D2cc196f0738b5a6dcee32e6e6%26amp%3Bid%3Dfeb6277b0f%26amp%3Be%3D09e3db5de1>)

Pour découvrir le programme complet :

www.grec-sud.fr/colloque/programme/ (<https://antiphishing.vadesecure.com/2/ZnJhbmNvaXNILmdvdWxhcm-RAZWF1LWFkb3VyLWdhcm9ubmUuZnJ8VIJDNTg0ODQ4/air-climat.us12.list-manage.com/track/click%3Fu%3D2cc196f0738b5a6dcee32e6e6%26amp%3Bid%3D20e5f6f8c4%26amp%3Be%3D09e3db5de1>)

Observatoire Garonne : Nouvelle Entrée « Qualité De L'eau »

Nouveau tableau de bord pour l'Observatoire Garonne ! Portant sur le périmètre du SAGE Garonne (<https://www.sage-garonne.fr/>), ce nouvel outil permet de connaître l'évolution de la qualité du fleuve Garonne de 2007 à 2015 en suivant les principaux paramètres d'analyse.



Piloté par le Syndicat Mixte d'Etudes et d'Aménagement de la Garonne (SMEAG) (<http://www.smeag.fr/>) et financé par l'Agence (<http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/index.html>), l'Observatoire créé il y a deux ans s'enrichit ! Le nouvel onglet (3ème tableau de bord après les poissons migrateurs et le plan de gestion d'étiage) permet d'en savoir plus sur la qualité des eaux, par des données détaillées suivant plusieurs paramètres d'analyse, en différents points du fleuve. En 2019, ce tableau de bord sera mis à jour avec les 3 dernières années (2016-2017-2018).

Pour rappel, outre les tableaux de bord, l'Observatoire Garonne compte de très nombreuses entrées dont :

- **150** couches cartographiques différentes
- **50** indicateurs thématiques
- **20** fiches de retour d'expériences
- **60** données géographiques téléchargeables

En savoir plus sur l'Observatoire Garonne (<http://observatoire-garonne.fr/page.php?p=0-0>)



COP24 En Pologne : Quelles Avancées Pour L'eau ?

La COP24 – nom informel de la 24e Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques – s'est tenue du 3 au 15 décembre à Katowice, en Pologne.

L'une des tâches les plus importantes de cette COP24 (<https://www.climate-chance.org/agenda/cop24/>) était d'élaborer et adopter un ensemble de décisions garantissant la pleine mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat, qui doit entrer en vigueur à l'horizon 2020. La COP24 incluait également un « dialogue de facilitation », destiné à soutenir la mise en œuvre des engagements nationaux, à travers des échanges entre États et acteurs non étatiques. Plusieurs rendez-vous sur l'eau étaient organisés par le Partenariat Français pour l'Eau (PFE), autour des solutions face aux quatre risques majeurs pour l'eau dans un contexte de changement climatique : les inondations et les submersions marines, l'aggravation des sécheresses, la dégradation de sa qualité et la modification des écosystèmes aquatiques.

Le 15 décembre, les 196 pays ont adopté les règles d'applications qui donneront vie à l'accord de Paris. Le texte doit permettre aux pays signataires de suivre les avancées mises en œuvres par les Etats et détaille notamment un suivi des engagements de réduction de gaz à effets de serre. « Le chemin est encore long et difficile mais

nous sommes maintenant collectivement mieux armés pour le parcourir », a déclaré le ministre de la Transition écologique et solidaire François de Rugy.

Atlas De La Biodiversité Communale : 28 Nouveaux Projets



Les résultats du dernier appel à manifestations de l'AFB sur les atlas de biodiversité communale (ABC) sont connus. 28 projets seront financés, dont 2 se trouvent sur le bassin Adour-Garonne.

Au total, 110 projets avaient été déposés, impliquant 1300 communes. Une mobilisation stable par rapport à l'an dernier. Au final, ce sont 19 dossiers qui ont été retenus dans le cadre de l'ABC 2018 (https://www.afbiodiversite.fr/sites/default/files/actualites/presse/CP_ABC%202018-VF.pdf) : 184 communes sont impliquées, pour une enveloppe financière d'1,5 M€. En Adour-Garonne, la candidature d'EPIDOR a été retenue en Dordogne, impliquant 4 communes du territoire.

