

Le bulletin d'information des acteurs
engagés pour les **milieux humides**

B G Z H

n° 37

Mai 2026



1.

Les évènements marquants

- Retour sur le 67e Comité permanent Ramsar
- Retour sur le 2e séminaire du Centre de ressources Milieux humides
- Retour sur le séminaire régional du Pôle Milieux humides

2.

Actualités institutionnelles

- GEMAPI : la loi "Roux-Rapin" enfin promulguée
- Projet de loi d'urgence agricole & zones humides

3.

Financements

- Nouveaux appels à projets :
 - Fondation Crédit Agricole et Pays de France & Fondation François Sommer
- Appels à projets en cours :
 - Projet européen LIFE 2026
 - Patrimoine naturel et biodiversité & SfN et aménagements urbains par l'Agence de l'eau Rhin-Meuse
- Appel à manifestation d'intérêt :
 - Sciences citoyennes & OFB

4.

Gestion des zones humides

- Publication d'une ORE type en milieux humides
- *Bringing Peat to Life* - Mieux communiquer sur les tourbières pour mieux les protéger
- Projet REMA - RETEX *Typha domingensis*

5.

Actualités des zones humides

- *Wetlands international* dresse le bilan de 2025
- Appels à contribution - milieux humides
- Crowdfunding - *La mare est dans le pré*
- Le marais de Taligny, filtre naturel contre les nitrates
- Documentaire ARTE sur les zones humides

6.

Évènements

- 15 évènements en juin
- 4 évènements en juillet
- 2 évènements en août

7.

Veille scientifique

- 16 articles, revues, rapports scientifiques

Mise à l'honneur des sites Ramsar de France

Gorgebleue à miroir de Nantes



© Bretagne vivante

Marais salants de Guérande et du Mès



Numéro du site : 746

Désignation : 1er septembre 1995

Superficie : 5 043 ha

Gestionnaires : Communauté
d'agglomération Cap Atlantique

[Pour accéder à la fiche cliquez ici](#)



I.

LES ÉVÈNEMENTS MARQUANTS

1 Retour sur le 67e Comité permanent Ramsar

Mise en oeuvre du nouveau plan stratégique 2025-2034 pour enrayer le déclin des zones humides

Du 5 au 8 mai dernier s'est tenu la **67e réunion du Comité permanent de la Convention de Ramsar** sur les bords du Lac Léman. Les échanges ont porté sur la mise en oeuvre du nouveau **Plan stratégique 2025-2034**, avec l'adoption d'un cadre d'indicateurs pour suivre les progrès des États, en lien avec le Cadre mondial pour la biodiversité.

Parmi les **principales avancées**, les partenaires internationaux de la Convention ont mis en avant **trois priorités** :

- s'attaquer aux causes profondes de la perte et de la dégradation des zones humides, notamment dans les choix économiques et financiers ;
- repenser les relations entre les sociétés humaines et les zones humides, y compris à travers l'approche des « droits des zones humides » ;
- mieux reconnaître le rôle des zones humides dans la mise en oeuvre des grands accords environnementaux internationaux.

[Lire un article sur le sujet](#)



© Wetlands International



[Revenir au sommaire](#)

2 Retour sur le 2e séminaire du Centre de ressources Milieux humides

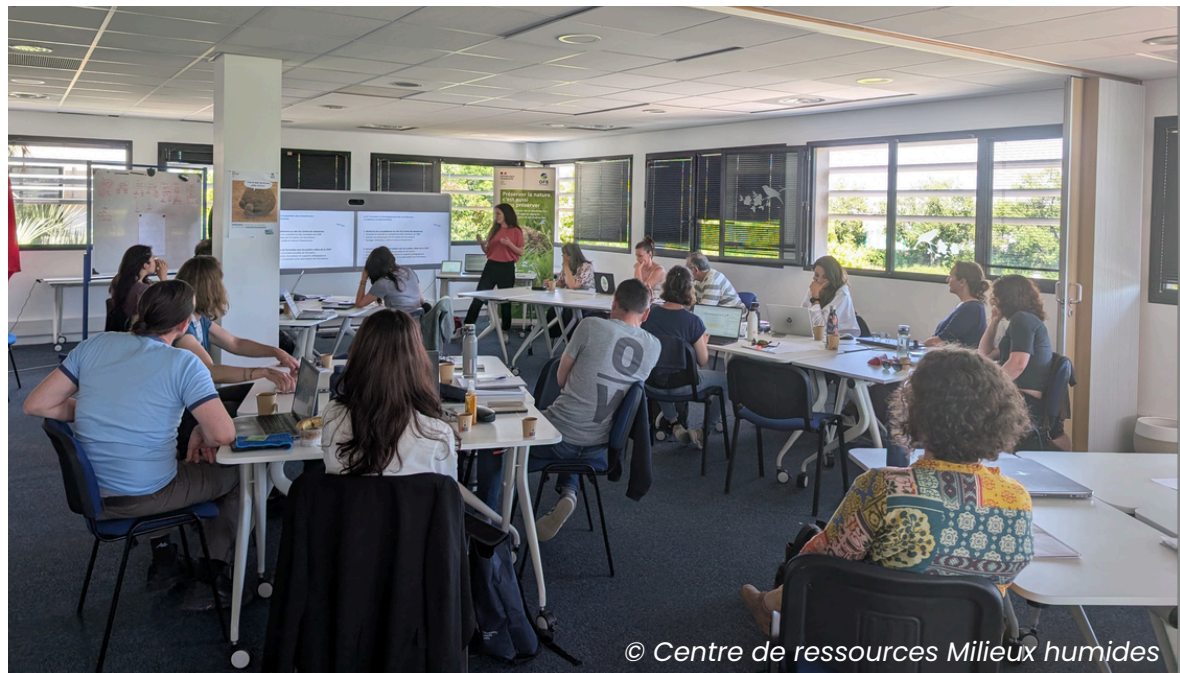
Les acteurs des zones humides se sont réunis à Pérols pour fédérer leur réseau

Le deuxième **séminaire des membres du Centre de ressources Milieux humides** s'est déroulé du 19 au 21 mai à Pérols, dans les locaux de l'OFB. Cette rencontre a réuni **l'OFB, les cinq pôles-relais zones humides, l'association Ramsar France ainsi que l'Office International de l'Eau.**

Ce séminaire avait pour objectif de **fédérer le cœur de réseau du Centre de ressources Milieux humides** et de **favoriser les synergies** entre structures. Il s'inscrit également dans la **mise en œuvre de la stratégie CESP 2030** pour les zones humides, avec une attention particulière portée à la territorialisation du Centre de ressources.

