



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

Le rapport Bisch sur la **gestion quantitative des ressources en eau** a été rendu public le 25 septembre. France Nature Environnement, qui a participé à la cellule d'expertise sur les projets de territoire qui a produit ce rapport, en a co-signé la version finale. Si la fédération salue la publication, elle regrette néanmoins qu'il ait été amputé de plusieurs annexes dans la version rendue publique. France Nature Environnement diffuse donc aujourd'hui [le rapport Bisch en intégralité](#).

Comme le confirme ce rapport, **une démarche « projets de territoire » bien conduite peut être une véritable stratégie d'adaptation au changement climatique**. Florence Denier-Pasquier, secrétaire nationale de France Nature Environnement et membre de la cellule d'expertise, souligne que « cette approche permet une transformation culturelle essentielle : un véritable projet de territoire permet de passer d'une utilisation illimitée et incontrôlée de la ressource en eau, à une co-construction à la bonne échelle de nouvelles règles de partage de ce bien commun qu'est l'eau. Ce rapport vise non pas à dire 'pour ou contre l'irrigation', mais plaide bien pour une approche multi-usage et respectueuse du bon fonctionnement des milieux aquatiques. Il faut cesser la course effrénée à la construction de barrages, non adaptés à la disponibilité réelle des ressources en eau, et au passage très consommateur d'argent public ».

Comme l'a rappelé le Premier Ministre, **la méthode des projets de territoire ne peut exonérer le monde agricole de la nécessaire adaptation des productions et des pratiques agricoles au changement climatique**. « Les questions que posent les usages de l'eau et la préservation des milieux aquatiques face au changement climatique sont cruciales et concernent la société toute entière. La création de retenues d'eau à des fins d'irrigation agricole, qui s'ajoutent aux milliers de stockages et barrages existants sur le territoire, génère de graves dommages environnementaux sans pour autant constituer une solution durable pour l'agriculture. Les forts points de blocage sur le terrain nous engagent à sortir de l'ornière et à ne pas reproduire le scénario catastrophe de Sivens », rappelle Florence Denier-Pasquier.

Après le drame de Sivens, l'Etat avait déclaré que tout nouveau projet de barrage ou de retenue d'eau devait être co-construit avec l'ensemble des acteurs concernés, afin que les projets autorisés répondent réellement à l'intérêt général. L'autorisation donnée cet été par la préfecture du Lot et Garonne pour la construction d'un nouveau [barrage à Caussade](#) montre que sur le terrain, on est encore très loin du compte. France Nature Environnement espère que les [Assises de l'Eau](#) permettront de stabiliser le cadre national d'une gestion quantitative de l'eau ambitieuse, au service du bon état écologique des eaux.

## Revue de presse

**Les mégots de cigarettes polluent encore plus les océans que les pailles ou les sacs plastiques**—Existe-t-il un continent de mégots à côté de celui des plastiques? Il est potentiellement encore plus vaste. Une urgence dont les autorités françaises affirment avoir pris la mesure. ([03/09/2018—bfmtv.com](https://www.bfmtv.com))



**Assises de l'eau : 70% des Français souhaitent avoir plus d'informations sur l'eau**—Alors que les conclusions de la première partie des Assises de l'eau ont été rendues le 29 août dernier, le Centre d'information sur l'eau publie une nouvelle enquête sur l'avis des Français à propos de la politique de l'eau. ([10/09/2018—environnement-magazine.fr](https://www.environnement-magazine.fr))

**« Nous voulons des coquelicots » : l'appel contre les pesticides lancé dans « Charlie Hebdo »** - Une centaine de personnalités – scientifiques, artistes, militants, même l'Eglise catholique – réclament l'interdiction immédiate de tous les pesticides de synthèse. ([11/09/2018—lemonde.fr](https://www.lemonde.fr))



