

L'ÉDITO



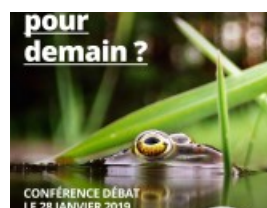
LES VŒUX POUR L'EAU DE L'AGENCE ADOUR-GARONNE

2019 marque le lancement du 11^{ème} programme d'intervention pour l'eau, avec une volonté forte de rendre accessible auprès du grand public l'information sur l'eau et les enjeux du changement climatique. Cette année, l'Agence a souhaité donner la parole aux générations futures, incontestablement les gardiens de l'avenir de l'eau.

Réalisé avec la participation des enfants des collaborateurs de l'agence de l'eau Adour-Garonne, découvrez en images et avec une touchante sincérité leurs vœux pour l'eau.

À LA UNE

QUELLE BIODIVERSITÉ POUR DEMAIN ? RENDEZ-VOUS LE 28 JANVIER 2019, AU MU- SÉUM DE TOULOUSE !



Organisée par l'agence de l'eau Adour-Garonne en partenariat avec le Muséum de Toulouse, cette première conférence, destinée à sensibiliser le grand public sur les enjeux de la préservation de l'eau et de la biodiversité face aux changements climatiques, marquera le début de l'année 2019 et du cycle de Conférences.

Une conférence portée par des intervenants de choix

- Grand témoin de cet événement, **Gilles Boeuf**, *professeur à l'université Pierre et Marie Curie, président du conseil scientifique de l'AFB*
- **Eric Tabbacchi**, *chercheur au CNRS, membre du conseil scientifique Adour-Garonne.*
- **Eric Rochard**, *directeur de recherche à Irstea, membre du conseil scientifique Adour-Garonne*

Lors de cette conférence, les experts répondront alors aux questions concrètes des citoyens et apporteront respectivement leur vision des incidences du changement climatique sur la biodiversité au niveau mondial mais également à l'échelle du bassin Adour-Garonne.

Un premier rendez-vous à ne pas manquer qui aura lieu, au Muséum, le 28 janvier 2019, de 18h à 20h !

<https://goo.gl/forms/FCDMG51G7rHPpTVZ2>

L'INTERVIEW



Retrouver Un Fonctionnement Naturel Du Cernon Pour Limiter L'impact Des Crues

Pierre PANTANELLA, maire de Saint-Rome de Cernon, vice-président du syndicat mixte du bassin versant Tarn-Amont

Les travaux démarrent à Saint-Rome de Cernon, dans le Sud-Aveyron, et vont durer 4 mois. Pilotés par le syndicat du Tarn amont doté de la compétence GEMAPI, ils visent à restaurer une zone d'expansion naturelle de crue. Ce projet de 508 000 € est soutenu à 80 % par l'Agence et la région Occitanie via l'appel à projet « restaurons et valorisons les zones inondables »

Quel a été le bilan des inondations de 2014 sur votre territoire ?

Nous n'avons jamais connu un tel niveau de crue du Cernon : 3 cm d'eau se sont retrouvés dans la mairie, certaines maisons ont été englouties. Avec le syndicat Tarn amont (<http://www.tarn-amont.fr>), nous avons conduit des études qui ont mis en avant l'intérêt de favoriser l'infiltration de l'eau dans les sols. Nous avons alors décidé de miser sur le retour à un fonctionnement plus naturel du cours d'eau.

En quoi consistent les travaux ?

La suppression des remblais et des protections « en dur » des berges ainsi que le terrassement en pente du lit moyen vont permettre de dédier 1,5 ha à l'expansion des crues notamment à la place de l'ancien terrain de football. L'opération comprend également la renaturation des berges en zone urbaine sur 1 km.

D'autres projets sont dans les cartons ou même déjà engagés. Que vont-ils permettre ?

Le syndicat du Tarn amont anime désormais le Programme d'actions de prévention des inondations (<http://www.tarn-amont.fr/papi-dintention>) et est en mesure de porter des actions et des projets. Au-delà des aménagements pouvant bénéficier du soutien du Fonds de Prévention des Risques Naturels, d'autres projets basés sur le retour à un fonctionnement naturel des cours d'eau sont en préparation. Le syndicat du Tarn amont, grâce à sa vision à l'échelle du bassin versant, nous donne l'opportunité d'avoir une approche commune et globale à la hauteur des enjeux techniques et financiers. Nous allons poursuivre en ce sens notre travail collectif.