Plusieurs **temps de travail internes** ont rythmé ces trois journées : ateliers de cartographie des acteurs, échanges autour de la stratégie de communication, de la documentation et de la veille, ainsi que des liens entre science et gestion. Un **temps d'échanges avec les autres centres de ressources de l'OFB** a aussi permis d'ouvrir des pistes de collaboration.

Une **sortie de terrain sur le site naturel protégé du Méjean** a offert un moment convivial d'observation de la faune et de la flore caractéristiques des lagunes méditerranéennes : flamants roses, cigognes et tadornes de Belon étaient au rendez-vous.



[Revenir au sommaire](#)

3 Retour sur le séminaire régional du Pôle Milieux humides

Pratiques et enjeux de l'agriculture en milieux humides : amplifier les synergies entre les acteurs

Le Pôle Milieux humides Bourgogne-Franche-Comté a organisé son 3e séminaire technique régional les 26 et 27 mars 2026 à Dijon, sur le thème : « **Pratiques et enjeux de l'agriculture en milieux humides : amplifier les synergies entre les acteurs** ». L'évènement a réuni 170 participants, issus notamment de collectivités, syndicats de rivières, associations, chambres d'agriculture, services de l'État et structures gestionnaires.

Cette rencontre visait à **favoriser le partage d'expériences et d'outils autour de la gestion des milieux humides en contexte agricole**. Parmi les enjeux abordés figuraient le 4e Plan national milieux humides, la réglementation de l'agriculture en zones humides, les liens entre Politique agricole commune et milieux humides, ainsi que les approches foncières en milieux humides.

Le programme a alterné séances plénières, ateliers, visites de terrain et temps d'échanges, afin de **renforcer les synergies entre acteurs agricoles, gestionnaires d'espaces naturels et collectivités** autour de la préservation et de la gestion durable des milieux humides.

[Accéder aux documents de bilan du séminaire](#)



[Revenir au sommaire](#)





II.

ACTUALITÉS INSTITUTIONNELLES

1 GEMAPI : la loi "Roux-Rapin" enfin promulguée



Une loi pour simplifier l'action des collectivités face aux inondations et renforcer la gestion des milieux aquatiques

Après un parcours législatif de près de dix-huit mois, la loi « Roux-Rapin » a été promulguée le 19 mai 2026. Cette loi **soutient les collectivités dans la prévention et la gestion des inondations** et donne **davantage de moyens et de souplesse aux collectivités compétentes en matière de GEMAPI**.



Pour les acteurs des milieux humides et aquatiques, le texte facilite certaines interventions liées à la **restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques et des cours d'eau**. Il prévoit notamment des simplifications pour les travaux non soumis à évaluation environnementale, sous conditions, ainsi qu'une meilleure prise en compte de la dimension environnementale dans les travaux pouvant relever de l'intérêt général ou de l'urgence.

La loi consolide également le cadre des **Programmes d'actions de prévention des inondations** (PAPI), simplifie certaines procédures de consultation du public et renforce les outils fonciers pour les ouvrages de prévention des inondations.

[Lire un article sur le sujet](#)



[Revenir au sommaire](#)

2 Projet de loi d'urgence agricole & zones humides

Les zones humides mises à mal par le projet de loi d'urgence agricole

Le 2 juin, l'Assemblée nationale a adopté en première lecture, **le projet dit d'urgence agricole**. Son article 7 prévoit que **les prescriptions applicables aux projets affectant une zone humide, notamment les mesures de compensation, soient systématiquement proportionnées aux fonctionnalités de la zone humide concernée**. Autrement dit, pour une zone dégradée, les mesures de compensation seraient plus faibles.

Cette disposition introduit donc un **risque d'incitation à la dégradation des zones humides** (drainage non-déclaré, remblais) afin de bénéficier d'une réduction des exigences compensatoires. En outre, même en ayant perdu certaines fonctionnalités écosystémiques, **les zones humides peuvent conserver des fonctions essentielles**, comme le stockage d'eau en excès, son absorption par leur sol.

Cet article 7 figurant dans le texte initial avait été supprimé lors de l'examen en Commission du développement durable avant d'être réintroduit en séance publique par un amendement gouvernemental adopté le 22 mai. **Le texte doit désormais être examiné au Sénat, en commission mi-juin puis en séance publique à partir du 29 juin.**

[Amendement article 7 n° CD149](#)

[Amendement gouvernemental article 7 n°1614](#)



[Revenir au sommaire](#)



III.

FINANCEMENTS

1 Nouveaux appels à projets

Fondation Crédit Agricole Pays de France - Patrimoine naturel

La Fondation Crédit Agricole Pays de France lance son 6e appel à projets, consacré cette année au **patrimoine naturel**. Il vise à soutenir des **actions de préservation, d'adaptation et de restauration du patrimoine naturel sur les territoires français**. La Fondation prévoit de mobiliser 400 000 € pour accompagner jusqu'à 30 projets.

L'appel à projets s'articule autour de deux axes : **la restauration des espaces naturels patrimoniaux et la préservation des milieux** (haies, bocages, forêts, zones humides, rivières, littoraux) ainsi que **la protection des écosystèmes d'espèces emblématiques ou menacées**.



Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 30 juin 2026.

[Accéder aux informations de l'AAP et postuler](#)



**FONDATION
CRÉDIT AGRICOLE
PAYS DE FRANCE**

Fondation François Sommer

La Fondation François Sommer lance son appel à projets "**Dynamique, gestion, conservation et réhabilitation de la faune sauvage et de ses habitats**" avec une attention portée à la compréhension des socio-écosystèmes.

Doté d'une enveloppe globale d'environ 500 000 €, l'appel à projets s'adresse aux associations, fédérations, conservatoires, entreprises et établissements de recherche. Les financements peuvent atteindre 20 000 à 80 000 € pour les projets, et 3 000 à 6 000 € pour les micro-projets.

Un webinaire d'information est également prévu le 24 juin prochain.



Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 1er septembre 2026.

