



FRAPNA Loire – Maison de la Nature, 11 rue René Cassin 42100 Saint-Etienne  
Guillaume Bouchut – guillaume.bouchut@frapna.org – 04 77 49 57 34

FRANE – 23 Rue René Brut 63110 Beaumont  
Florence Arnould – florencearnould.frane@orange.fr – 04 73 61 47 49

## Lettre n°17 du Réseau eau : Septembre – Octobre – Novembre 2017

### A la une

#### Suivi des poissons migrateurs du bassin de la Loire en 2016

D'après les publications de LOGRAMI, la situation de l'anguille est critique. Le front de colonisation des anguillettes a progressé de 22 km sur la Loire entre 2013 et 2016, atteignant la ville de Saumur à 275 km de la mer. Cette colonisation reste limitée par rapport au potentiel d'accueil.

Depuis 2009, la situation de l'aloise en Loire est également critique. En moyenne sur les 8 dernières années, 1600 aloses ont été comptées sur l'ensemble du bassin de la Loire. En 2016, 66% des aloses ont été observées à Decize sur la Loire.

Le saumon n'est plus en danger immédiat. Cependant, les comptages de saumon à Vichy en 2016 sont les 3<sup>èmes</sup> plus faibles des 15 dernières années (472 saumons). Seuls 6% de ces saumons ont franchi le complexe de Poutès.

[Lire](#) et [lire](#).



© Danny Moore

### Retrouvez Inf'eau sur [internet](#)

#### En Auvergne-Rhône-Alpes

##### Un contrat territorial pour le Haut-Bassin de la Loire

Le 8 septembre 2017, le contrat territorial du Haut-Bassin de la Loire a été signé par 24 acteurs territoriaux. Ce contrat de 5 ans sera animé par le SICALA et s'articulera autour de 4 axes : restauration des cours d'eau, préservation des zones humides, accompagnement de l'agriculture, communication et information. [Lire](#).



© Jennifer Giro

##### La sécheresse se prolonge

Les faibles pluies de l'hiver et du printemps dernier n'ont pas suffi à recharger les nappes souterraines, classant l'hiver 2016-2017 parmi les 5 hivers les plus secs sur la période 1959-2017 selon Météo France. Malheureusement, la sécheresse perdure en ce début d'automne. Au 1er novembre 2017, les nappes d'eau souterraine en France affichaient un niveau modérément bas à très bas. Fin novembre, 25 départements faisaient encore l'objet d'arrêtés sécheresse, dont la Drôme, la Haute-Loire, l'Isère et la Loire. [Lire](#) et [Lire](#).



© Pixabay

Aujourd'hui, certaines communes, comme Saint-Genest-Malifaux (42), voient leurs réservoirs d'eau atteindre des niveaux critiques. Des sources se tarissent, obligeant les communes à remplir leurs réservoirs d'eau par camions citernes, afin d'assurer la distribution d'eau potable. [Lire](#).

#### Les échos du bassin Loire-Bretagne

##### Mobilisation contre une microcentrale hydroélectrique à Chanteuges

Cet été, la communauté de communes des Rives du Haut Allier a lancé des travaux pour l'installation d'une microcentrale hydroélectrique sur le site d'un ancien moulin sur la Desges à Chanteuges (43). L'équipement, chiffré à plus de 700 000 €, doit produire l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de 130 foyers.

Or, de nombreuses voix s'élèvent contre ce projet situé sur une rivière à saumon et dans un site classé. Elles dénoncent notamment le manque de concertation et l'absence d'étude d'impact sur l'environnement. [Lire](#) et [lire](#).



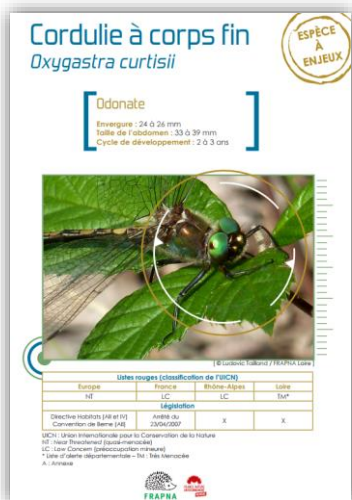
© SOS Loire Vivante - ERN



## Actualités

**BD « Changer le climat perturbe gravement le cycle de l'eau »** réalisée par la Fondation France Libertés. [Lire](#).

**4 nouvelles fiches espèces sur l'agrion de Mercure, la cordulie à corps fin, le cuivré de la bistorte et le nacré de la canneberge** réalisées par la FRAPNA Loire. [Lire](#).