L'ÉVÈNEMENT

Les Zones Humides, Remparts Face Au Changement Climatique !

La nouvelle édition de la Journée Mondiale des Zones Humides (JMZH), le 2 février, s'intéresse aux avantages et services rendus par les zones humides, espaces entre terre et eau, face au changement climatique. Elles sont l'une des principales « solutions fondées sur la Nature » et la mobilisation pour les préserver s'accroît. De nombreux événements sont prévus en Adour-Garonne.



Atténuer les phénomènes naturels extrêmes, stocker le carbone

Les zones humides, quelle que soit leur forme, sont fragilisées et se réduisent. Elles partagent le point commun d'avoir des eaux peu profondes, présentes de manière permanente ou temporaire. Mais pas seulement ! Toutes jouent en effet un rôle déterminant face au changement climatique, notamment pour :

- réduire les inondations et/ou atténuer les sécheresses et canicules,
- protéger les côtes de phénomènes météo extrêmes,

- absorber puis stocker le carbone

La plupart abritent par ailleurs une très riche biodiversité et sont des lieux amenant fraîcheur en ville et abri pour de nombreuses espèces.

Mobilisation pour préserver les zones humides : les événements près de chez vous !

Comme chaque année, la JMZH propose un vaste panel d'événements. L'an dernier, 647 animations avaient eu lieu en France, au cours du mois de février. 117 se sont déroulées en Adour-Garonne. Une large majorité consistaient en de la découverte de zones humides, par des sorties nature.

Ainsi, pour exemple, la Cellule d'Assistance Technique pour la gestion des Zones humides (CATEZH) Garonne (<http://www.catezh.naturemp.org/>) propose un événement de 2 jours (22-23 février 2019) avec le Conseil départemental de Tarn-et-Garonne, le CPIE Quercy-Garonne et la Communauté de Communes du Quercy Rouergue et des Gorges de l'Aveyron. Au menu : la projection du film « Les zones humides, un présent retrouvé » (<https://www.youtube.com/watch?v=u-q1IPLJDOM>), co-produit avec l'Agence, ainsi qu'un circuit de découverte de zones humides et mares restaurées.

Vous pouvez retrouver tous les rendez-vous prévus cette année sur le portail visiteurs des zones humides (http://www.zones-humides.org/s-informer/partez-a-la-decouverte-des-zones-humides/espace-visiteurs?term_node_tid_depth=143480).

FOCUS



Lancement Du Projet Vision, Pour Lutter Contre Les Îlots De Chaleur En Ville

Retenu dans l'appel à projets « Villes et territoires intelligents pour l'eau », lancé par l'Agence en juin 2017, le projet innovant collaboratif Vision vient de débuter à

Bordeaux. Il est porté par SUEZ eau France, en partenariat avec 2 PME (HYDRASS et E6).

Fraîcheur en ville et protection de la ressource en eau

Soutenu par l'agence de l'eau Adour-Garonne à hauteur de 251 000 €, ce projet consiste au développement de solutions innovantes et efficaces pour maintenir la fraîcheur des villes soumises au changement climatique, tout en s'adaptant aux enjeux de protection de la ressource en eau.

Avec Vision, lutter contre le changement climatique

Ainsi, durant 3 années, sera expérimenté un panel de solutions innovantes de rafraîchissement, sans pression supplémentaire sur l'eau potable, visant à contribuer au bien-être des citoyens, soumis au développement d'îlots de chaleur en zone urbanisée, dans un contexte de changement climatique.

Avec un budget global de 536 800 € HT, ce panel sera construit à partir de l'analyse croisée des besoins territorialisés, des solutions existantes ou émergentes, et de la nécessité de proposer des solutions compatibles avec une démarche économe en eau.

LES CHIFFRES

Etat Des Masses D'eau En France : Les Derniers Chiffres Connus



L'état écologique et chimique des masses d'eau vient de faire l'objet d'un rapport de L'AFB. Celui-ci s'appuie sur le [rapportage à la Commission européenne mené dans le cadre de la Directive cadre sur l'eau \(DCE\), effectué pour 2016](https://www.eaufrance.fr/publications/bulletin-rapportage-2016-des-donnees-au-titre-de-la-dce-rapportage-2016) (<https://www.eaufrance.fr/publications/bulletin-rapportage-2016-des-donnees-au-titre-de-la-dce-rapportage-2016>). Ce document dresse l'état des eaux de surface et des eaux souterraines, tout en listant les pressions exercées sur ces milieux, les mesures d'amélioration prises et les objectifs assignés.