[Accéder aux informations de l'AAP et postuler](#)



[Revenir au sommaire](#)

2 Appels à projets en cours

L'appel à projet européen *LIFE* 2026 est ouvert

L'appel à projet du programme européen **Life** est officiellement ouvert pour cette année 2026.

Il finance des **projets concrets liés à l'environnement et au changement climatique** relevant de la nature et biodiversité, l'économie circulaire, la lutte contre les pollutions et la gestion durable des ressources, l'atténuation du changement climatique et adaptation climatique etc.

Toute entité publique ou privée enregistrée dans l'UE ou les pays associés au programme peut candidater à cet AAP. Les appels à projet ont été publiés le 21 avril sur le [portail Funding-tenders](#), le site officiel de la Commission européenne.

Le dépôt des candidatures est attendu en septembre, selon un calendrier qui dépend du type de projet.

[Accéder à plus d'information sur le LIFE](#)



PROGRAMME DE FINANCEMENT

de l'Union Européenne pour soutenir
les projets liés à l'environnement et
au changement climatique



[Revenir au sommaire](#)

3 Appels à projets en cours

Fondation du patrimoine – Programme Patrimoine naturel et Biodiversité

Le programme **Patrimoine naturel et Biodiversité** soutient des **projets de préservation, de sauvegarde ou de restauration, d'espaces naturels accueillant de la biodiversité.**

Tous les **propriétaires**, qu'ils soient **publics, associatifs ou privés** peuvent candidater et bénéficier du programme.

Les projets abondés par le programme sont de 2 types :

- Protéger la faune et la flore autour du bâti, restaurer et valoriser les parcs, jardins, renaturer et désimpermeabiliser les sols ;
- Préserver les paysages, les espaces naturels et les habitats d'espèces rares ou menacées, végétales ou animales

FONDATION



DU
PATRIMOINE

Les candidatures sont ouvertes toute l'année, avec une sélection des projets effectuée en fin de 1er semestre.

[Accéder aux informations de l'appel à projet et postuler](#)

Agence de l'eau Rhin-Meuse : SfN & aménagements urbains

Pour les **aménageurs publics ou privés de l'espace urbain, entreprises tertiaires, surfaces commerciales**, l'Agence de l'eau Rhin-Meuse priorise les solutions fondées sur la nature.

Dans le cadre de cet appel à projets, sont éligibles les études et les travaux qui visent des opérations :

- de désimpermeabilisation, de gestion intégrée des eaux pluviales (GIEP) et de la végétalisation associée ;
- d'économies d'eau (cuves de récupération d'eau de pluie, réutilisation...);
- de gestion écologique des espaces associés à ces opérations pour la reconquête de la biodiversité, de renaturation et récréation des milieux naturels fonctionnels.

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 31 octobre 2026.

[Accéder aux informations de l'appel à projet et postuler](#)



[Revenir au sommaire](#)

4 Appels à manifestation d'intérêt

AMI Co-Construction des Connaissances pour la Conservation de la Biodiversité

La Fondation de France, en partenariat avec Sciences Citoyennes, lance un appel à manifestation d'intérêt destiné à des **équipes de recherche souhaitant s'engager dans un projet de recherche participative au service de la conservation de la biodiversité**. L'objectif est de faire travailler ensemble chercheurs et organisations de la société civile autour de problématiques identifiées par Planète Mer et l'Association Française des Parcs Zoologiques.

Deux axes de recherche sont proposés : **le rôle des perceptions citoyennes dans la construction et l'interprétation d'indicateurs de biodiversité marine et littorale** ; et **la co-construction de solutions opérationnelles pour réduire les captures accidentelles de cétacés**, en s'appuyant notamment sur l'écologie sensorielle et la cognition des animaux. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 24 juin 2026 à 23h59

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 24 juin 2026

Fondation
de
France



[Accéder aux informations de l'AMI et postuler](#)

Projets collectifs d'entreprises en faveur de la biodiversité des territoires

L'OFB lance un appel à manifestation d'intérêt pour **faire émerger 5 projets collectifs d'entreprises visant un impact positif sur la biodiversité**, en lien avec les enjeux des territoires.

Les projets sélectionnés bénéficieront d'un **accompagnement en ingénierie technique**, assuré par un bureau d'étude missionné par l'OFB. Cet appui couvrira la phase de conception du projet, du diagnostic initial jusqu'à la validation d'un programme d'actions « SMART » : spécifique, mesurable, additionnel et pertinent, réaliste, et limité dans le temps.

L'AMI s'adresse à **tout collectif regroupant des entreprises sur un territoire** : association de zone d'activités, institution locale, groupement d'entreprises et d'acteurs publics etc.

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 20 juillet 2026.



[Accéder aux informations de l'AMI et postuler](#)



[Revenir au sommaire](#)



The background of the slide is a dark green topographic map with white contour lines. The map shows a complex terrain with various peaks and valleys. The text is centered on the map.

IV.

GESTION ZONES HUMIDES

1 Publication d'une ORE type en milieux humides

Le Pôle milieux humides de Bourgogne-Franche-Comté propose son modèle d'ORE

Le **Pôle Milieux humides** de Bourgogne-Franche-Comté a élaboré **un modèle d'Obligations réelles environnementales (ORE) adapté aux milieux humides**. Cet **outil de contractualisation volontaire** permet aux propriétaires fonciers de mettre en place une protection environnementale attachée au bien, pour une durée pouvant aller jusqu'à 99 ans. Il est formalisé dans un contrat signé avec un cocontractant (collectivité publique, établissement public ou personne morale de droit privé agissant pour la protection de l'environnement) garant du respect des obligations définies.

Appliquée aux milieux humides, **l'ORE peut contribuer à maintenir, gérer, restaurer ou préserver des fonctions écologiques** : biodiversité, régulation de l'eau, sols, végétation hygrophile, mares, prairies humides, tourbières ou autres espaces sensibles. Le CEN Franche-Comté présente d'ailleurs l'ORE comme **l'une des solutions pouvant être proposées aux propriétaires, aux côtés de la convention, de la vente ou de la donation, pour agir en faveur de la conservation de milieux naturels**.

L'intérêt de ce document est de **rendre plus lisible un outil juridique parfois technique, mais utile pour inscrire la préservation des milieux humides dans la durée**.

