

Lignes d'eau

LA LETTRE D'INFORMATION DE L'AGENCE ADOUR-GARONNE



L'ÉDITO



Guillaume Choisy, Directeur Général De L'agence De L'eau Adour-Garonne

« Plan de relance : l'agence de l'eau mobilisée »

Les dotations du [Plan de relance](https://www.gouvernement.fr/france-relance) (<https://www.gouvernement.fr/france-relance>) annoncées le 3 septembre par le Premier ministre, viendront s'ajouter aux premières mesures d'urgence que l'agence de l'eau a adoptées dès le mois d'avril dernier pour faire face à la crise sanitaire. Quelques semaines plus tard, notre conseil d'administration approuvait le 11 juin un [plan de mesures incitatives d'un montant de 42 M€](http://actu.eau-adour-garonne.fr/newsletter-2020/102-juin-2020/interview-102/) (<http://actu.eau-adour-garonne.fr/newsletter-2020/102-juin-2020/interview-102/>) qui s'ajoute aux 250 M€ de son programme d'intervention pour soutenir les projets pour la sécurisation sanitaire de l'eau et l'adaptation au changement climatique.

Cette enveloppe est déjà bien engagée et le plan de relance doit permettre de maintenir l'accélération des projets de reconquête de la qualité de l'eau et de la biodiversité.

C'est le sens du courrier que Martin Malvy, Président du comité de bassin, a adressé au Premier ministre afin de lui faire part de cette situation particulière et d'un besoin minimum de 100 M€ sur le plan de relance. A cette occasion, il lui a rappelé les investissements que notre territoire doit conduire pour atteindre les objectifs de bon état des eaux, de restauration de la biodiversité et d'adaptation au changement climatique.

Je tiens à souligner la mobilisation des maîtres d'ouvrage et des services de l'Agence qui ont, dans des délais très courts, proposé des dossiers conformes aux critères de financement du plan de relance.

C'est donc une mobilisation sans précédent qui permettra d'accompagner de façon importante les acteurs du Grand Sud-Ouest, d'autant que l'enjeu pour notre territoire est important compte tenu de l'impact de la crise sanitaire sur la filière eau et assainissement et des retards d'équipements auxquels l'ensemble du bassin Adour-Garonne doit faire face.

À LA UNE

Solidarité Internationale Pour L'eau : Mobiliser De Nouvelles Collectivités

Le 24 septembre de 9h30 à 13h, l'agence de l'eau Adour-Garonne réunit en live sur internet (Inscriptions : international@eau-adour-garonne.fr (<mailto:international@eau-adour-garonne.fr>)) plusieurs partenaires impliqués dans l'action extérieure des collectivités territoriales pour l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. L'Agence rappellera ses modalités d'accompagnement technique et financier, le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères (MEAE) et l'Agence Française de Développement (AFD) présenteront leurs dispositifs de co-financement mobilisables pour abonder les actions solidaires que les collectivités territoriales portent ou soutiennent dans le secteur de l'eau. Cette matinée d'information est organisée en lien étroit avec le programme Solidarité Eau (Ps-Eau), les Réseaux Régionaux Multi-Acteurs du bassin Adour-Garonne, qui seront également présents.



La coopération décentralisée, simple et efficace

(<https://fr.calameo.com/books/000222592fc5c87f2a61b>) Le cadre juridique favorable de la loi Oudin-Santini de 2005 permet aux collectivités disposant de la compétence Eau et assainissement de mener facilement des actions de coopération, quels que soient leur taille et leurs moyens financiers. Les modalités sont présentées dans une [toute nouvelle plaquette mise en ligne](https://fr.calameo.com/books/000222592fc5c87f2a61b) (<https://fr.calameo.com/books/000222592fc5c87f2a61b>). L'agence de l'eau mobilisera **9 M€ de co-financement sur la coopération décentralisée, dans le cadre de son 11^{ème} programme d'intervention (2019-2024)**. Sa contribution peut atteindre 50% à 80% du budget en fonction de la nature et du porteur du projet.

