

- Barrages de moulins, d'étangs et canaux d'irrigation : déficit de pédagogie sur leurs effets bénéfiques. (1 août 2023)
- La gestion quantitative de l'eau pointée par la Cour des comptes (18 juillet 2023)
- Florence Habets sur les plans d'eau bien aimés qu'elle n'aime pas. (13 octobre 2022)
- Retour d'expériences sur l'évaluation de l'impact cumulé des retenues sur les milieux aquatiques (ICRA) (4 octobre 2022)
- Cours d'eau à sec : fatalité ou erreur manifeste de la gestion quantitative de l'eau ? (12 août 2022)
- Sécheresses: l'Agence de l'eau Adour-Garonne alerte depuis des années. (2 août 2022)
- La surpêche financée par l'UE aurait-elle un impact sur le déclin des migrateurs dans nos cours d'eau ? (17 avril 2022)
- Stratégie régionale pour la biodiversité en Nouvelle Aquitaine... et ailleurs. (9 septembre 2021)
- Gestion de l'eau par arrêtés préfectoraux, nonobstant un réseau hydraulique (28 août 2021)
- Restauration écologique des cours d'eau (dos Reis Oliveira et al 2020) (19 août 2021)
- Pollutions : méthamphétamine dans les cours d'eau. (12 juillet 2021)
- La moitié des rivières connaît des assecs dans le monde, une discontinuité qui devrait s'amplifier (Messenger et al 2021) (10 juillet 2021)
- Les fragmentations des rivières par assecs baissent la biodiversité aquatique (Gauthier et al 2020) (13 avril 2021)
- La diversité végétale des plans d'eau peu profonds (Labat et al 2021) (10 avril 2021)
- Evolution des poissons migrateurs en France. (2 janvier 2021)
- L'ADN environnemental, un allié ou un nouveau fléau ? (26 décembre 2020)
- Les étangs "responsables des sécheresses" : des controverses scientifiques dérisoires et inappropriées (19 septembre 2020)
- Investissons dans la science pour agir sur les causes de la destruction des ouvrages hydrauliques. (14 août 2020)
- La gestion écologique des rivières françaises (14 juin 2020)
- Le potentiel hydroélectrique français sous-exploité (24 décembre 2019)
- Ouvrages hydrauliques ; grilles fines : doctrine ou science robuste ? (28 novembre 2019)
- Continuité écologique: j'attise encore, en prétendant apaiser (26 septembre 2019)
- Une moule très menacée trouve refuge dans les canaux d'irrigation (Sousa et al 2019) (4 septembre 2019)

- Sécheresses: erreurs anodines sur la preuve par 9 de FNE (20 août 2019)
- La TVB (trame verte et bleue) fondée sur une erreur ? (19 août 2019)
- Sécheresses-barrages : alerte infox importante en 2019 (10 août 2019)
- Les sophismes des FD de pêcheurs en guise de science (8 mai 2019)
- Anguilles et impact des seuils : infox locales...jusqu'au CNE (5 mai 2019)
- Le Conseil départemental de Haute Saône à contre-courant ? (16 mars 2019)
- L'association de défense des barrages du sud-Manche se pourvoit en cassation (15 mars 2019)
- Les canaux comme corridors biologiques contribuant au maintien de la biodiversité (Guivier et al 2019) (1 mars 2019)
- La plasticité phénotypique influence davantage la richesse spécifique que les variations génétiques (Barbour et al.2018) (12 février 2019)
- Paysages In Marciac : hors sujet de l'eau, ou solution? Merci Marciac ! (26 janvier 2019)
- Qualité des cours d'eau: qui analyse, surveille et paye ? (5 janvier 2019)
- Le silure, le saumon et la passe à poissons (Boulêtreau et al 2018) (13 décembre 2018)
- Passes à poissons: et un, et deux, et trois zéro... débit (25 novembre 2018)
- Dépenser pour des espèces rares en rivière se fait au détriment des espèces communes (Neeson et al 2018) (25 novembre 2018)
- Projets de territoires: FNE confisque la pensée (28 octobre 2018)
- Sortir de l'indifférence et de l'ignorance sur les écosystèmes aquatiques artificiels (Clifford et Hefferman 2018) (23 octobre 2018)
- La tropicalisation des fleuves français (Maire et al 2018) (17 septembre 2018)
- Combler les lacunes des connaissances dans la restauration de rivière (Zingraff-Hamed 2018) (25 août 2018)
- Barrages: de questions sans réponse à la science (10 août 2018)
- Évaporation et effacement des étangs: une thèse universitaire infirme certains principes (Aldomany 2017) (25 juillet 2018)
- Les cormorans déciment les rivières à salmonidés (Jepsen et al 2018) (22 juillet 2018)
- Les barrages comme refuges? Intégrer le changement climatique dans les choix sur les ouvrages hydrauliques (Beatty et al 2017) (11 juin 2018)
- Plans d'eau et canaux contribuent fortement à la biodiversité végétale (Bubíková et Hrivnák 2018) (10 juin 2018)
- A quelle échelle évaluer les gains et pertes de biodiversité ? (Primack et al 2018) (8 juin 2018)