5 045 masses d'eau de surface en bon état écologique en France

En 2015 – période rapportée – 44,2% des 11 414 masses d'eau de surface répertoriées (soit 5 045) affichent au moins un « bon état écologique ». S'agissant de l'état chimique, elles sont 62,9 % à avoir été jugées bonnes. A noter que 53,8% de l'ensemble des masses d'eau de surface (soit 6 135) font l'objet d'une dérogation quant à l'atteinte du bon état écologique. 1 769, soit 15,5 %, bénéficient de leur côté d'une dérogation s'agissant de l'atteinte du bon état chimique.

Les principales pressions

L'étude liste par ailleurs les principales pressions subies par les masses d'eau de surface, dont 23 623 mentions d'impacts ont été répertoriés. Celles-ci se classent comme suit :

- 42% des masses d'eau sont affectées par des pressions hydromorphologiques,
- 38% par des pollutions diffuses,
- 30% par des pollutions ponctuelles
- 17% par des prélèvements d'eau excessifs dans les milieux.

Des eaux souterraines impactées par les pollutions diffuses

Le document constate que 89,8% des 645 masses d'eau souterraine sont en bon état quantitatif et que 61 d'entre elles font l'objet d'une dérogation à ce bon état de remplissage. Elles sont 69,1% à afficher un bon état chimique, mais 30,7 % bénéficient d'une dérogation à l'atteinte de cet état.

Parmi les 645 masses d'eau souterraine, 31% sont affectées par des pollutions diffuses, 17,5% par des prélèvements d'eau excessifs et 8,2% par des pollutions ponctuelles. Par ailleurs, 870 mentions d'impacts ont été affectées à ces 645 masses d'eau souterraine.

L'ensemble des données rapportés sont consultables [ici](http://www.rapportage.eaufrance.fr/http%3A/%252Fwww.rapportage.eaufrance.fr/dce/2016/exploitation_donnees) (http://www.rapportage.eaufrance.fr/http%3A/%252Fwww.rapportage.eaufrance.fr/dce/2016/exploitation_donnees).

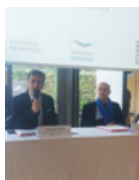
À LIRE, À VOIR, À DECOUVRIR

Conférence d'IAGF en vidéo : l'Agence propose de revenir en images sur les moments forts de la conférence d'Initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves, qui s'est tenue à Toulouse le 15 octobre en présence d'Erik Orsenna. **[En savoir plus](https://www.youtube.com/watch?v=RvTFZsy2Ok4)** (<https://www.youtube.com/watch?v=RvTFZsy2Ok4>)

- **Une plaquette sur les zones humides en Nouvelle-Aquitaine** : Le Conservatoire d'espaces naturels Nouvelle-Aquitaine vient de publier, avec le

concours de l'Agence, une plaquette d'informations sur les services rendus par les zones humides, leurs habitants et les raisons de leur disparition progressive.
http://www.reseau-cen.org/sites/default/files/fichiers/cen-aquitaine_plaquettezh-larus_64_2017_-_copie_compressed.pdf (http://www.reseau-cen.org/sites/default/files/fichiers/cen-aquitaine_plaquettezh-larus_64_2017_-_copie_compressed.pdf)