L'INTERVIEW

Trois Questions À... Hervé Le Treut, Président D'AcclimaTerra, Comité Scientifique Sur Le Changement Climatique En Nouvelle-Aquitaine

« L'eau et ses phénomènes doivent être anticipés sur le mode du risque »



L'eau est quasiment absente des rapports du GIEC sur le climat et de l'Accord de Paris.

Pour quelles raisons ?

Dans l'ensemble des travaux scientifiques qui touchent au climat et dans les laboratoires spécialisés, je peux vous certifier que l'eau occupe une place importante, et même déterminante ! Mais il est vrai que, pendant longtemps, on a focalisé l'attention publique sur les causes premières du changement climatique, comme les gaz à effet de serre, avec l'idée d'en empêcher la survenue.

L'eau et les phénomènes liés sont plutôt des conséquences du changement climatique. Par ailleurs, l'eau étant une thématique transverse, son traitement est plus complexe à appréhender. Mais on s'y intéresse désormais davantage car chacun a compris, décideurs comme grand public, que le changement climatique est déjà bel et bien en cours.

Quels sont les enjeux et les recommandations en matière d'eau et de changement climatique, sur le plan international et national ?

Ce qu'il faut bien voir, c'est que l'eau va être au cours des prochaines décennies synonyme d'injustice au plan international. Si l'on schématise, l'anticipation sur les systèmes climatiques, la part liée aux températures est claire : il va y avoir un déplacement vers les pôles.

Mais ce n'est pas le cas pour la zone intertropicale en matière de précipitations : les régions ne vont pas voir leurs limites Nord-Sud drastiquement bouger, mais plutôt voir leurs caractères s'amplifier. Les zones sèches seront plus sèches, les zones humides plus humides.

Plus localement, il est difficile de prévoir ce qu'il va advenir en matière d'eau et de précipitations. Des situations nouvelles, avec des phénomènes plus intenses (fortes pluies d'hiver, tempêtes) et/ou plus marqués dans le temps (plus d'évaporation par exemple, asséchant les sols) vont se dérouler. Ils doivent faire évoluer notre comportement.

Y aura-t-il répétition des grandes tempêtes ou des épisodes de fortes sécheresses et si oui à quelle fréquence ? Nul ne le sait de manière très précise... C'est aussi pour cela que l'eau doit être anticipée sur le mode du risque et de la vulnérabilité.

A l'échelle régionale, où en sont les travaux du comité scientifique AcclimaTerra, que vous présidez ??

Notre objet a été de valoriser la recherche existante en matière climatique à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine, d'en donner une version qui soit exploitable par les décideurs.

Etre mandaté par la Région a été important, car nous répondons à une demande. La mise en correspondance des grands enjeux avec le climat (biodiversité, économie, société, etc.) a été au cœur de notre approche, pour favoriser une prise de conscience éclairée par la connaissance, via les deux rapports que nous avons publiés.

L'enjeu de l'aide à la décision doit guider la suite. Désormais, AcclimaTerra réfléchit à suivre plus précisément les axes et interactions étudiés, via des indicateurs.

Jouer un rôle d'observatoire des phénomènes climatiques en Nouvelle-Aquitaine sera une partie importante du futur d'AcclimaTerra. L'eau y tiendra une place majeure, sachant que la Nouvelle-Aquitaine cumule des aspects clés : problématique littorale, système estuarien, disponibilité en eau (potable, agricole, industrielle, thermale...), gestion conjointe des ressources (eaux de surface et eaux souterraines), évolution sociétale de la demande, enjeu touristique etc.

LES CHIFFRES

450 M€

image les chiffres

Le plan France Relance, lancé par le Gouvernement début septembre, comprend deux volets où l'eau tient les premiers rôles :

- Sécuriser les infrastructures de distribution d'eau
- Biodiversité sur les territoires, prévention des risques et renforcement de la résilience (avec des focus sur les restaurations écologiques, les aires protégées, la protection du littoral ou encore le renforcement des barrages).

EN BREF

Eau & Changement Climatique : Former Pour Informer

Face à l'ampleur des conséquences du changement climatique et son impact sur la ressource en eau (déficit hydrique de 1,2 milliard de m3 à horizon 2050), la sensibilisation du grand public aux enjeux se déploie à grande échelle.