- [La biodiversité se limite-t-elle aux espèces indigènes ? \(Schlaepfer 2018\) \(5 juin 2018\)](#)
- [La continuité sédimentaire passe-t-elle par l'arasement systématique des seuils ? Une analyse critique de Jean-Paul Bravard \(22 mai 2018\)](#)
- [Des rivières naturelles aux rivières anthropisées en Europe: poids de l'histoire et choix des possibles pour l'avenir \(Brown et al 2018\) \(29 avril 2018\)](#)
- [Les poissons se plaisent dans les rivières de contournement \(Tamario et al 2018\) \(28 avril 2018\)](#)
- [Restauration de la nature et état de référence: qui décide au juste des objectifs, et comment? \(Dufour 2018\) \(21 avril 2018\)](#)
- [Des saumons, des barrages et des symboles. Leçons de la Snake River \(Kareiva et Carranza 2017\) \(18 avril 2018\)](#)
- [Mares, étangs et plans d'eau doivent être intégrés dans la gestion des bassins hydrographiques \(Hill et al 2018\) \(30 mars 2018\)](#)
- [Les amphibiens et leur protection en France: un enjeu pour les moulins et les étangs \(27 mars 2018\)](#)
- [Les masses d'eau d'origine anthropique servent aussi de refuges à la biodiversité \(Chester et Robson 2013\) \(24 mars 2018\)](#)
- [La continuité de la rivière, un enjeu allant bien au-delà de l'écologie \(Drouineau et al 2018\) \(20 mars 2018\)](#)
- [Transporter des sédiments... mais lesquels? Le problème des sédiments fins \(Mathers et al 2017\) \(5 février 2018\)](#)
- [La restauration physique de rivière peine à modifier les peuplements aquatiques dans la durée \(Lorenz et al 2018\) \(22 janvier 2018\)](#)
- [Les alevinages des pêcheurs influencent davantage la génétique des poissons que les ouvrages hydrauliques \(Prunier et al 2018\) \(10 janvier 2018\)](#)
- [Les zones humides désormais expertisées des nuages? \(23 décembre 2017\)](#)
- [La science est politique : effacer des barrages pour quoi? Qui parle? \(Dufour et al 2017\) \(11 décembre 2017\)](#)
- [La biodiversité négligée des mares, étangs et lacs \(Davies et al 2008\) \(4 décembre 2017\)](#)
- [Les sciences sociales se saisissent de la question des effacements de barrages \(Sneddon et al 2017\) \(23 octobre 2017\)](#)
- [Héritage sédimentaire: analyser les sédiments des retenues de moulin avant intervention \(Howard et al 2017\) \(24 septembre 2017\)](#)
- [L'INSERM a produit une étude prédictive sur l'effet cocktail des perturbateurs](#)