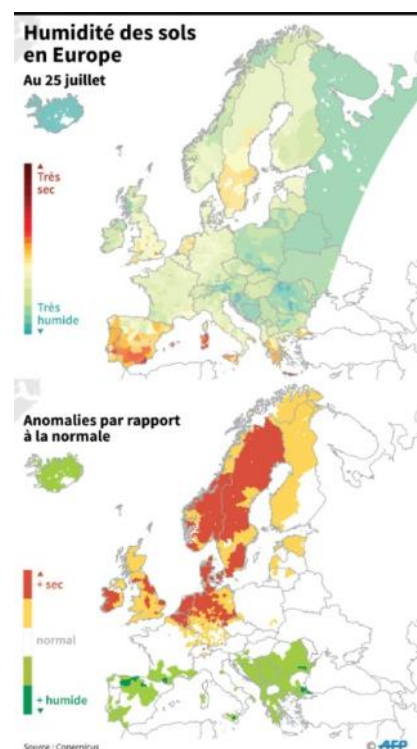
**Agences de l'eau : la réforme de redevances n'exclut pas la hausse du prix du mètre cube**— Les directeurs des agences de l'eau ont esquissé des pistes de réforme des redevances, lors de l'audition devant la Commission du développement durable de l'Assemblée nationale, le 12 septembre. Sans omettre d'évoquer la hausse du prix du mètre cube facturé par les services publics locaux. Une perspective inéluctable du fait du recul de 6,5 % du produit global des redevances entre le Xème programme (2013- 2018) et le XIème (2019-2024), découlant des directives gouvernementales. ([13/09/2018—environnement-magazine.fr](https://www.environnement-magazine.fr))

**Services d'assainissement non collectif : une mission à enjeux !** - Face à la réduction des aides, le besoin d'homogénéisation des pratiques et de plus de communication entre les parties prenantes, le Spanc est appelé à évoluer à l'avenir. Tour d'horizon des difficultés rencontrées. ([11/09/2018—actu-environnement.com](https://www.actu-environnement.com))



**Retours d'expérience : les bonnes pratiques dans les Spanc**—Outils d'aide à la décision, évolutions réglementaires, leviers financiers : différentes stratégies peuvent être adoptées pour optimiser le fonctionnement du spanc. Tour d'horizon de différentes initiatives. ([12/09/2018—actu-environnement.com](https://www.actu-environnement.com))

**Agriculture: après la sécheresse, la guerre de l'eau** : Dans les champs, la terre est poudreuse, les semis ont du mal à germer. Après la sécheresse estivale, beaucoup d'agriculteurs réclament de pouvoir irriguer prairies et cultures, mais se heurtent au blocage des associations environnementales. La guerre de l'eau a commencé. "L'idée qu'il faudrait adapter les territoires au changement climatique revient en force, alors qu'il vaudrait mieux adapter les productions agricoles, changer les cultures principales dans certains endroits, abandonner le maïs et lancer des cultures moins gourmandes en eau", rétorque Arnaud Gauffier du WWF. ([14/09/2018—challenges.fr](https://www.challenges.fr))



Plus d'informations : [www.fne-midipyrenees.fr](http://www.fne-midipyrenees.fr)

**Politique de l'eau - Des évolutions, mais pas de changement de cap pour les six agences de l'eau :** Un flot de questions a déferlé sur les directeurs des six agences de l'eau réunis ce 12 septembre à l'occasion d'une table ronde sur la politique de l'eau par la commission du développement durable de l'Assemblée. Il faut dire que le contexte s'y prête parfaitement : le premier volet des Assises de l'eau consacré à la relance de l'investissement dans les réseaux d'eau et d'assainissement vient tout juste de se clôturer. Parallèlement les onzièmes programmes pluriannuels d'intervention des agences de l'eau - dont le budget devrait atteindre 12,6 milliards d'euros sur six ans - sont en route pour une entrée en action dès 2019.

[14/09/2018—caissedesdepotsdesterritoires.fr](http://14/09/2018—caissedesdepotsdesterritoires.fr)



## Focus sur la gestion quantitative de l'eau et l'agriculture

**Gestion de la ressource en eau, agriculture et changement climatique : François de Rugy et Stéphane Travert encouragent les « projets de territoire »** - Une cellule d'expertise a été mise en place sur les difficultés rencontrées dans la gestion de la ressource en eau en agriculture et les projets de territoire pouvant être accompagnés par les agences de l'eau. Sous l'autorité du préfet Pierre-Etienne Bisch, et avec l'appui de deux experts de France Nature Environnement, de l'Assemblée permanente des chambres d'agriculture et des inspections générales des ministères, la cellule a mené ses travaux d'octobre 2017 à juin 2018. [25/09/2018—ecologique-solidaire.gouv.fr](http://25/09/2018—ecologique-solidaire.gouv.fr)

**Gestion de la ressource en eau : le gouvernement veut encourager les "projets de territoire"** - Après avoir rendu public ce 25 septembre le rapport sur la gestion quantitative de la ressource en eau réalisé sous l'autorité du préfet Pierre-Etienne Bisch, François de Rugy et Stéphane Travert ont indiqué dans un communiqué commun vouloir encourager le recours à la méthode des "projets de territoire" pour la gestion de l'eau "à partir du 1er janvier 2019".