[Accéder au modèle d'ORE](#)



[Revenir au sommaire](#)

2 *Bringing Peat to Life* – Mieux communiquer sur les tourbières pour mieux les protéger

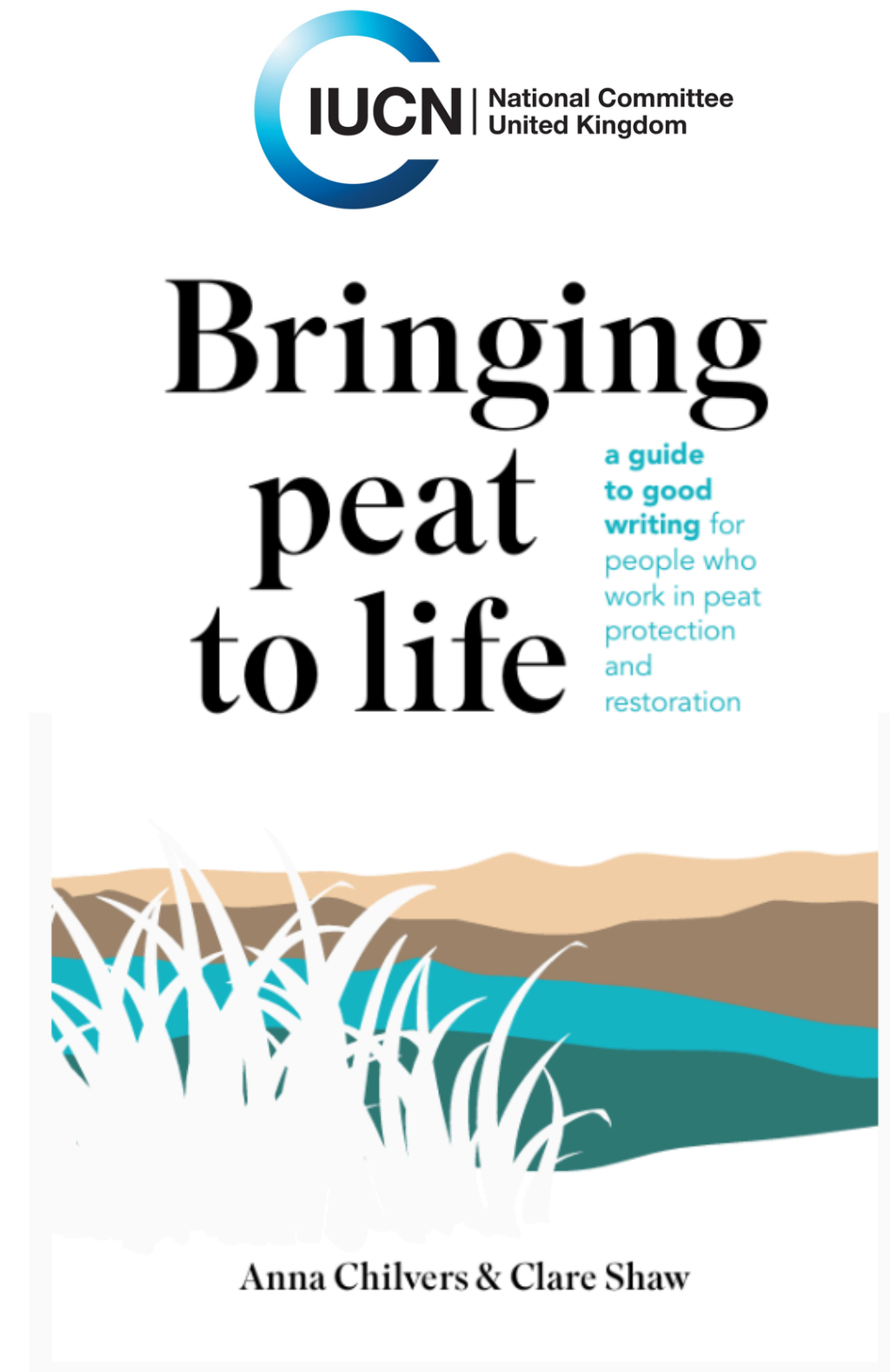
Un guide pour rendre les tourbières plus accessibles

Publié par l'IUCN UK Peatland Programme, *Bringing Peat to Life* est un **guide pratique consacré à la manière de mieux communiquer sur les tourbières**. Il part du constat que les données scientifiques et les politiques publiques sont essentielles, mais ne suffisent pas toujours à rendre les tourbières accessibles ni à susciter l'intérêt du public.

Créé par Anna Chilvers et Clare Shaw, à la suite d'un atelier organisé lors de la conférence 2025 du programme en Irlande du Nord, **ce guide s'adresse à toutes les personnes impliquées dans la protection et la restauration des tourbières** (scientifiques, gestionnaires, décideurs, bénévoles etc.) Il montre comment l'écriture peut aider à créer un lien plus fort entre les publics et ces milieux souvent perçus comme complexes.

Le document propose des **techniques issues de l'écriture créative** : raconter des histoires, mobiliser les sens et les émotions, adopter une voix plus humaine. L'objectif est de **dépasser un discours uniquement technique pour mieux faire comprendre l'importance, la beauté et l'urgence de la restauration des tourbières**.

[Accéder au guide](#)



[Revenir au sommaire](#)

3 Projet REMA – RETEX gestion du *Typha domingensis*



Typha domingensis

Retour d'expérience

Gestion EEE

REMA II



Une méthode de gestion probante d'une espèce exotique envahissante en Guadeloupe

Dans le cadre du **projet REMA II** (Restauration et Entretien des Mares des Antilles), le **Pôle Relais Zones Humides Tropicales** a accompagné la Ville de Sainte-Anne (Guadeloupe) et l'association Rézilyans 971 à la **restauration des mares de Bois-Jolan**, avec l'élaboration d'un **protocole de gestion du *Typha domingensis***, une espèce exotique envahissante responsable du comblement progressif des mares.

Après un an d'expérimentation sur les mares de Bois-Jolan en Guadeloupe, ce sont près de **200 m² de milieu ont pu être réouverts**, aucune recolonisation du typha n'a été observée sur la première zone traitée et plusieurs espèces indigènes ont recolonisé naturellement les espaces restaurés.

Ce document de **retour d'expérience** partage le protocole testé sur le terrain, les résultats obtenus, les points de vigilance identifiés, des pistes d'amélioration et d'expérimentation, une méthode manuelle et une méthode avec assistance mécanique.

