



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°15 du Réseau eau : Mars – Avril – Mai 2017

La FRAPNA et la FRANE s'associent : Inf'eau Loire (42) devient Inf'eau Allier-Loire-amont

A la une

Changement climatique, le comité de bassin Loire-Bretagne vous consulte !

Le comité de bassin Loire-Bretagne a approuvé le projet de Plan d'adaptation au changement climatique le 23 mars 2017. L'objectif de ce plan est d'adapter nos territoires aux conséquences du changement climatique sur l'eau et les milieux aquatiques.

Ce projet est soumis à consultation publique du 1^{er} mai au 31 octobre 2017. Vous pouvez l'amender et l'enrichir, transmettre des exemples de démarches en cours et faire des propositions d'actions.

Le projet final sera soumis au comité de bassin au printemps 2018.

[Lire.](#)



Retrouvez Inf'eau sur [internet](#)

En Auvergne-Rhône-Alpes

Bilan mitigé de la surveillance des plans d'eau en Auvergne-Rhône-Alpes

Tout comme les cours d'eau, les plans d'eau sont concernés par l'objectif général d'atteinte du bon état des masses d'eau en 2015, 2021 ou 2027. Un bilan de la surveillance des plans d'eau de la région Auvergne-Rhône-Alpes a été dressé à partir des données collectées de 2004 à 2014. Parmi les 73 plans d'eau suivis, 62 présentent un bon état chimique et 30 respectent les critères de bon état ou de bon potentiel écologique. Tous les plans d'eau ayant comme objectif le bon état chimique dès 2015 ont été évalués en bon état, ce qui n'est pas le cas pour le bon état écologique (objectif non atteint pour 7 plans d'eau sur les 37 concernés).
[Lire et lire.](#)



©Véronique Michel

Le 9^e label « Site Rivières Sauvages » attribué au Nant Bénin

Le 23 mai 2017, le 9^e label « Site Rivières Sauvages » a été attribué à une rivière des Alpes et de la Savoie, le Nant Bénin. Ce cours d'eau de 24 km de longueur, à la naturalité intacte, coule dans le Parc National de la Vanoise. Affluent du Ponthurin, il héberge de nombreux amphibiens et des truites fario. C'est la dernière rivière libre de la Tarentaise, une vallée dont 97 % des cours d'eau ont été impactés par l'hydroélectricité. [Lire.](#)

Les échos du bassin Loire-Bretagne

Faucardage à Saint-Genest-Malifaux (42)

Suite aux mortalités piscicoles observées sur la rivière Semène en aval du barrage des Plats en septembre 2016, Saint-Etienne Métropole – le nouveau gestionnaire du barrage – a souhaité éliminer la végétation immergée. Cette dernière n'avait pas été retirée par le Syndicat des barrages avant la remise en eau de la retenue. En avril 2017, la retenue d'eau a été abaissée de 10 mètres pour permettre la coupe des végétaux. [Lire.](#)

©Fédération de Pêche de la Loire



Actualités

Atlas des espèces exotiques envahissantes du bassin de la Loire réalisé par la FCEN. [Lire](#).

Plaquette « Les dernières rivières sauvages qui coulent dans les parcs nationaux et parcs naturels régionaux méritent mieux que de nouvelles microcentrales hydroélectriques » réalisée par ERN. [Lire](#).



10^{ème} concours photo du bassin Loire-Bretagne sur le thème des plantes aquatiques organisé par FNE. [Lire](#).



Agenda

Fête des mares du 3 au 11 juin 2017, la FRANE coordonne les animations en Auvergne-Rhône-Alpes. [Programme](#).

Journée d'information « Villes et milieux aquatiques : le risque inondation » organisée par FNE le 23 juin 2017 à Orléans (45). [Programme](#).

Sortie « En goélette dans les gorges de la Loire » organisée par la FRAPNA le 25 juin 2017 à Saint-Victor-sur-Loire (42). [Programme](#).

Le Lignon retrouve son lit à Fay-sur-Lignon (43)

En 1973, la création d'un plan d'eau sur la commune de Fay-sur-Lignon a modifié le tracé de la rivière. Plus de 40 ans après, des travaux de restauration du lit d'origine ont été conduits par le SICALA dans le cadre du contrat territorial du Haut-Lignon : décapage et curage des vases, terrassement de digues, matérialisation du lit, aménagement des ouvrages hydrauliques. Le Lignon a été remis en eau le 18 mai 2017. Le verdissement et l'aménagement éco-touristique du site sont maintenant programmés.

[Lire](#).



© SICALA

En France

Encadrement de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques : pas de protection pour les riverains



© Christophe Libert

Un nouvel arrêté relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques a été publié au journal officiel du 4 mai 2017. Ce texte abroge l'arrêté du 12 septembre 2006. Malgré la demande des associations de protection de l'environnement, le nouvel arrêté ne prévoit pas de zones non traitées à proximité des lieux d'habitations.

Ce qui change par rapport au précédent arrêté :

- ❖ des dérogations possibles concernant les délais de rentrée sur zone traitée sous réserve de respecter des mesures de protection du travailleur.
- ❖ la définition des points d'eau qui s'applique aux zones non traitées : les services de l'Etat doivent publier par arrêté préfectoral une liste des points d'eau concernés dans un délai de 2 mois.

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

Développement de la micro et de la petite hydroélectricité

Ségolène Royal a rendu publiques le 27 avril 2017 les lauréats d'un appel d'offre lancé en 2016, pour le développement de la micro et de la petite hydroélectricité. Le but de cet appel d'offre est de favoriser la construction de nouvelles installations et l'équipement de barrages existants. Pour FNE, cet appel d'offre est un échec pour l'environnement. L'aide publique se focalise sur la construction de nouvelles petites centrales sur des cours d'eau encore « indemnes ». La puissance cumulée des 19 lauréats équivaut à celle d'une dizaine d'éoliennes.

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

International

La montée des océans s'accélère

Une étude franco-suisse a décelé pour la première fois une accélération du rythme d'élévation des océans depuis le début des observations satellites en 1993. Entre 2004 et 2015, le niveau des océans serait monté 25 à 30 % plus vite qu'entre 1993 et 2004.

Selon Anny Cazenave, en charge de l'étude, cette accélération serait attribuée à la fonte des glaces du Groenland.

[Lire](#).



© Jos Browning



EMISSEUR DE LA LOIRE
2017-04-18 10:00:00