[27/09/2018—caissedesdepotsdesterritoires.fr](http://27/09/2018—caissedesdepotsdesterritoires.fr)

## Bassines, barrage en Nouvelle Aquitaine

**Après Sivens, un nouveau barrage attise les tensions**—Dans le Lot-et-Garonne, les écologistes tentent de bloquer la création de la retenue d'eau de Caussade, destinée à alimenter des agriculteurs irrigants. [20/09/2018—lemonde.fr](http://20/09/2018—lemonde.fr)



**L'affaire des Bassines enflamme la Chambre d'agriculture de Nouvelle-**

**Aquitaine**—Dominique Graciet, président de la Chambre d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine, juge que le blocage du projet des Bassines des Deux-Sèvres, de grandes retenues d'eau pour les cultures, montre la nature suicidaire de l'écologie politique appliquée au monde agricole. Une analyse qu'il a livrée lors de la présentation du premier bilan agricole 2018. [24/09/2018—objectifaquitaine.latribune.fr](http://24/09/2018—objectifaquitaine.latribune.fr)

**Le barrage de Caussade sera-t-il le nouveau Sivens du Lot-et-Garonne ?** - Des agriculteurs lot-et-garonnais ont entamé des travaux pour réaliser une retenue d'eau dans le nord du département. Opposées au projet, des associations écologistes ont tenté un recours devant la justice afin de faire annuler l'arrêté préfectoral qui autorise la construction de l'ouvrage. [26/09/2018—ladepeche.fr](http://26/09/2018—ladepeche.fr)

**Lac de Caussade : les élus écologistes « totalement défavorables » au projet**—Le projet de lac de réalimentation de Caussade déborde jusqu'au conseil régional. Les élus écologistes y sont « totalement défavorables » tel qu'il est présenté. Nicolas Thierry en est le vice-président pour la biodiversité et l'environnement. [01/10/2018—ladepeche.fr](http://01/10/2018—ladepeche.fr)

**Clip du Collectif des Bouffons Anonymes - Ça fait plouf dans l'eau**—Un clip engagé, fait par un collectif de citoyens pour mobiliser et dire non à un projet de « complexe aquatique » au budget démesuré, à quelques centaines de mètres de la rivière Drôme, reconnue « dernière rivière sauvage des Alpes », puisque ces eaux s'y écoulent en toute liberté, sans entrave ni barrage !

[24/09/2018—reporterre.net](http://24/09/2018—reporterre.net)



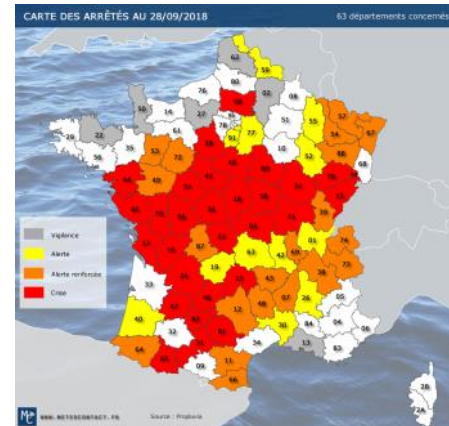
Plus d'informations : [www.fne-midipyrenees.fr](http://www.fne-midipyrenees.fr)





**Lacs, rivières, marais et mangroves disparaissent à grande vitesse** : 35 % des zones humides, des milieux naturels à la biodiversité particulièrement riche, ont été détruits depuis 1970 sous le double effet de l'action de l'homme et du réchauffement. ([27/09/2018—lemonde.fr](http://lemonde.fr))

**Sécheresse : la situation s'aggrave en France** - Malgré un printemps record en ce qui concerne les orages, l'été 2018 et la prolongation des belles conditions en ce mois de septembre n'auront pas permis à la sécheresse de nous épargner cette année. La situation s'est même aggravée ces dernières semaines, faute de pluie suffisante alors que l'automne météorologique a officiellement débuté le 1er septembre et l'automne calendaire le 23 septembre. Septembre 2018 pourrait même se classer dans le top 3 des mois de septembre les plus secs depuis les années 1960. En cette fin de mois, une soixantaine de départements sont toujours concernés par des mesures de restrictions des usages de l'eau. ([28/09/2018—meteocontact.fr](http://meteocontact.fr))



