



Nettoyage de plage

Le 10 septembre 2019 au Sillon de Talbert



En guise de rentrée et de redémarrage de la saison de nettoyage de plages, la Réserve naturelle régionale du Sillon de Talbert nous invite à découvrir ce site naturel exceptionnel.

Au programme :

Covoiturage au départ de la Maison de la baie d'Hillion à 8h ou rendez-vous sur place à la Maison du Sillon de Pléubian à 9h30.

La matinée sera consacrée à une action collective de nettoyage du sillon.

L'après-midi, de 13h30 à 15h30, un animateur nous fera découvrir les particularités, richesses et fragilités du sillon de Talbert.

Le retour à Hillion est prévu vers 17h.



Sortie sur le Sillon de Talbert
organisée par VivArmor Nature
© M. Guillaume

Prévoir une paire de gants, des chaussures de marche et un pique nique. Les longues marches sur les galets et le sable nécessitent d'avoir une bonne condition physique.

La veille, en cas de météo défavorable annoncée et de sortie annulée, les participants seront tenus informés par e-mail.

Pour participer, l'inscription est obligatoire :

cedric.jamet@espaces-naturels.fr ou 06 89 35 35 30

Sortie du Groupe Patrimoine Géologique 22

Le 14 septembre 2019 de Port Béni à l'anse de Guermeil

Partez à la découverte de roches vieilles de 2 milliards d'années dans le Trégor .

La première sortie géologique consacrée à l'Icartien se déroulera le samedi 14 septembre entre Port Béni et l'anse de Guermeil.

Rendez-vous à 12h45 pour covoiturer, place de la Liberté à Saint-Brieuc, ou à 13h45 à Port Béni (Pléubian).

Une seconde sortie est prévue entre Ploumanac'h et Trébeurden mais la date reste à fixer.

Pour plus d'information :
michel.guillaume33@orange.fr



Filon de Dolérite sur l'estran de Port Béni
© G. Marjolet



Rencontres Chiroptères Grand Ouest

Du 27 au 29 septembre 2019 à Kernascléden (56)



L'association [Amikiro](#) organise les 7^{èmes} Rencontres Chiroptères Grand Ouest les 27, 28 et 29 septembre à Kernascléden, dans le Morbihan.



Scientifiques, naturalistes et gestionnaires s’y donnent rendez-vous pour faire le point sur l’état des connaissances des populations de chauves-souris dans l’Ouest et sur la manière de les préserver.

L'inscription est obligatoire et le nombre de places est limité.

Ne tardez pas à vous inscrire sur le [formulaire en ligne](#) !

Le programme complet sera bientôt disponible.

Pour tout renseignement :
contact@amikiro.fr ou 09 67 38 18 59

Poissons d'eau douce : une espèce sur cinq menacée

Nouvelle Liste rouge



La Liste rouge des espèces menacées en France
Poissons d'eau douce de France métropolitaine

2019

AGENCE FRANÇAISE POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Neuf ans après le premier état des lieux, la mise à jour de la Liste rouge des espèces menacées montre une situation toujours préoccupante pour les poissons d'eau douce dans l'Hexagone.

Sur les 80 espèces de notre territoire, 15 apparaissent menacées de disparition.

Le bilan s'aggrave même, puisque 39% des espèces sont désormais menacées ou quasi menacées contre 30 % en 2010.



La destruction et la dégradation des milieux naturels constituent les principales menaces affectant les poissons d'eau douce. L'assèchement des zones humides et la présence de digues sur les cours d'eau altèrent par exemple l'habitat naturel de la Loche d'étang, classée "En danger", et le drainage agricole des prairies humides diminue la durée des crues et les surfaces inondées, réduisant les conditions favorables à la reproduction du Brochet commun, classé "Vulnérable". Endémique du sud de la France, le Chabot du Lezest quant à lui affecté par la variation des débits due aux prélèvements d'eau pour les usages urbains et se trouve "En danger critique". De manière générale, la modification des cours d'eau par le recalibrage ou la canalisation représente aussi une menace importante pour les espèces des eaux courantes.