- **Résilience des territoires au changement climatique, l'exemple d'Adour-Garonne** : Un compte-rendu de la session de l'association Initiatives pour l'avenir des Grands Fleuves, qui s'est déroulée sur le bassin mi-octobre 2018, est maintenant disponible en ligne.
<http://www.initiativesfleuves.org/wp-content/uploads/2019/01/CNR-session-7-FR-VDEF.pdf> (<http://www.initiativesfleuves.org/wp-content/uploads/2019/01/CNR-session-7-FR-VDEF.pdf>)
- **Espaces naturels littoraux, et demain ?** : Le Conservatoire du Littoral et Rivages de France ont publié une étude sur « Les enjeux à venir, pour les espaces naturels littoraux ».
http://www.conservatoire-du-littoral.fr/publications_liste/150/10-publication.htm
(http://www.conservatoire-du-littoral.fr/publications_liste/150/10-publication.htm)
- **La submersion marine expliquée en images** : L'Observatoire Cote Aquitaine vient de diffuser une nouvelle vidéo pédagogique, détaillant le phénomène de la submersion marine et les zones vulnérables en Nouvelle-Aquitaine.
https://www.youtube.com/watch?time_continue=38&v=yNwQC1EzegQ
(https://www.youtube.com/watch?time_continue=38&v=yNwQC1EzegQ)
- **Comment s'imaginent les parcs nationaux en 2030** : Le réseau des parcs nationaux de France publie « Pour une France Grandeur Nature », une plaquette prospective pour valoriser les actions en faveur de la biodiversité, et à horizon 2030.
https://www.afbiodiversite.fr/sites/default/files/2018-12/brochure-prospective_18juin2018.pdf (https://www.afbiodiversite.fr/sites/default/files/2018-12/brochure-prospective_18juin2018.pdf)
- **Compensation écologique des cours d'eau, comment dimensionner** : Un nouvel ouvrage du Commissariat au développement durable, rédigé avec le concours du Cerema et l'AFB, détaille les meilleures méthodologies sur le sujet, en cas d'atteinte des cours d'eau.
<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9matique%20-%20Compensation%20%C3%A9cologique%20des%20cours%20d%E2%80%99eau.pdf> (<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9matique%20-%20Compensation%20%C3%A9cologique%20des%20cours%20d%E2%80%99eau.pdf>)
- **Les SAGE, quel suivi et quelles améliorations possibles ?** : L'Office International de l'Eau, en lien avec l'AFB, a réalisé une étude sur les pratiques de conception et d'utilisation des tableaux de bord et indicateurs, dans les différents SAGE. Il en tire plusieurs préconisations pour les acteurs.
http://www.gesteau.fr/sites/default/files/etude_tdb_sage_gesteau_201812.pdf
(http://www.gesteau.fr/sites/default/files/etude_tdb_sage_gesteau_201812.pdf)
- **Tout savoir sur les risques inondations** : Epidor, Etablissement public territorial du bassin Dordogne, propose une série de 3 vidéos décalées (les pieds dans l'eau, le voisin, l'aquarium) sur la thématique, réalisées par La Casquette Production.
<https://www.youtube.com/watch?v=Wx1uwf8yRH4> (<https://www.youtube.com/watch?v=Wx1uwf8yRH4>)



Eau Potable : Convention Entre Bordeaux Métropole Et L'Agence

Le projet de ressource de substitution « Champ captant des landes du Médoc » est lancé. Une convention a été signée dans la capitale girondine, entre Bordeaux Métropole et l'Agence, le 24 janvier.

D'ici 2024, un nouveau champ captant devrait être créé dans la nappe non déficitaire de l'Oligocène. Le prélèvement devrait être de 10 millions de m³/an. Objectif : abaisser d'autant les prélèvements d'eau potable dans la nappe déficitaire de l'Eocène. Neuf services d'eau potable limitrophes à la Métropole bordelaise en bénéficieront.

Pour rappel, ce projet de 61 M€ au total est financé à hauteur de 30 M€ par l'Agence. Il complète les actions d'économies d'eau évaluées à 10 Mm³, qui ont été engagées auprès des différents usagers depuis la mise en œuvre du SAGE Nappes Profondes.

[en savoir plus sur le champ captant des landes du Médoc \(http://dmsmegreg.linuxc7.resolutio.info/\)](http://dmsmegreg.linuxc7.resolutio.info/)

Faire Connaissance Avec L'eau !

Les six agences de l'eau et le Ministère de la Transition Ecologique ont lancé, le 12 décembre, « En immersion » une campagne de communication nationale, déployée sur 2 années.



L'eau est au cœur des préoccupations des Français : 89% d'entre eux souhaitent avoir davantage accès aux informations et sujets d'actualités liés à l'eau. C'est pour répondre à cette demande qu'a été lancée la campagne « En immersion ».

L'objectif : aborder de manière simple, transparente et ludique l'ensemble des grandes thématiques autour de l'eau.

Au programme :

- Eaux usées et pollutions domestiques
- Changement climatique
- Solidarité Internationale
- Gestion des eaux pluviales urbaines
- Protection des zones humides
- Implication citoyenne
- Pollution diffuse

Par le biais d'une web série « aqua friendly » et de contenus clairs et concis adaptés au web, cette campagne met en lumière l'ensemble des actions menées, l'engagement quotidien de milliers de personnes (personnels des Agences de l'eau, porteurs de projets locaux, collectivités, industriels, agriculteurs, associations, pêcheurs...) mais également les résultats obtenus sur la qualité de l'eau et des milieux naturels.

Ainsi, chaque citoyen peut découvrir ce qui est en train de se passer concrètement dans son cadre de vie.