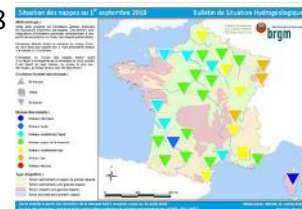
## Documents – réglementation

**Eau potable: de nouveaux projets pour améliorer la qualité de l'eau du robinet et réduire les déchets plastiques**— le communiqué de presse du Parlement Européen ([11/09/2018—europa.eu](http://europa.eu))

**L'Union européenne veut améliorer la qualité et l'accès à l'eau**—Le 11 septembre dernier, la Commission de l'environnement du Parlement européen a annoncé vouloir renforcer les limites de présence de certains polluants dans l'eau. Il s'agit également d'améliorer l'accès à l'eau. ([17/09/2018—environnement-magazine.fr](http://environnement-magazine.fr))



**Nappes d'eau souterraine au 1er septembre 2018**—Le niveau des nappes au 1er septembre 2018 est hétérogène d'une région à l'autre. Une partie encore importante des nappes (41%) affichent un niveau modérément haut à très haut mais un peu plus d'un tiers d'entre elles (37%) affiche un niveau modérément bas à très bas. Le cinquième restant (22%) se situe dans la moyenne. Cette situation, assez favorable pour cette époque de l'année, est liée à l'incidence notable de pluies qui se sont prolongées tard au printemps. A l'exception de quelques secteurs, les niveaux de nappes se situent globalement au-dessus des niveaux généralement observés en fin d'été. ([13/09/2018—brgm.fr](http://brgm.fr))



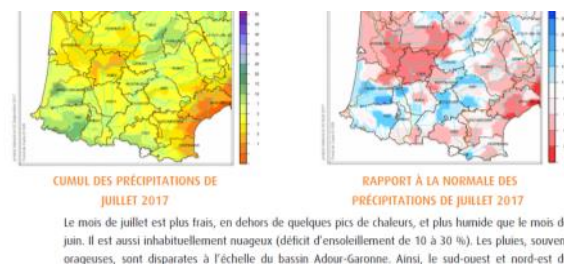
Un [arrêté du 27 juillet 2018](http://arrêté du 27 juillet 2018) modifie l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux **méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface** pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement.

## Les échos du bassin

**Projet control estuaire : suivi des concentrations en polluants organiques dans l'estuaire de la Gironde**—Le projet **CONTROL Estuaire** – suivi des concentrations en polluants organiques dans l'estuaire de la Gironde et ses cours d'eau latéraux – a été élaboré par le Syndicat Mixte pour le Développement Durable de l'Estuaire de la Gironde (SMIDDEST) suite à une étude conduite pour le compte de la CLE du SAGE Estuaire. L'étude, portant sur la pollution chimique de l'estuaire de la Gironde, avait mis en avant des besoins d'animation et de coordination sur les bassins versants, ainsi que des connaissances relatives à l'estuaire encore disparates et incomplètes. ([lignesdeau#88—septembre 2018](http://lignesdeau#88))



**Bilan de l'été 2017**—L'automne 2016, ainsi que l'hiver et le printemps 2017 ont été particulièrement secs. Les excédents pluviométriques de février et de mai n'ont pas comblé les déficits remarquables des mois de décembre, janvier et avril. Globalement sur la période de novembre 2016 à mai 2017, les cumuls de précipitations sont inférieurs à la normale de 10% à 30% sur la majorité du bassin Adour-Garonne. ([03/09/2018—eau-adour-garonne.fr](http://03/09/2018—eau-adour-garonne.fr)) [Accès au bilan](#)



**Les grandes orientations du 11e programme d'intervention de l'agence de l'eau adoptées**—Le Comité de bassin Adour-Garonne est le 1er bassin à avoir voté les grandes orientations du programme d'intervention de l'Agence



pour les 6 années à venir (1er janvier 2019-31 décembre 2024). La capacité d'engagement a été fixée à 250 millions d'euros par an en moyenne, dans le but de financer de nouveaux projets concourant à l'atteinte des objectifs de reconquête de la qualité des eaux superficielles et souterraines, le maintien de la biodiversité, l'adaptation au changement climatique et la solidarité territoriale. ([lignesdeau#88—septembre2018](http://lignesdeau#88—septembre2018))

**Bilan annuel 2017 des actions de l'Agence dans les départements** : L'Agence met à disposition les bilans annuels des actions qu'elle a menées, à l'échelle de chacun des 17 départements composant le bassin. [+ d'infos](#)