La qualité de nombreux milieux d'eau douce est également altérée par la pollution, à laquelle les poissons sont souvent très sensibles. L'Anguille européenne, classée "En danger critique", est ainsi exposée à de nombreux polluants et pesticides qui fragilisent ses défenses immunitaires. C'est aussi le cas du Chevesne catalan, un poisson classé "En danger".

Parmi les espèces évaluées, la situation des poissons migrateurs amphihalins, déjà préoccupante lors de la première évaluation en 2010, est toujours très inquiétante. Ces poissons effectuent une partie de leur cycle de vie en rivière et une autre partie en mer. Au total, 9 des 13 espèces de France sont menacées ou quasi menacées et une autre a disparu. La plupart sont concernées par les menaces citées précédemment, mais elles sont aussi particulièrement affectées par les barrages qui compromettent leur périple migratoire vers les zones de reproduction. C'est le cas du Saumon atlantique, classé "Quasi menacé", de la Lamproie marine, "En danger", et de l'Esturgeon européen, de la Grande Alose et de l'Anguille européenne, tous trois "En danger critique".

Pour répondre à cette situation, de multiples actions sont mises en œuvre. Certaines espèces, comme le Saumon atlantique, bénéficient aujourd'hui d'importants efforts de restauration mobilisant de nombreuses associations. D'autres, comme l'Esturgeon européen, font l'objet d'un plan spécifique de conservation. C'est le cas également de l'Apron du Rhône, un poisson endémique du bassin du Rhône et classé "En danger". D'autres encore tirent avantage de la protection de leurs habitats, comme la Lamproie marine. Enfin, la politique de rétablissement de la continuité écologique des cours d'eau s'efforce de limiter les atteintes aux migrations des poissons amphihalins, qui ont besoin de monter et descendre les rivières pour accomplir leur cycle de vie.

Comme le montrent les nouveaux résultats de la Liste rouge nationale, l'état général des poissons d'eau douce ne s'améliore pas en France métropolitaine. Il est donc urgent de renforcer les actions de conservation pour les espèces les plus menacées et d'œuvrer plus largement à l'amélioration de l'état de nos cours d'eau.

Mené dans le cadre de la Liste rouge des espèces menacées en France, cet état des lieux a été réalisé par le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) et le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), en partenariat avec la Société française d'ichtyologie (SFI) et l'Agence française pour la biodiversité (AFB).



**Publication, résultats détaillés et bilan des évolutions entre 2010 et 2019
disponibles sur les sites de l'[UICN](#) et de l'[INPN](#).**



Un cahier de vacances pour s'initier à la Botanique

Rendez-vous sur le site de Tela Botanica



Nous sommes en plein cœur de l'été ! C'est l'occasion pour Tela Botanica de vous proposer un cahier de vacances pour vous initier à la botanique.



Rendez-vous chaque semaine du mois d'août sur le [site de Tela Botanica](http://site.de.Tela.Botanica) pour découvrir le monde des plantes avec des vidéos du MOOC Botanique, des mots-croisés, des articles, des activités et des rébus.

Prochains comptages ornithologiques



Réserve naturelle nationale de la Baie de Saint-Brieuc :

Jeudi 5 septembre à 10h et jeudi 26 septembre à 16h.

Rendez-vous 10 min avant le comptage à la Maison de la Baie située à Hillion.

Confirmation : 06 27 47 50 14 ou anthony.sturbois@espaces-naturels.fr.



Réserve naturelle régionale du Sillon de Talbert :

Mardi 10 septembre à 16h45 et jeudi 19 septembre à 8h45.

Rendez-vous 10 min avant le comptage à la Maison du littoral située à Pleubian

Confirmation : 02 96 16 54 67 ou maison-littoral-pleubian@orange.fr.



18 C rue du Sabot - 22440 Ploufragan
Tél : 02.96.33.10.57
vivarmor@orange.fr
www.vivarmor.fr

Soutenu par :