Parallèlement, 9 dossiers ont été retenus dans le cadre du partenariat avec les parcs nationaux : l'un des lauréats – le Parc national des Pyrénées (projet Louvie-Soubiron) – se trouve aussi sur le bassin.

Au final, entre l'édition 2017 et 2018, ce sont près de 896 communes qui se sont engagées dans une démarche ABC, visant à connaître, préserver et valoriser son patrimoine naturel.

[en savoir plus sur les Atlas de la biodiversité communale \(https://www.afbiodiversite.fr/fr/actualites/les-atlas-de-la-biodiversite-communale-soutenus-par-lagence-francaise-pour-la\)](https://www.afbiodiversite.fr/fr/actualites/les-atlas-de-la-biodiversite-communale-soutenus-par-lagence-francaise-pour-la)



Retour Sur Les Journées « Gestion Des Cours D'eau En Faveur De La Biodiversité »

Organisées le 21 novembre à Cahors et le 23 novembre à Tarbes, les journées techniques « gestion des cours d'eau en faveur de la biodiversité » ont attiré plus de 100 personnes.

Experts naturalistes et gestionnaires de cours d'eau sont venus échanger leurs connaissances et découvrir des actions de gestion des cours d'eau en faveur de la biodiversité :

- Préconisations de gestion à mettre en place pour préserver des espèces et habitats patrimoniaux aquatiques tels que le Desman des Pyrénées, la Loutre d'Europe, la Moule perlière,....
- Mise en avant de quelques retours d'expériences comme la restauration de frayères ou l'aménagement d'ouvrage routiers avec des dispositifs de franchissements pour la Loutre,
- Apport de connaissances sur certains petits mammifères aquatiques moins connus : Crossope aquatique, Crossope de Miller et Campagnol amphibie.

Ces journées ont été l'occasion de débats et échanges fructueux sur la gestion des cours d'eau en faveur de la biodiversité.

Gestion De L'eau : Prendre En Compte Les Incertitudes



Le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) (<http://www.brgm.fr/>) et l'Agence Française pour la Biodiversité (<https://www.afbiodiversite.fr/>) (AFB) ont organisé le séminaire « Incertitudes et robustesse des politiques de l'eau » le 7 décembre, à Vincennes.

Françoise Goulard, conseiller en recherche et prospective à l'agence de l'eau Adour-Garonne (<http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/index.html>), est intervenue sur la prise en compte des incertitudes dans les plans de bassin d'adaptation au changement climatique. Des membres du conseil scientifique du Comité de bassin Adour-Garonne participaient également au séminaire.

Les acteurs en charge de la planification et de la mise en œuvre des politiques de l'eau font face à de nombreuses incertitudes : climat, évolution de la demande future en eau, fréquence et gravité des inondations, modèles bio-physiques, ou encore contexte économique et politique des prochaines décennies. Ces incertitudes complexifient la prise de décision publique. Dans ces situations, qu'est-ce qu'une bonne décision, et comment prendre les meilleures décisions collectives ? Quelles sont les approches et méthodes économiques utilisables

pour alimenter le processus décisionnel ?

L'objectif du séminaire était donc de mettre en évidence l'importance de la prise en compte des incertitudes dans la gestion de l'eau et de partager des expériences entre acteurs de l'eau sur le sujet. Des méthodes d'analyse permettant d'identifier des politiques robustes ont également été présentées.

DANS VOS AGENDAS

Jusqu'au 19 décembre 2018

Marseille (13) :

Le GICC (Gestion et Impacts du Changement Climatique), le comité national français des changements globaux et le Groupe régional d'experts sur le climat en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur organisent le 2^{ème} colloque national sur l'adaptation des territoires au changement climatique.

>><http://www.grec-sud.fr/colloque/> (<http://www.grec-sud.fr/colloque/>)

21 décembre 2018

Pinsaguel (31) :

Ciné-débat sur le documentaire « La vie secrète des arbres », en partenariat avec la RNR Confluences Garonne-Ariège et Nature en Occitanie, à partir de 19 h à la salle des fêtes.

>><http://www.mairie-pinsaguel.com/fr/sports-et-loisirs/agenda/projection-debat.html> (<http://www.mairie-pinsaguel.com/fr/sports-et-loisirs/agenda/projection-debat.html>)