**Vidéo de présentation du site internet « Sentinelles de la Nature »** réalisée par la FRANE. [Voir](#).



**Vidéo sur le castor dans le bassin de la Loire** réalisée par l'ONCFS. [Voir](#).

## Agenda

**Journée eau & connaissance « Les sciences humaines et sociales au cœur de la préservation des milieux aquatiques »** organisée par l'AERMC le 5 décembre 2017 à Lyon (69). [Programme](#).

**Rencontres de l'eau en Loire-Bretagne « Comment communiquer, sensibiliser sur le SDAGE ? »** organisée par l'AELB le 14 décembre 2017 à Vierzon (18). [Programme](#).

## Agence de l'eau Loire- Bretagne : refus de voter le budget 2018

Le vote du budget 2018 de l'agence de l'eau Loire-Bretagne qui était prévu lors de la séance du conseil d'administration du 9 novembre a fait l'objet de fortes discussions. Les élus du conseil d'administration de l'agence de l'eau s'inquiètent de l'augmentation des prélèvements de l'Etat sur l'ensemble des 6 agences de l'eau, ce qui entraîne pour l'agence de l'eau Loire-Bretagne une diminution des ressources d'environ 50 M€. Avec des ressources en nette diminution, les administrateurs de l'agence de l'eau doivent faire des choix drastiques pour définir les aides financières du futur 11ème programme 2019-2024 en préparation. En conséquence, et au regard du manque de visibilité définitive de la loi de finances pour 2018, le conseil d'administration a voté le report du vote du budget 2018 de l'agence au 7 décembre 2017. [Lire](#).



© Olichel Adamovich

## La GEMAPI en route pour 2018

A partir du 1er janvier 2018, la compétence relative à la Gestion des Milieux Aquatiques et la Prévention des Inondations (GEMAPI) sera confiée aux EPCI. Ces derniers peuvent confier tout ou partie de la compétence à un syndicat mixte pour tout ou partie de leur territoire. Pour financer cette compétence, les EPCI pourront mettre en place la « taxe GEMAPI ». [Lire](#).

Afin d'accompagner les élus dans la mise en application de cette compétence et de répondre à leurs interrogations, le gouvernement met à disposition des élus un guide de la GEMAPI et une plateforme internet. [Lire](#).



© Sue Ricknuss

## En France

### L'arrêté pesticides attaqué en Conseil d'Etat

Le 3 novembre 2017, les associations Eau et Rivières de Bretagne et Générations futures ont déposé un recours devant le Conseil d'Etat contre l'arrêté du 4 mai 2017 qui réglemente la mise sur le marché et l'utilisation des produits phytosanitaires en France. Pour ces ONG, le principe de non-régression du droit de l'environnement n'est pas respecté sur deux points : les délais de rentrée sur zones traitées et la protection des cours d'eau. [Lire](#).



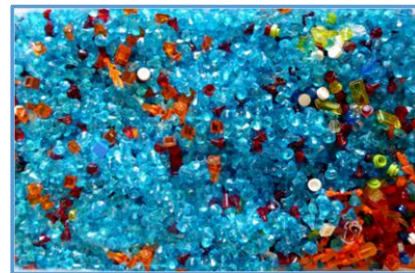
© Générations futures

En Auvergne-Rhône-Alpes, la FRAPNA et la FRANE ont déposé des recours gracieux contre dix arrêtés départementaux pris sur l'identification des points d'eau. [Lire](#).

## International

### Du plastique dans l'eau du robinet

Des chercheurs ont analysé la présence de particules de plastiques dans des échantillons d'eau du robinet prélevés dans 12 pays du monde. Ainsi, 83 % des 159 échantillons collectés ont révélé la présence de microparticules de plastiques. En Europe (Allemagne, Royaume-Uni et France), 72 % des échantillons collectés étaient contaminés. Les effets des micro-plastiques sur la santé humaine sont encore mal connus. [Lire](#).



© Iris Hamelmann