**"Fermes ouvertes, fermes couvertes", 3 jours de rencontres au coeur de l'agro-écologie, les 2, 5 et 6 octobre en Nouvelle-Aquitaine et en Occitanie**—Pendant 3 jours, les agriculteurs du réseau Agr'eau vont partager leur démarche, leur métier et leurs

pratiques avec le public. Au programme, échanges, visites et découverte des produits pour comprendre les clés d'une agriculture plus durable, performante et protectrice des ressources naturelles. [+ d'infos](#)

**L'Afahc-Occitanie présente son outil cartographique d'aide à la plantation de haies**—Retenu dans le cadre de l'appel à initiatives biodiversité lancé par l'Agence en 2016, un outil cartographique d'aide à la décision en matière d'implantation de haies est en cours de développement par l'Association Française de l'Arbre et de la Haie Champêtre (Afahc-Occitanie). L'association a effectué à l'Agence une présentation de ce nouvel outil, dont l'objectif est de localiser les zones optimales où la plantation d'une haie permettrait de limiter l'érosion des sols et/ou de restaurer la trame verte et bleue. ([21/09/2018—eau-adour-garonne.fr](http://21/09/2018—eau-adour-garonne.fr))



**7e session d'initiatives pour l'avenir des grands fleuves : la bassin Adour Garonne pour exemple**—Le réchauffement climatique bouleverse les territoires et menace leurs ressources en eau, mais comment agir ? Organisée du 15 au 19 octobre à Toulouse et Bordeaux, la 7ème session internationale d'Initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves (IAGF) a pour objectif d'apporter de nouvelles réponses. En prenant l'exemple du bassin Adour-Garonne, cette session portera sur la thématique de la résilience des territoires face au changement climatique, avec une question centrale : comment concilier les besoins et la disponibilité de la ressource en eau ? Le 15 octobre, la conférence « Les experts internationaux au chevet de la Garonne » à l'ENAC à Toulouse sera ouverte au public, avec la participation d'Erik Orsenna, de nombreux spécialistes internationaux, d'élus et représentants de l'État. ([lignesdeau#88—septembre2018](http://lignesdeau#88—septembre2018))





## La vie du réseau

**[Vidéo] Comprendre les enjeux du chevelu hydrographique** - C'est par là que tout commence. Par tous ces micros ruisseaux qui se rassemblent pour faire nos rivières. On les surnomme « le chevelu » Fragile, à peine visible parfois et d'une richesse biologique incroyable, il est aujourd'hui menacé d'être requalifié en fossé ou ravine et donc d'être exclu de la protection de la loi sur l'eau et les milieux aquatiques. Sous la pression agricole, forestière, industrielle ou touristique, des zones humides ne seront plus protégées, des affluents seront effacés. Des plaines de la basse Ariège au piémont, Henri Delrieu et les membres de l'association Le Chabot, arpentent le département, carte IGN à la main et bottes aux pieds pour collecter les indices prouvant que ces écoulements qui ruissellent sont bels et bien des cours d'eau. ([caméra au poing](#))



**[l'essentiel] Pesticides : ce qu'il faut savoir sur ce dossier sensible**—Avec des dizaines de milliers de tonnes vendues chaque année, des effets dévastateurs sur la santé et l'environnement mais aussi une utilisation en constante augmentation, les pesticides ne cessent de faire la Une de l'actualité. Mais quels sont les principaux enjeux de ce dossier sensible ? France Nature Environnement fait le point. ([03/09/2018—fne.asso.fr](#))

**[Droit & Démocratie] Nous voulons des coquelicots : tous mobilisés pour la sortie des pesticides**—Omniprésents dans l'air, l'eau, les aliments et néfastes au monde vivant : la sortie des pesticides est une urgence autant environnementale que sanitaire. Avec des centaines d'organisations et personnalités publiques, France Nature Environnement lance un appel : nous voulons des coquelicots ! Et vous ? ([12/09/2018—fne.asso.fr](#))



**[Droit & Démocratie] Assises de l'eau : les 5 décisions à prendre de toute urgence**—Annoncées en novembre dernier lors du Congrès des maires de France par le Président de la République, les Assises de l'Eau invitent autour d'une même table l'ensemble des usagers et gestionnaires de cette ressource naturelle. L'objectif : identifier les nécessaires changements de pratiques, dans un contexte de pression toujours croissante sur la ressource en eau et d'inquiétude grandissante quant à sa qualité et sa disponibilité. France Nature Environnement, comme toujours vigilante sur ces questions et investie dans ces Assises, identifie ici les 5 enjeux clefs de l'avenir de l'eau en France. ([19/09/2018—fne.asso.fr](#))