- endocriniens. (15 septembre 2017)
- [La conservation de la biodiversité est-elle une démarche fixiste? \(Alexandre et al 2017\)](#) (10 septembre 2017)
 - [Les ouvrages hydrauliques peuvent-ils faire évoluer des poissons vers la sédentarité? \(Branco et al 2017\)](#) (27 août 2017)
 - [Plan de gestion de l'eau et sécheresse 2017](#) (11 août 2017)
 - [Effet génétique de la fragmentation selon la dimension des ouvrages hydrauliques \(Gousskov et Vorburger 2016\)](#) (16 juillet 2017)
 - [Une fonctionnalité pernicieuse du cours d'eau ; quels remèdes ?](#) (28 juin 2017)
 - [Forcer le consensus est mauvais pour la science et la société](#) (14 mai 2017)
 - [Quelques millénaires de dynamique sédimentaire en héritage \(Verstraeten et al 2017\)](#) (29 avril 2017)
 - [Hausse des ventes de pesticides malgré la baisse de la surface agricole](#) (8 avril 2017)
 - [Auto-épuration par destruction d'ouvrage: une note technique admet l'inanité de cet argument](#) (8 avril 2017)
 - [Réponse à long terme des poissons à une restauration de rivière allemande \(Höckendorff et al 2017\)](#) (8 avril 2017)
 - [Anguille : prédiction de taux de passage au travers des turbines.](#) (8 avril 2017)
 - [Etudier et protéger la biodiversité des étangs piscicoles \(Wezel et al 2014\)](#) (2 avril 2017)
 - [Échantillonnage intensif des poissons sur le Rognon \(Le Pichon et al 2017\)](#) (2 avril 2017)
 - [Réponse de la végétation riveraine à la suppression d'ouvrages hydrauliques \(Depoilly et Dufour 2015\)](#) (4 février 2017)
 - [Sur les "grands tueurs" de la biodiversité \(Maxwell et al 2016\)](#) (30 janvier 2017)
 - [La moitié des rivières européennes devrait changer d'écotype d'ici 2050 \(Laizé et al 2017\)](#) (27 janvier 2017)
 - [Les poissons et la bio-indication des rivières: problèmes liés à l'usage de la typologie de Verneaux](#) (15 janvier 2017)
 - [La ripisylve : note d'info aux BE et aux syndicats de rivière.](#) (11 janvier 2017)
 - [Quatre scientifiques s'expriment sur la continuité écologique](#) (11 décembre 2016)
 - [Quelles priorités pour la conservation des poissons d'eaux douces? \(Maire et al 2016\)](#) (3 décembre 2016)
 - [Pesticides: le retard français \(Hossard et al 2017\)](#) (3 décembre 2016)
 - [Archéologie des moulins antiques et médiévaux \(Jaccottey et Rollier 2016\)](#) (3 décembre 2016)

- [L'opposition à la destruction des barrages aux Etats-Unis \(Cox et al 2016\)](#) (13 novembre 2016)
- [Restauration morphologique des rivières: pas d'effet clair sur les invertébrés, même après 25 ans \(Leps et al 2016\)](#) (13 novembre 2016)
- [Les analyses coût-bénéfice sont défavorables à la DCE sur l'eau \(Feuillette et al 2016\)](#) (6 novembre 2016)
- [J'évapore, il évapore, elles évaporent...](#) (17 octobre 2016)
- [Histoire des poissons du bassin de la Seine, une étude qui réfute certains préjugés \(Belliard et al 2016\)](#) (28 septembre 2016)
- [Circulation des saumons, deux siècles d'aménagements problématiques sur l'Aulne \(Le Calvez 2015\)](#) (28 septembre 2016)
- [Metabarcoding: quand l'ADN révèle la biodiversité des rivières \(Deiner et al 2016\)](#) (25 septembre 2016)
- [États-Unis: des effacements de barrages peu et mal étudiés \(Bellmore et al 2016\)](#) (25 septembre 2016)
- [Le "dés-aménagement" des rivières en France, au Royaume-Uni et aux Etats-Unis \(Lespez et Germaine 2016\)](#) (21 septembre 2016)
- [Des rivières, des experts et des services écosystémiques, mutations de l'hydropolitique \(Lespez et al 2016\)](#) (19 septembre 2016)
- [Suivi d'un effacement d'ouvrage sur le Bocq: quel bilan après quelques années? \(Castelain et al 2016\)](#) (1 août 2016)
- [Auto-épuration des rivières par suppression des barrages: erreur manifeste d'appréciation ou tromperie en bande organisée sur les considérants ?](#) (28 juillet 2016)
- [Pourquoi et comment gérer la fragmentation des rivières \(Fuller et al 2015\)](#) (16 juillet 2016)
- [Effets biologiques des retenues... de quelles dimensions? De l'utilité de barrages de 195 m de hauteur pour comprendre l'impact des moulins](#) (14 juillet 2016)
- [Des petits barrages favorables aux salamandres \(Kirchberg et al 2016\)](#) (14 juillet 2016)
- [200 millénaires de nature modifiée par l'homme \(Boivin et al 2016\)](#) (14 juillet 2016)
- [Taux d'étagement des cours d'eau : le doigt mouillé des apprentis sorciers](#) (15 mai 2016)
- [Pollution chimique ou altération physique: quelle priorité pour l'écologie des rivières? \(Turunen et al 2016\)](#) (13 mai 2016)
- [Déclin mondial et séculaire des migrateurs diadromes en rivière \(Limburg et Waldman 2009\)](#) (12 mai 2016)