<https://enimmersion-eau.fr> (<https://enimmersion-eau.fr/en-immersion/>)



Réseaux D'eau : Nouvel Appel À Projets Pour Les Renouveler

Le constat est simple, le taux de renouvellement des réseaux d'eau potable est actuellement bien trop faible et les réseaux anciens trop coûteux. Ils impliquent souvent des fuites et des problèmes de qualité d'eau potable, responsables de coûts supplémentaires.

L'agence de l'eau Adour-Garonne, en partenariat avec la **Caisse de Dépôts et Consignations (Banque des Territoires)**, propose aux collectivités **une prise en charge de 10 annuités des intérêts d'emprunt.**

Les collectivités sont invitées à déposer leurs projets de renouvellement des réseaux d'eau potable du 7 janvier au 30 septembre 2019.

Les intérêts d'emprunts pris en charge 10 ans par l'Agence

L'offre financière conjointe combine un emprunt de longue durée (jusqu'à 60 ans) – baptisé Aqua prêt – auprès de la Banque des Territoires, avec la prise en charge par l'agence de l'eau de 10 annuités d'intérêts, permettant ainsi une augmentation progressive du prix de l'eau.



Pour candidater, le règlement et la fiche de candidature sont disponibles sur le site de l'Agence : www.eau-adour-garonne.fr (<http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/toute-l-actualite/annee-2018-1/er-semester-2018/nouvelle-page.html>)

Sud-Gironde : Quelle Exploitation Du Réservoir Du Cénomaniens ?

Une réunion vient de se tenir à Saint-Symphorien sur le sujet. Elle a réuni les commissions locales de l'eau des SAGE Ciron, Vallée de la Leyre et milieux associés, et le SMEGREG Nappes profondes de Gironde.



L'alimentation en eau potable et la recherche ressources de substitution restent plus que jamais stratégiques en Gironde. En plus du projet du champ captant des landes du Médoc (<http://actu.eau-adour-garonne.fr/newsletter-2019/92-janvier-2019/en-bref-92-champ-captant-landes-du-medoc/>) (dans la nappe de l'Oligocène non déficitaire), une autre piste est ainsi explorée. La réunion doit notamment permettre de faire un point sur les prospections en cours (https://www.smegreg.org/index.php?option=com_content&view=article&id=136:la-lettre-n-5-nouvelle-campagne-de-prospection-geologique-en-sud-gironde&catid=11:lettre-des-nappes-profondes&acm=49), menés sur le réservoir du Cénomaniens Sud-Gironde, et les perspectives d'utilisation de la ressource correspondante.

Ce réservoir, susceptible de fournir 10 à 18 Mm3 d'eau par an, se trouve à cheval entre les SAGE réunis.



Une Plateforme Internet Milieux Humides/urbanisme Disponible

La Cellule d'Assistance Technique pour la gestion des Zones humides (CATEZH) Garonne (<http://www.catezh.naturemp.org/>) lance une plateforme pour faire en sorte que les milieux humides soient mieux pris en compte dans les documents d'urbanisme.

Cette boîte à outils collaborative est en construction depuis 2017. Sa réalisation a impliqué un groupe d'experts de l'environnement (DREAL Occitanie, AFB, FNE Occitanie, etc.) et de l'urbanisme (URCAUE, DDT, bureau d'étude ...). Dans le détail, celle-ci va compiler des informations visant à faciliter la prise en compte des milieux humides dans les projets d'urbanisme. Elle va notamment mettre à disposition :

- des fiches de retours d'expérience,
- des fiches techniques opérationnelles,
- des précisions réglementaires et juridiques,
- des analyses de jurisprudences,
- un glossaire des termes techniques,
- un annuaire des acteurs de l'urbanisme et des zones humides

Cet outil de mutualisation des connaissances sera ensuite enrichi et régulièrement mis à jour via le groupe d'experts, pour rester valable face aux évolutions réglementaires.

Donnez Votre Avis Sur L'avenir De Eau

Pour élaborer une nouvelle stratégie de gestion de l'eau et du risque inondation, face au changement climatique, le comité de bassin et les services de l'Etat sollicitent l'avis du public, jusqu'au 2 mai 2019.

La consultation du public a pour objectif de déterminer les défis futurs à relever pour garantir la qualité de l'eau, partager la ressource dans un contexte de changement climatique, sécuriser l'eau potable, réduire les pollutions, préserver la santé et la biodiversité des milieux aquatiques, mais aussi prévenir le risque d'inondation...