**[Droit & Démocratie] Pesticides : l'alerte sur nos cours d'eau**—En France, il est interdit d'épandre des pesticides dans certaines zones, dites "de non traitement", en bordure de cours d'eau. Malheureusement, un arrêté ministériel passé en mai 2017 introduit un flou dans la définition de ces zones. Résultat, certains départements en ont profité pour exclure près de la moitié des aires qui étaient jusqu'alors protégées. Avec France Nature Environnement, demandez aux ministres de l'Agriculture et de la Transition écologique et solidaire de garder nos cours d'eau #LoinDesPesticides : [signez la pétition](#).



### Ces préfets ont rayé des cartes des cours d'eau, les livrant aux pesticides

Dans ces départements, les préfets ont effacé des cartes certains cours et points d'eau. Dans quel but ? Faire disparaître les « zones de non traitement », bandes généralement de 5 m sur lesquelles il est interdit d'épandre des pesticides. Une situation causée par un arrêté de 2017.



Aidez-nous à empêcher cette régression, signez notre pétition sur [fne.asso.fr](#)

**[Actions en justice] Barrage de Caussade : un projet archaïque et surdimensionné**—Cet été, la préfecture du Lot-et-Garonne a donné son feu vert à la construction d'un nouveau barrage d'irrigation en travers d'une rivière sur le bassin versant du Tolzac, affluent de la Garonne, à la plus grande surprise de France Nature Environnement, la fédération SEPANSO Aquitaine et la SEPANLOG 47. Ce projet coûteux et destructeur de biodiversité, qui ne constitue en rien une solution durable pour l'agriculture, avait pourtant reçu de nombreux avis défavorables. France Nature Environnement et la SEPANSO saisissent donc le tribunal administratif de Bordeaux. ([20/09/2018—fne.asso.fr](https://www.fne.asso.fr/20/09/2018))

**[Communiqué] Ressource en eau : un rapport éclairant malgré les annexes censurées**—

Le rapport Bisch sur la gestion quantitative des ressources en eau est rendu public aujourd'hui. France Nature Environnement, qui a participé à la cellule d'expertise sur les projets de territoire qui a produit ce rapport, en a co-signé la version finale. Si la fédération salue la publication, elle regrette néanmoins qu'il ait été amputé de plusieurs annexes dans la version rendue publique. France Nature Environnement diffuse donc aujourd'hui le rapport Bisch en intégralité. ([25/09/2018—fne.asso.fr](https://www.fne.asso.fr/25/09/2018))



## Agenda

- \* **Toulouse (31)** - Journée d'échanges "préservation des zones humides et des cours d'eau en Occitanie", 2 octobre, organisée par Nature en Occitanie. [Programme](#) et [inscription](#).
- \* **Toulouse (31)** - Instances de bassin : Conseil d'administration de l'Agence de l'eau Adour Garonne le 8 octobre et Commission planification le 9 octobre
- \* **Trie-sur-Baise (65)** - Formation « comprendre les mesures éviter, réduire, compenser (ERC) dans les projets environnementaux », 10 octobre, organisée par FNE Midi-Pyrénées. [Programme et inscription](#).
- \* **Toulouse (31)** - Conférence "Les experts internationaux au chevet de la Garonne" , 15 octobre, organisée par l'Agence de l'eau Adour Garonne. [Inscription](#).
- \* **Toulouse (31)** - Réunion de la CLE du SAGE Vallée de la Garonne, 16 octobre
- \* **Toulouse (31)** - Journée d'échange APNE Adour Garonne « gestion quantitative », 18 octobre, organisée par FNE Midi-Pyrénées.
- \* **Toulouse (31)** - Formation « Connaitre les outils et ressources cartographiques en ligne et leur utilisation possible pour les APNE », 20 octobre, organisée par FNE Midi-Pyrénées. [Programme et inscription](#).
- \* **Albi (81)** - Formation « Enjeux bassins versant, milieux aquatiques et humides », 8 novembre, organisée par FNE Midi-Pyrénées
- \* **Lyon (69)** - Colloque « Eau et changement climatique, une journée des solutions », 15 novembre, organisé par les agences de l'eau. [Plus d'info](#)
- \* **Toulouse (31)** - Journée d'échanges « Eau et Changement climatique : quels besoins pour quelles ressources ? », novembre-décembre, organisée par FNE Midi-Pyrénées