En salle Garonne ou en visioconférence, l'Agence propose cette formation de 2 jours. Plus de 100 associations de protection de la nature, d'éducation à l'environnement et les 20 Centres Permanents d'Initiatives à l'environnement présents sur le territoire sont conviés à ce cycle, qui s'achève le 29 septembre. Ces structures sensibilisent, chaque année, 150 000 citoyens aux enjeux de l'eau et plus largement aux problématiques environnementales.

Inciter aux changements de comportement

Après un état de lieux et la présentation de travaux scientifiques de prospective, la formation permet de présenter [les conséquences d'un réchauffement de + 2°C sur la ressource, que le climatologue Hervé Le Treut analyse dans l'interview](http://actu.eau-adour-garonne.fr/newsletter-2020/103-septembre-2020/interview-103/) (<http://actu.eau-adour-garonne.fr/newsletter-2020/103-septembre-2020/interview-103/>), avec des focus proposés sur :

- La neige est les glaciers des Pyrénées,
- La vie piscicole,
- La biodiversité,
- L'agriculture,
- Le partage de l'eau entre usagers.

Les pollutions, les défaillances des réseaux et les altérations des cours d'eau seront aussi évoqués, de même que les solutions à déployer.

L'ambition est en effet de proposer des mesures à portée de tous, afin d'agir à son échelle, face à l'urgence. Les chercheurs du conseil scientifique du comité de bassin évoqueront à ce sujet les freins psychologiques et sociaux aux changements de comportements.

Pour assister à la conférence, cliquez sur le lien ci-dessous :



PSE : 10 Nouveaux Territoires Pilotes En Adour-Garonne

Le bassin Adour-Garonne a été pionnier dans le déploiement du dispositif PSE auprès des agriculteurs. Compris dans le Plan Biodiversité national, celui-ci permet de reconnaître le « service rendu » par les exploitations agricoles volontaires. Celles-ci sont retenues, après audit, pour leurs efforts sur la préservation de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques, la protection des sols et le soutien à la biodiversité. En Adour-Garonne, 382 PSE ont été engagés en 2019, pour 2,4 M€ d'aides.

Les nouveaux auditeurs de terrain sont recrutés pour leurs compétences et leur faculté à disposer des outils suffisants pour élaborer les audits selon la méthodologie arrêtée. A l'issue de leur formation, des réunions auprès d'agriculteurs de 10 nouveaux territoires* vont être menées à partir de fin septembre. Pour rappel, les auditeurs mesurent 3 indicateurs à l'occasion de leur visite :

- La présence de prairies, les rotations longues et les couverts végétaux (assolement),
- L'extensification des pratiques agricoles (utilisation faible d'intrants),
- La présence d'infrastructures agroécologiques (haies, lisières de bois, prairies humides...).

Le déploiement des PSE permet une reconnaissance positive des services rendus par une agriculture de qualité. A l'échelle du bassin, 3 à 6 M€ (dont 1 M€ dans le cadre du plan de mesures incitatives de l'agence de l'eau) sont consacrés aux PSE, d'ici le démarrage de la nouvelle Politique Agricole Commune (PAC), par l'Agence.

*Nouveaux territoires à enjeu eau et biodiversité : Bandiat amont et Tardoise Amont, AAC

Coupepaine et Marcellé, AAC Glane et Valouzes, Millevaches – Vézère Soudaine, Ramade, Tescou, Chalosse,

L'Agence Au Cœur Du Salon CYCL'EAU

Ce Salon professionnel se tient cette année au MEETT, nouveau Parc des expositions de Toulouse, pour sa première édition dans la Ville rose (<https://www.cycleau.fr/editions/toulouse-2020>). L'événement a pour ambition d'apporter, en collaboration avec les acteurs publics et privés, collectivités et industriels, des solutions concrètes aux problèmes de la gestion de l'eau. Une centaine d'entreprises est attendue lors de ce rendez-vous territorial de la filière eau.