[Accéder au document](#)



[Revenir au sommaire](#)



The background of the image is a topographic map with contour lines in a dark green color. The lines are irregular and wavy, representing terrain elevation. The overall color palette is a range of green tones, from light to dark.

v.

ACTUALITÉS ZONES HUMIDES

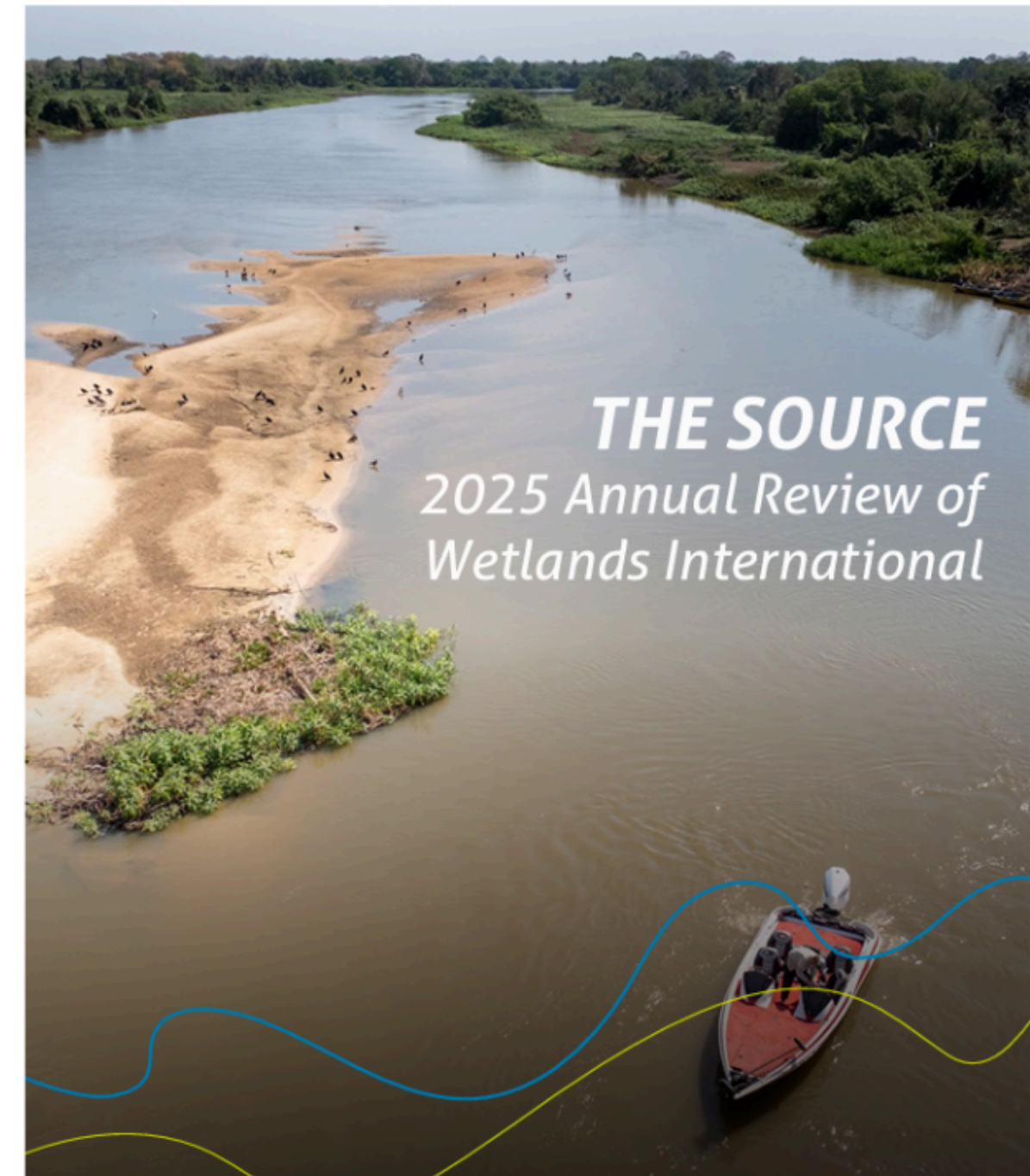
1 *Wetlands International* dresse le bilan de 2025

Un rapport annuel qui met en lumière les avancées internationales pour les mangroves, tourbières, eaux douces et oiseaux d'eau

Wetlands International a publié son **bilan annuel 2025**, consacré aux **avancées obtenues en faveur des zones humides à l'échelle internationale**. Le rapport revient notamment sur la **reconnaissance croissante du rôle des zones humides pour la sécurité de l'eau et de l'alimentation, le climat, la biodiversité et le développement durable**.

Il met en avant plusieurs dynamiques majeures : **progrès du Mangrove Breakthrough, lancement du Peatland Breakthrough, développement du Freshwater Challenge**, actions de restauration de mangroves et de tourbières, mobilisation lors des grands rendez-vous internationaux, ainsi que le renforcement des outils de données et de suivi comme Global Mangrove Watch ou l'International Waterbird Census

[Lire un article sur le sujet et accéder au rapport](#)



[Revenir au sommaire](#)

2 Appels à contribution autour des milieux humides

Participez à l'enquête pour identifier les idées reçues autour des milieux humides

Dans le cadre d'un projet collectif porté par les membres du Centre de ressources Milieux Humides et plusieurs partenaires, **une enquête visant à identifier les idées reçues les plus fréquemment rencontrées autour des milieux humides est lancée.**

Cette enquête a pour objectif de **recueillir vos observations de terrain.** Les résultats permettront d'**identifier les thématiques prioritaires et serviront à élaborer un recueil d'argumentaires techniques et scientifiques,** des fiches pratiques, des infographies ainsi qu'une future rubrique dédiée aux idées reçues sur le site du Centre de ressources Milieux Humides.



[Participez à l'enquête](#)

[En savoir plus à ce sujet](#)



Appel à communication – VI colloque international du Groupe d'Histoire des Zones Humides

Le **IVe colloque international du GHZH** se tiendra du 15 au 17 octobre 2026 sur le site de Padoue et Lagune de Venise en Italie autour de la thématique **“Les zones humides, sources d’inspiration artistique”**.

Ce colloque est ouvert aux **spécialistes des sciences humaines et sociales** qui souhaitent proposer une contribution éclairant l'un de ces nombreux aspects **faisant le lien entre zone humide et création artistique.** Les interventions doivent illustrer l'éventail le plus large possible de cas d'étude en lien avec les milieux humides.