- [Les étangs éliminent les pesticides \(Gaillard et al 2016\) \(8 mai 2016\)](#)
- [Pollutions des eaux aux résidus médicamenteux : risques connus depuis longtemps, gestion défailante. \(17 janvier 2016\)](#)
- [Effets des petits ouvrages hydrauliques sur les habitats et les invertébrés \(Mbaka et Mwaniki 2015\) \(17 janvier 2016\)](#)
- [La continuité écologique aux Pays-Bas \(Brevé et al 2014\) \(21 décembre 2015\)](#)
- [Doutes sur l'expertise scientifique de l'ONEMA: l'exemple des anguilles et de la mortalité en turbine \(14 mai 2015\)](#)
- [DCE 2000 et politique de l'eau: la France manque de transparence, de justice et d'efficacité \(18 mars 2015\)](#)
- [Densité de barrages en rivières: 13ème facteur seulement de dégradation piscicole \(Villeneuve et al 2015\) \(4 mars 2015\)](#)
- [Anthropocène, grande accélération et qualité des rivières \(7 février 2015\)](#)
- [Restauration de rivières: beaucoup de budget, peu de méthode \(Morandi et al 2014\) \(19 janvier 2015\)](#)
- [Pourquoi la restauration écologique des rivières produit-elle des échecs? \(21 décembre 2014\)](#)
- [Continuité écologique : les travaux sous DIG améliorent-ils vraiment la qualité de l'eau ? \(21 novembre 2014\)](#)
- [4% des opérations de restauration écologique permettent d'arriver au bon état écologique au sens de la DCE \(5 novembre 2014\)](#)
- [continuité écologique : une étude scientifique observe le faible impact de la morphologie sur la qualité piscicole \(5 novembre 2014\)](#)
- [L'impact des barrages : nul sur la biodiversité, faible sur la qualité piscicole \(17 octobre 2014\)](#)
- [les moules perlières souffrent-elles des moulins? \(2 août 2014\)](#)
- [L'écologie, invoquée pour venir au secours de l'ingénierie aquatique \(20 janvier 2014\)](#)
- [Machet production et la continuité écologique \(10 décembre 2013\)](#)
- [Continuité écologique : les mesures quantitatives des effets d'effacement des seuils manquent \(19 novembre 2013\)](#)
- [la continuité écologique : analyse des conflits par les sciences humaines et sociales \(11 septembre 2013\)](#)
- [La continuité écologique au risque des crues, inondations et étiages \(29 avril 2013\)](#)
- [Effacement de seuils et barrages : il faudrait prendre en compte le risque infectieux et](#)

[parasitaire](#) (6 avril 2013)

- [Continuité écologique: diagnostic du Conseil général de l'environnement et du développement durable](#) (19 mars 2013)
- [L'opposition à la suppression de seuils et barrages...](#) (23 février 2013)
- [Classement des cours d'eau: les autorités en charge de l'eau vont-elles tenir compte des observations ?](#) (22 février 2013)
- [Continuité écologique en Côte d'Or](#) (19 février 2013)
- [Le taux d'étagement: la quadrature du cercle?](#) (18 février 2013)
- [Taux d'étagement et qualité piscicole](#) (17 février 2013)
- [Pourquoi les poissons n'ont-ils pas tous disparu de nos rivières ?](#) (4 février 2013)
- [référentiel des obstacles à l'écoulement](#) (20 janvier 2013)