<http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/evenements/consultation-2018-2019.html> (<http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/evenements/consultation-2018-2019.html>)



Premières Assises De La Biodiversité En Nouvelle-Aquitaine

L'Agence régionale de la Biodiversité de Nouvelle-Aquitaine (ARB-NA) (<http://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/>) et le Conseil régional Nouvelle-Aquitaine (<https://www.nouvelle-aquitaine.fr/>) ont organisé l'événement, à la Maison de Région de Limoges, le 24 janvier.

Ces assises ont réuni les acteurs néo-aquitains pour partager leurs connaissances et échanger autour des enjeux, au travers des tables rondes et conférences prévues en matinée. L'idée ? Compiler les démarches mises en œuvre sur les territoires et identifier les leviers et opportunités d'action pour la biodiversité. 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) – ont notamment apporté leurs éclairages en temps que grands témoins. Des ateliers se sont déroulés l'après-midi, autour des thèmes 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 \(http://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/assises-regionales/\)](http://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/assises-regionales/)

Etude Adour 2050 : 2 « Scénarios Souhaitables » Retenus

Une réunion publique se tient le 07 février à Pau. Elle clôt la phase 2 de l'étude prospective menée par l'institution Adour sur l'avenir de la ressource en eau. Une présentation sur l'évolution « souhaitable » du territoire sera dévoilée.



Comment répondre aux enjeux du changement climatique dans le bassin de l'Adour et des Côtiers basques, dont les impacts seront majeurs sur la ressource si rien n'est fait (scénario tendanciel) ? Face à ce défi, les acteurs du territoire ont élaboré 6 scénarios alternatifs de développement socio-économique*, au cours de l'année 2018. Vous pouvez en trouver le détail dans la [synthèse pédagogique de l'étude de la phase 2 de l'étude Adour 2050](https://www.institution-adour.fr/ftp_institution/Adour2050/Adour2050-Synthese_pedagogique_Phase2.pdf) (https://www.institution-adour.fr/ftp_institution/Adour2050/Adour2050-Synthese_pedagogique_Phase2.pdf).

Deux scénarios ont été retenus comme souhaitables par le dernier comité de pilotage et s'intitulent :

- Scénario «Prise en compte proactive des enjeux sociétaux et environnementaux par la puissance publique»,
- Scénario «L'environnement au cœur du développement socio-économique du territoire»,

S'ils se ressemblent, « chacun ont leurs spécificités » note le [rapport scientifique de la phase 2 de l'étude Adour 2050](https://www.institution-adour.fr/ftp_institution/Adour2050/Adour2050-Rapport_phase2.pdf) (https://www.institution-adour.fr/ftp_institution/Adour2050/Adour2050-Rapport_phase2.pdf). Charge aux acteurs du territoire d'en jauger pleinement la portée pour se déterminer.

La phase 3 de l'étude Adour 2050 qui s'engage vise à faire émerger les pistes d'adaptation concrètes pour les parties prenantes de la gestion de l'eau du territoire.

* les 4 autres scénarios alternatifs (non retenus) s'intitulent : démission de la puissance publique et déclin des activités socio-économiques ; développement économique « coûte que coûte » ; des tous petits pas ; mutation agricole et reconversion vers l'écotourisme

[S'inscrire à la réunion publique sur la phase 2 de l'étude Adour 2050, le 07 février à Pau \(https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd8AA7DFOCDwikC0rogUghBO1dE7nvki2s49csKkU9J47-NKg/viewform\)](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd8AA7DFOCDwikC0rogUghBO1dE7nvki2s49csKkU9J47-NKg/viewform)

DANS VOS AGENDAS

28 janvier 2019

Toulouse (31) :

L'agence de l'eau Adour-Garonne organise une conférence au Muséum, avec Gilles Boeuf (président du conseil scientifique de l'AFB), Eric Tabbacchi et Eric Rochard (membres du conseil scientifique Adour-Garonne), autour du thème « Biodiversité et changement climatique ».

>><http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/toute-l-actualite/annee-2018-1/er-semester-2018/conference-biodiversite.html> (<http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/toute-l-actualite/annee-2018-1/er-semester-2018/conference-biodiversite.html>)

29 janvier 2019

Grenade-sur-Garonne (31) :

Tenue du comité de pilotage de la CATeZH Garonne, et présentation de la feuille de route annuelle.

>>"<http://www.catezh.naturemp.org/agenda/11eme-copil-de-la-catezh-garonne/> ("<http://www.catezh.naturemp.org/agenda/11eme-copil-de-la-catezh-garonne/>)