Conférences sur les enjeux majeurs

L'agence de l'eau Adour-Garonne est un partenaire privilégié de Cycl'eau et co-organise plusieurs conférences aux côtés de ses partenaires : la Région Occitanie, la Métropole de Toulouse, les syndicats des eaux, Réseaux 31, SIVOM SAGE, SMDEA 09 et Eau Barousse, mais aussi la FRTP* et la FNCCR** qui accueillera les collectivités territoriales et leurs établissements publics, adhérents de la Fédération. Parmi les thèmes choisis, les enjeux liés aux défis climatiques et à la préservation de la ressource feront l'objet d'échanges : économies d'eau, REUSE, gouvernance, gestion des eaux pluviales, énergies positive.

France Water Team, qui rassemble les 3 pôles de compétitivité français de la filière eau Aquavalley, Dream Eau et Milieux et HYDREOS, sera également présent sur un Village Innovation faisant la part belle aux solutions de demain.

A chaque bassin son Cycl'eau

Ce rendez-vous dédié au bassin Adour-Garonne vise à permettre aux acteurs de l'eau de se rencontrer et de présenter solutions et technologies pour l'avenir de la gestion de l'eau. Le prochain Cycl'eau du bassin est prévu à Bordeaux, les 07,08 et 09 avril 2021. Les autres bassins auront aussi leur propre événement, comme à Strasbourg – Grand Est (14/15 octobre 2021) et Aix-Marseille-Provence les 1^{er} et 2 décembre 2021.

FRTP* : Fédération Régionale des Travaux Publics

FNCCR** : Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies

Le Processus De Renouvellement Du Comité De Bassin Est Enclenché



(<http://actu.eau-adour-garonne.fr/wp-content/uploads/2020/09/reunion-103.jpg>) Le décret fait évoluer la composition du comité de bassin en scindant le collège des usagers en un « collège des usagers non économiques et personnes qualifiées » et un « collège des usagers économiques ». Ces deux collèges auront un nombre égal de représentants.

Le mandat des membres des comités de bassin est de six ans seront dès lors renouvelables deux fois.

Le décret introduit également la déconcentration des nominations par le Préfet coordonnateur de bassin, lui donnant ainsi une marge d'adaptation de la composition par rapport aux enjeux du territoire.

Compte tenu des enjeux croissants en matière de gestion quantitative et qualitative de l'eau, de prévention des inondations, de préservation de la biodiversité et des milieux ainsi que d'adaptation au changement climatique, les Préfets de bassin inviteront les structures consultées à désigner des représentants dont la compétence dans un ou plusieurs de ces champs est réelle afin qu'elle puisse se saisir rapidement de ces sujets au sein du comité de bassin.

AGENDA

20 septembre

Pinsaguel (31)

7^{ème} édition de la Fête des confluences.

[Lien \(http://mr-confluence-garonne-ariege.fr/fete-confluences/programme/\)](http://mr-confluence-garonne-ariege.fr/fete-confluences/programme/)

21-22 septembre

Paris-La Défense (92)

Journées techniques SAGE 2020, intitulées « Les SAGE, l'eau au coeur des territoires ».

[Lien \(https://www.gesteau.fr/actualite/journees-techniques-sage-2020-les-21-22-septembre-2020-save-date-questionnaire-rapide\)](https://www.gesteau.fr/actualite/journees-techniques-sage-2020-les-21-22-septembre-2020-save-date-questionnaire-rapide)

24-25 septembre

Talence (33)

Le SMEGREG, l'ENSEGID et l'Association des hydrogéologues des services publics (AHSP) organisent le colloque « La gestion des eaux souterraines face aux défis du changement climatique ».

[Lien \(https://www.ahsp.fr/colloque-gestion/presentation-du-colloque-sur-la-gestion-2019.html\)](https://www.ahsp.fr/colloque-gestion/presentation-du-colloque-sur-la-gestion-2019.html)

25-27 septembre

Cauterets (65)

Festival pyrénéen de l'image nature.

[Lien \(http://www.image-nature-montagne.com/\)](http://www.image-nature-montagne.com/)

27 septembre 2020

Libourne (33)

AcclimaTerra propose une conférence intitulée « Le changement climatique et l'impact sur la ressource en eau ».