Pour soumettre vos propositions de communication ou pour toute information, envoyez un mail avant le 15 juin aux adresses dario.canzian@unipd.it ; sylvain.dournel@univ-orleans.fr.



VI^e colloque international du Groupe d'Histoire des Zones Humides

Les zones humides, sources d'inspiration artistique



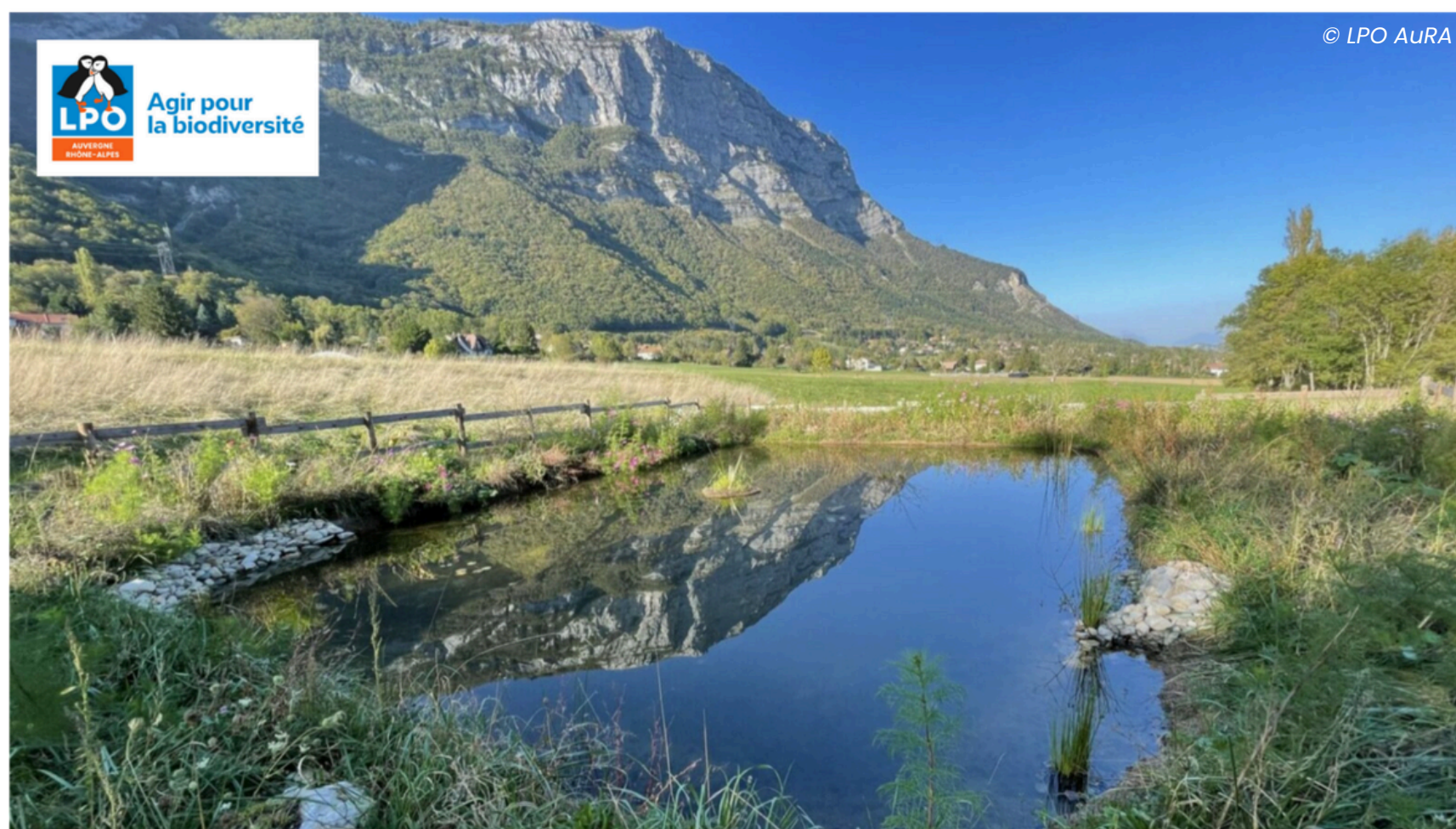
[Revenir au sommaire](#)



3 Financement participatif – *La mare est dans le pré*



Une campagne de la LPO AuRA pour financer la création de 100 mares agricoles et renforcer la biodiversité dans les campagnes



Portée par la LPO Auvergne-Rhône-Alpes, **la campagne *La mare est dans le pré* vise à créer 100 mares agricoles** pour favoriser le retour de la biodiversité dans les campagnes. Ces mares constituent des **refuges pour de nombreuses espèces** (amphibiens, libellules, oiseaux, chauves-souris ou petits mammifères) et participent à la **création de corridors écologiques dans les paysages agricoles**.

La LPO AuRA s'appuie sur une expérience de plus de 900 mares créées, restaurées ou accompagnées en 10 ans, avec un travail mené aux côtés des agriculteurs : identification des sites, diagnostic des parcelles, création ou restauration des mares, puis suivi écologique pendant plusieurs années. L'objectif de la campagne est de **collecter 50 000 € pour financer ce réseau de mares** favorables à la nature et à la résilience des territoires.

