

OBJECTIF

REFAUNATION

E-revue de l'actualité positive de la zoopolitique et de la restauration écologique, en France et dans le Monde – n° 13 – OCTOBRE 2021

FRANCE

Le Conseil d'État suspend les piégeages « traditionnels » d'oiseaux sauvages

Un temps réintroduites par décret, certaines pratiques de chasse dites « traditionnelles » (piégeages d'Alouettes dans le Sud-Ouest, de Vanneaux, Pluviers, Grives et Merles dans les Ardennes) ont été suspendues par le Conseil d'État saisi en référé, qui réaffirme (de même que les instances européennes) sa position en la matière. Concrètement, les dits piégeages demeureront interdits jusqu'à ce que la Haute Juridiction se prononce sur le fond.

<https://www.lpo.fr/qui-sommes-nous/espace-presse/communiqués/cp-2021/le-conseil-d-etat-suspend-tous-les-piegeages-traditionnels-d-oiseaux-sauvages>

Une rare espèce de Lamproie découverte dans l'Hérault

La présence d'une population de Lamproies de Planer (poissons primitifs, à l'allure d'anguilles) vient d'être confirmée dans l'Hérault, dans le secteur de Brissac. Ce poisson est assez rare et protégé en France et Europe, sa découverte devrait permettre de désigner cette localité comme zone protégée et donc de mieux préserver son habitat.

<https://www.geo.fr/environnement/petits-poissons-aux-dents-arrondies-des-lamproies-de-planer-identifiees-dans-lherault-206837>

La Langouste fait son retour en Bretagne

Presque disparue du littoral breton il y a peu, la Langouste fait un retour en force, grâce à des meilleures politiques de gestion de la pêche et à l'établissement de réserves marines comme le Parc Naturel Marin d'Iroise. Initiées à partir des années 2000, ces mesures portent aujourd'hui leurs fruits, avec la réapparition de nouvelles générations de Langoustes, désormais en âge de se reproduire à leur tour...

<https://reporterre.net/La-langouste-est-de-retour-en-Bretagne>

EUROPE

BELARUS – Le Cheval biélorusse au service des milieux

On connaissait les vertus de plusieurs races traditionnelles de chevaux (dont le célèbre *Konik Polski*, descendant des derniers chevaux sauvages européens ou Tarpan) pour régénérer les écosystèmes. On peut ajouter une nouvelle race, le Cheval biélorusse ou Polesskaya, parfaitement adapté à des climats rudes et humides et lui aussi un descendant probable du Tarpan. En voie de disparition il y a peu, il redevient l'artisan de la restauration de plusieurs zones humides du bassin du Pripyat (Sud du Bélarus).

<https://rewildingeurope.com/rew-project/reintroducing-the-polesskaya-horse/>

ROUMANIE – Le Bison fait son retour dans les Carpates

Disparu localement depuis deux siècles (mais pourtant bien présent dans le folklore roumain), le Bison d'Europe fait l'objet d'un programme de réintroduction dans les Carpates. Aujourd'hui, le seuil des 100 animaux vivant à l'état libre, dont 40 veaux nés sur place, a été atteint dans le massif de Tarcu. Ces géants de la faune européenne (leur poids peut approcher la tonne) sont bénéfiques à la diversité végétale et animale, et par ailleurs leur présence est de plus en plus appréciée par les résidents de la région qui y voient un motif de fierté.

Totalement éteints à l'état sauvage il y a un siècle, les Bisons ont grandement bénéficié d'un programme de réhabilitation d'abord mené en Pologne et URSS ainsi que dans des zoos, avant d'être graduellement réintroduits dans plusieurs pays, de sorte que l'espèce n'est plus formellement considérée comme menacée depuis 2020.

https://cinea.ec.europa.eu/news/european-bison-are-back-southern-carpathians-2021-10-20_en

ROYAUME-UNI – Annulation d'un projet de « village de vacances » dans une réserve naturelle

Un projet de « village de vacances », prévu dans la réserve naturelle de Far Ings, vient d'être annulé. La réserve naturelle de Far Ings accueille une biodiversité riche, comprenant des espèces rares en Grande-Bretagne (Butors étoilés, Busards des roseaux, Mésanges à moustaches, Loutres...), et dont la préservation est confirmée !

<https://www.birdguides.com/news/holiday-village-plan-for-far-ings-withdrawn/>

ROYAUME-UNI – L'observatoire ornithologique de Fair Isle reconstruit pour 2022

Le site de Fair Isle, à l'extrême Nord de l'Ecosse, est très prisé des ornithologues, qui peuvent y observer de grandes colonies d'oiseaux marins ainsi que des migrateurs rares, détournés depuis la Sibérie ou l'Amérique du Nord lors des tempêtes d'automne, va bientôt voir la reconstruction de son observatoire ornithologique, dans le courant de l'année 2000.

Son ouverture est prévue pour le printemps 2023.

<https://www.birdguides.com/news/fair-isle-bird-observatory-rebuild-anticipated-for-2022/>

EUROPE – Vers la réintroduction « passive » ?

Dans certains pays européens comme le Portugal, les stratégies de renaturation s'orientent vers des approches « passives », avec le moins d'intervention humaine possible.

Cette approche peut rencontrer du succès (retour des Sangliers et Bouquetins dans le parc national portugais de Penada-Geres), mais elle suppose d'accepter un certain niveau de « chaos » y compris par rapport à des feux, inondations, à la dispersion de maladies animales et végétales et même d'espèces invasives.

Si cette méthode peut avoir de l'avenir dans des régions plus ou moins désertées par l'activité humaine, elle est techniquement plus difficile à réaliser là où la biodiversité est très appauvrie (comme dans les îles britanniques où la plupart des grands mammifères terrestres est devenue rare ou a disparu), et où une intervention forte est nécessaire pour « réamorcer » la dynamique.

<https://www.dw.com/en/the-case-for-passive-rewilding-if-you-love-it-let-it-free/a-59450781>

OCEANS

PACIFIQUE NORD – Les Loutres de mer, alliées des algues

Le numéro précédent d'Objectif Refaunation (n° 12, sept. 21) avait parlé de l'utilité des Loutres de mer pour maintenir les capacités de stockage de carbone des prairies sous-marines.

Mais leur présence a une autre utilité : en s'attaquant aux oursins et autres prédateurs des algues marines (zostères), elles entretiennent la diversité génétique de ces dernières, les rendant plus



résilientes face aux catastrophes.

C'est ce que viennent de montrer des études réalisées au Canada, en comparant des zones où les Loutres sont présentes (issues de réintroductions) et d'autres où elles ne sont pas (encore) réapparues.

L'importance des Loutres pour les zostères est d'autant plus forte que ces algues entretiennent toute la chaîne alimentaire (les algues servant de « nursery » aux poissons et crustacés, qui vont eux-même nourrir d'autres animaux)

<https://www.nationalgeographic.com/animals/article/sea-otters-make-seagrass-meadows-resilient>