[Lien \(http://www.acclimaterra.fr/uploads/2019/09/projection_debat.jpg\)](http://www.acclimaterra.fr/uploads/2019/09/projection_debat.jpg)

28 septembre/04 octobre

Toulouse (31) et Occitanie

Nouvelle édition du festival international du film d'environnement FReDD, avec pour thème l'Urgence.

[Lien \(https://blogs.univ-tlse2.fr/fredd/\)](https://blogs.univ-tlse2.fr/fredd/)

29 septembre / 4 octobre

Orléans (45)

L'EPTB Loire propose une nouvelle édition de la semaine du REV (Revue de projets recherche-gestion sur des problématiques du bassin de la Loire et ses affluents).

[Lien \(https://www.eptb-loire.fr/semainederdev2020/\)](https://www.eptb-loire.fr/semainederdev2020/)

1^{er} octobre

Toulouse (31)

La section Sud-Ouest de l'Astee propose une journée intitulée « Le numérique inonde-t-il l'eau et l'assainissement ? », à l'ENSEEIH de Toulouse.

[Lien \(https://www.astee.org/evenements/le-numerique-inonde-t-il-leau-et-l-assainissement/\)](https://www.astee.org/evenements/le-numerique-inonde-t-il-leau-et-l-assainissement/)

1^{er} octobre

Paris (75)

Premières Rencontres nationales de l'eau publique à l'Agence nationale de la cohésion des territoires.

[Lien \(http://france-eaupublique.fr/les-premieres-rencontres-nationales-de-leau-publique-auront-lieu-le-1er-octobre-a-paris/\)](http://france-eaupublique.fr/les-premieres-rencontres-nationales-de-leau-publique-auront-lieu-le-1er-octobre-a-paris/)

3/4 octobre

Villeneuve sur lot (47)

Le salon Horizon Vert est consacré cette année au thème de l'eau.

[Lien \(http://www.horizonvert.org/file/2020/08/ProgWeb-HorizonVert-2020.pdf\)](http://www.horizonvert.org/file/2020/08/ProgWeb-HorizonVert-2020.pdf)

6/8 octobre

Poitiers

L'APTEN et l'ENSI Poitiers proposent la 24^e édition des Journées Information Eau, avec salon d'exposition des solutions et conférences scientifiques.

[Lien \(https://www.jie-poitiers.com/\)](https://www.jie-poitiers.com/)

7-9 octobre

Paris (75)

10^{ème} Assises nationales de la biodiversité.

[Lien \(https://www.idealco.fr/evenements/1e-assises-nationales-de-la-biodiversite-113\)](https://www.idealco.fr/evenements/1e-assises-nationales-de-la-biodiversite-113)

7/11 octobre

France

Nouvelle édition de la Fête de la Nature, partout en France.

[Lien \(https://fetedelanature.com/\)](https://fetedelanature.com/)

13/14 octobre

Dijon

Rencontres nationales de la gestion des eaux à la source.

[Lien \(http://www.rencontres-anc.com\)](http://www.rencontres-anc.com)

22 octobre 2020

Limoges (87)

Journée technique du groupe « Evaluation des Procédés Nouveaux d'Assainissement des petites et moyennes Collectivités », organisée par l'OIEau.

[Lien \(https://www.oieau.fr/sites/www.oieau.fr/files/maquette_programme_journee_oieau-epnac_vf.pdf\)](https://www.oieau.fr/sites/www.oieau.fr/files/maquette_programme_journee_oieau-epnac_vf.pdf)

4/5 novembre

Toulouse (31)

Le salon Cycl'eau mobilise les acteurs de la filière eau, qui se réunissent au nouveau Parc des expositions de Toulouse, le MEET.

Lien (<https://www.cycleau.fr/editions/toulouse-2020>)

17-19 novembre 2020

Toulouse (31)

Ce colloque est organisé par l'ANEB et le SMEAG, autour du thème « EAU – Eau, Aménagement, Urbanisme ». Il a pour objet d'apporter des clés pour le développement de projets d'urbanisme favorisant la préservation et la valorisation des milieux aquatiques et humides au regard des services écosystémiques qu'ils fournissent aux territoires.

Lien (<https://bassinversant.org/colloque-leau-au-coeur-de-lamenagement>)