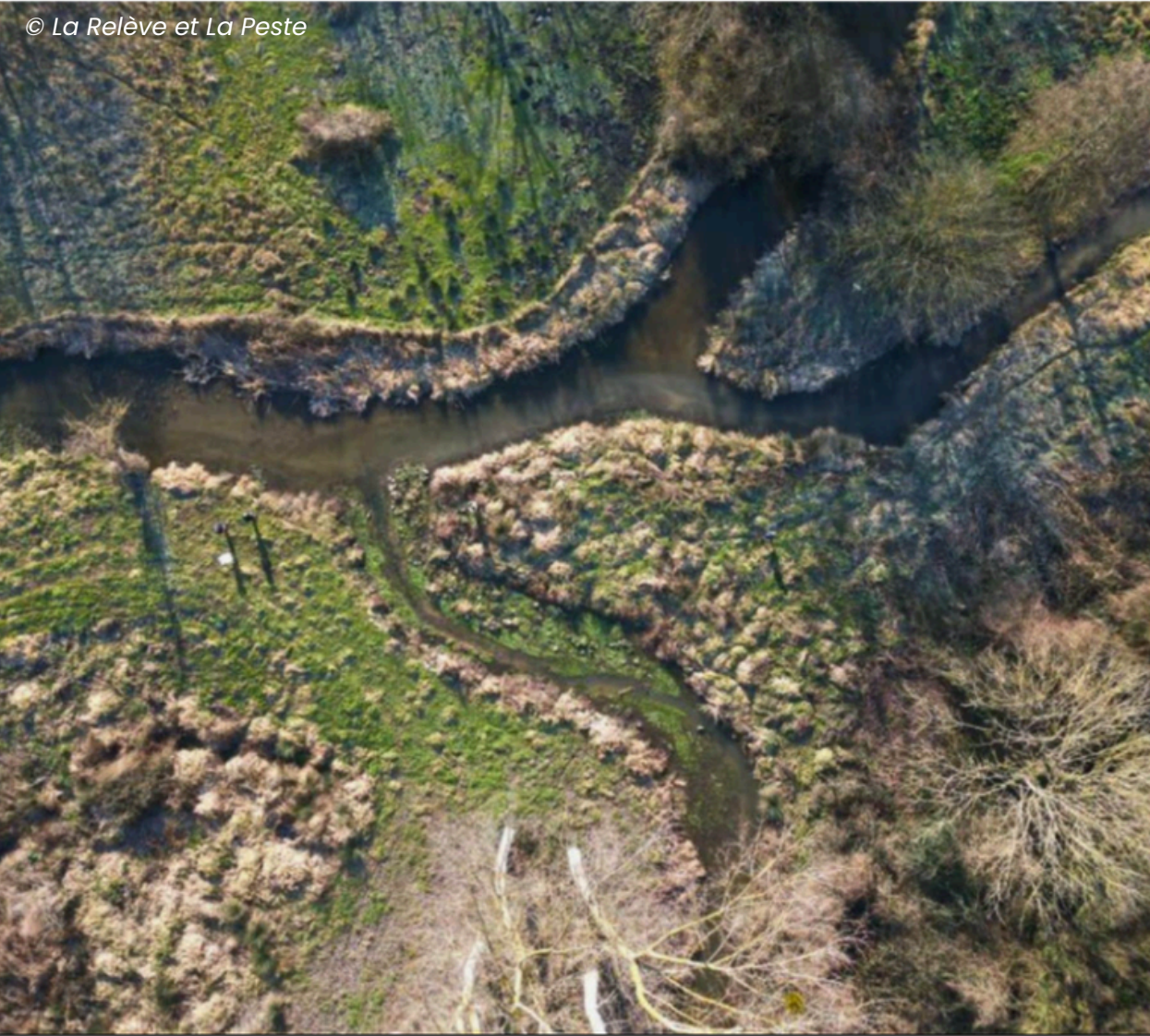
[Accéder à la cagnotte Flamingo](#)



[Revenir au sommaire](#)

4 Le marais de Taligny, filtre naturel contre les nitrates

Restauré depuis les années 2000, ce bas-marais tourbeux illustre le rôle des zones humides dans l'épuration de l'eau et réserve de biodiversité



© La Relève et La Peste

La Relève et La Peste consacre un article au **marais de Taligny**, en Indre-et-Loire, un **bas-marais tourbeux vieux d'environ 4 000 ans situé au bord du Négron**. Restauré depuis les années 2000 et classé en réserve naturelle régionale depuis 2022 pour 35 de ses 85 hectares, ce site illustre les **services rendus par les zones humides lorsqu'elles retrouvent un fonctionnement naturel**.

L'article met notamment en avant son **rôle de filtre naturel** : entre l'entrée et la sortie du cours d'eau dans le marais, une réduction d'environ 20 à 25 % du taux de nitrates a été observée, grâce notamment aux roseaux qui absorbent les excédents azotés. Le marais joue aussi un **rôle d'éponge face aux crues**, soutient les nappes et les débits d'étiage, et contribue au stockage du carbone.

La **restauration hydraulique du site a permis de relever le niveau de la nappe alluviale et de favoriser le retour d'une biodiversité remarquable**, dont la loutre d'Europe, le castor, des amphibiens, l'agrion de Mercure ou encore plusieurs plantes patrimoniales.

[Accéder à l'article](#)



[Revenir au sommaire](#)

5 Documentaire ARTE sur les zones humides

Au fil de l'eau, découvrez la faune discrète des zones humides

Le documentaire "**Libellules, salamandres et vipères, une cohabitation au fil de l'eau**" réalisé par Nicoletta Renz et Barbara Fuss est disponible sur ARTE met en lumière la biodiversité des mares, étangs et prairies inondées. À travers les **libellules, salamandres tachetées ou vipères péliades**, il montre **comment les zones humides offrent des conditions de vie uniques à de nombreuses espèces animales et végétales.**

Le film rappelle aussi la **fragilité de ces milieux**, aujourd'hui menacés par l'assèchement des sols lié au réchauffement climatique. Il constitue une ressource accessible pour **sensibiliser aux rôles écologiques des zones humides** et à l'importance de préserver ces habitats essentiels.

[Accéder au documentaire](#)

arte



[Revenir au sommaire](#)

The background of the slide is a dark green topographic map with white contour lines. The lines are irregular and wavy, creating a complex, organic pattern. The text is centered on the map.

VI.

LES ÉVÈNEMENTS A VENIR

1 Evènements

Dans cette partie, nous inscrivons les évènements en France dans un futur proche, selon une approche locale.
Cliquez sur les pastilles pour accéder aux pages internet des évènements, formulaires d'inscriptions aux formations, etc.

Du **6 au 14 juin**

FÊTE DES MARES 2026 – LES MARES : EVEILLER ET TRANSMETTRE

Des animations organisées partout en France à retrouver sur plateforme *J'agis pour la nature*

Le **9 juin** de 10h à 12h

Webinaire – Les zones humides au coeur de la conservation : outils et actions pour les parcs zoologiques et aquariums

Du **10 au 13 juin**

Formation – Méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides V2

Lieu : Saint-Médard-en-Jalles

Le **4 juin**

Webinaire – Ecologie aquatique en milieu urbain : biodiversité, monitoring, restauration, réglementation, sociologie

Les **9 et 10 juin**

Séminaire – Tourbières et agriculture

Lieu : Quimper (29)

Les **11 et 12 juin**

Formation – Identification et délimitation des zones humides par la pédologie et la botanique

Lieu : Livarot-Pays-d'Auge (14)



[Revenir au sommaire](#)

2 Evènements

Dans cette partie, nous inscrivons les évènements en France dans un futur proche, selon une approche locale.
Cliquez sur les pastilles pour accéder aux pages internet des évènements, formulaires d'inscriptions aux formations, etc.

Les **15 et 22 juin**

Formation - Initiation à la flore des zones humides

Lieu : 2 sessions en visio puis sorties terrain fin juin/début juillet



Du **16 au 19 juin**

Sommet - RIOB Sommet Mondial des Bassins 2026

Lieu : Rio de Janeiro, Brésil



Du **22 au 26 juin**

Formation - Suivi de l'évolution des milieux humides pour leur gestion et restauration avec la boîte à outils Mhéo

Lieu : Le Bourget-du-Lac (73)



Le **25 juin**

Journée d'échanges techniques du bassin RMC - Cheminer en milieux humides, ça vous botte ? De la réflexion à l'aménagement

Lieu : Marais de Saône (25)

Du **15 au 19 juin**

Formation OFB - Flore et végétation caractéristiques des zones humides

Lieu : Centre de formation du Paraclet (80)



Les **16 et 17 juin**

Forum - Eau & climat, la réponse des territoires par l'Agence de l'eau RMC

Lieu : ENS Lyon

Les **23 et 24 juin**

Formation - Identification et délimitation des zones humides par la botanique

Lieu : Mende (48)

Le **25 juin de 10h30 à 12h**

Webinaire - Des clés pour créer et restaurer des mares en Île-de-France

3 Evènements

Dans cette partie, nous inscrivons les événements en France dans un futur proche, selon une approche locale.
Cliquez sur les pastilles pour accéder aux pages internet des événements, formulaires d'inscriptions aux formations, etc.

Du **29 juin au 3 juillet**

21ème conférence de la Society of Wetlands Scientists

Lieu : České Budějovice, République Tchèque

Le **1er juillet**

Webinaire - restauration et création de réseaux de mares

Le **8 juillet**

Colloque eau AMORCE - Sauver l'eau : les territoires face à la menace des polluants émergents

Lieu : Paris

Du **25 au 28 août**

Colloque de restitution du LIFE Anthropofens

Lieu : Amiens (80)

Le **30 juin**

Rencontre des acteurs ZH de la Loire : Comment mieux lier les priorités des collectivités avec la préservation des milieux humides ?

Lieu : Ancenis (44)

Les **7 et 8 juillet**

Forum OFB - Adaptation & Nature (ARTISAN)

Lieu : Rennes (35)

Le **24 août**

SERE 2026 - 15e conférence européenne sur la restauration écologique

Lieu : Brest (29)



[Revenir au sommaire](#)

The background of the image is a dark green topographic map with white contour lines. The map shows a complex terrain with various peaks and valleys. The text is centered on the map.

VII.

VEILLE SCIENTIFIQUE

Oiseaux d'eau et zones humides

- Impact d'une sécheresse extrême sur l'abondance des oiseaux d'eau : étude de cas fondée sur une réserve naturelle centrale et les zones humides environnantes

Ecology and Evolution

- Jeu de données intégré sur les paramètres de qualité de l'eau dérivés de l'imagerie satellitaire et les populations d'oiseaux dans cinq zones humides Ramsar en Inde, à partir d'images Sentinel-2 et d'observations in situ

Biodiversity data journal

- Naviguer dans la coexistence : dynamiques des oiseaux migrateurs, des communautés d'oiseaux aquatiques et des influences humaines dans un paysage de zones humides en mutation

Ecology, conservation of aquatic birds

Solutions fondées sur la nature et zones humides

- Stockage du carbone organique et de l'azote sédimentaires dans un marais salé restauré : le réensauvagement comme solution fondée sur la nature pour les zones humides asséchées par les activités humaines

Marine Environmental Research

- Solutions fondées sur la nature : une approche holistique de la phytoremédiation pour la conservation et la gestion des zones humides

Wetlands Ecology and Management

Gouvernance des zones humides

- Enseigner les zones humides dans un contexte mondial : un apprentissage géospatial aligné sur la Convention de Ramsar et les Objectifs de développement durable des Nations unies

Wetlands Ecology and Management

Connectivité écologique & zones humides

- Dynamiques spatio-temporelles des zones humides alpines et rôle régulateur de la connectivité sur le plateau Qinghai-Tibet

Earth Science

- Intégrer la connectivité et la disponibilité des habitats pour identifier les zones humides clés d'un passereau paludicole en danger critique et orienter sa conservation à l'échelle nationale

Ornithological applications

- Évaluer la connectivité saisonnière entre rivières et zones humides à l'aide d'un suivi par télédétection en milieux tropicaux

Ecological Indicators



2 Veille scientifique

Veillez trouver ci-dessous les liens vers des articles en cliquant sur les titres en français.

Mares

- La structure de la végétation et la restauration des berges déterminent les résultats écologiques des mares restaurées

Ecological Indicators

- Les mares de montagne sous pression : écologie et gestion à l'ère du changement global.

Inland waters

Fonctionnalités des écosystèmes humides

- Ralentir et conserver l'eau dans les têtes de bassin versant : enjeux, solutions et évaluation des effets hydrologiques

Sciences Eaux & Territoires

- La diversité des habitats soutient le fonctionnement des écosystèmes dans les zones humides des régions arides de plateau.

Ecology and Evolution



Tolypelle saline

© Bretagne vivante

Changement climatique & zones humides

- La variabilité interannuelle des émissions de gaz à effet de serre remet en question les prévisions de puits net après restauration dans les zones humides du delta de Californie.

Global Change Biology

- Analyse de l'influence du changement climatique sur l'évolution des zones humides et ses processus moteurs, dans une perspective intégrée de connectivité et de fragmentation des paysages

Journal of Environmental Management

Zones humides tidales

- Un compromis fondamental entre résilience, résistance, efficacité et redondance dans les zones humides tidales.

Ecological society of America



[Revenir au sommaire](#)

Merci pour votre lecture

B G Z H

Pour vous inscrire à la liste
de diffusion [**cliquez ici**](#)

