

OBJECTIF

REFAUNATION

E-revue de l'actualité positive de la zoopolitique et de la restauration écologique, en France et dans le Monde – n° 19 – JUIN 2022

FRANCE

Abeilles : le noir leur va si bien

Très rustiques et résistantes, les Abeilles noires continuent à être élevées « à l'ancienne » dans les Cévennes, à l'aide de ruchers-troncs.

De par leurs caractéristiques génétiques, elles s'avèrent particulièrement précieuses pour renouveler le « stock » d'Abeilles domestiques, devenues très vulnérables aux parasites, à la chimie, aux changements climatiques et autres calamités.

<https://www.franceinter.fr/emissions/co2-mon-amour/co2-mon-amour-du-dimanche-24-avril-2022>

Un plan national adopté pour protéger les Lynx

La France vient d'adopter un plan national dédié à la protection des Lynx boréaux, la plus grande espèce de félin présente sur le territoire métropolitain.

Supposé éteint au début du siècle dernier, il semble reconquérir lentement les massifs de l'Est du pays, mais son statut reste précaire et surtout contrasté selon les régions (la très petite population vosgienne en particulier étant dans un état critique).

<https://www.cnews.fr/environnement/2022-04-16/biodiversite-la-france-adopte-un-plan-pour-protoger-ses-150-lynx-presents>

EUROPE

La protection de la nature aide à résister au changement climatique

Une méta-analyse récemment effectuée démontre que l'institution d'aires protégées (à condition que la protection soit effective!) aide la faune à s'adapter au changement climatique et à ses conséquences. Il en est de même (de façon plus surprenante) des actions dédiées à la conservation d'une espèce en particulier.

Parmi les exemples cités, on citera les actions menées en faveur de la Fauvette pitchou *Sylvia undata* qui a pu étendre son aire de répartition dans le Sud de l'Angleterre, et, plus largement, la protection active d'un vaste réseau de zones humides sur tout le continent européen, sous l'égide de Natura 2000.

<https://www.birdguides.com/news/conservation-can-help-nature-adapt-to-climate-change-study-finds/>

ALLEMAGNE – Des conseillers spéciaux pour la protection du Castor

Si le Castor revient peu à peu en Europe, des conflits entre les riverains et les rongeurs émergent çà et là, surtout au Royaume-Uni, qui s'était « déshabitué » à la présence de ces animaux pendant un demi-millénaire.

En Allemagne, on a trouvé la parade : des consultants spécifiquement dédiés à la protection du Castor ont été recrutés pour prévenir les conflits : plus de 1.000 dans le seul Land de Bavière !
<https://sentientmedia.org/the-future-of-beavers-depends-on-learning-lessons-from-the-past/>

ROYAUME-UNI – Amis promeneurs de chiens, faites attention aux oiseaux !

Si les propriétaires de chiens promènent couramment leurs animaux dans les espaces naturels, les couvées d'oiseaux de nombreuses espèces nichant au sol peuvent être mises en péril par la divagation des chiens : parmi celles-ci, l'on trouve l'Engoulevent d'Europe, l'Alouette des champs et toute une série d'espèces nichant sur les plages et les côtes.

Une opération menée cette année consiste à sensibiliser les propriétaires à éviter les comportements dangereux pour les oiseaux pendant la période de nidification.

<https://www.birdguides.com/news/dog-walkers-must-lead-the-way-to-save-ground-nesting-birds/>

ROYAUME-UNI – Un agent municipal pour protéger... les Mouettes tridactyles dans un village côtier

Dans le village côtier de Lowestoft, un agent municipal est appointé pour assurer la protection des Mouettes tridactyles dans le bourg ! Cet oiseau côtier apprécie en effet les ports et les bâtiments de front de mer (dans lesquels il trouve un habitat de nidification comparable aux falaises et îles rocheuses), ce qui pose parfois quelques difficultés avec les riverains.

La tâche de cet agent sera de valoriser la nidification de ces oiseaux en tant qu'éléments du patrimoine naturel à part entière, et de leur aménager des plates-formes de nidification en tant qu'alternative aux bâtiments.

<https://www.birdguides.com/news/lowestoft-town-council-to-have-dedicated-kittiwake-officer/>

ROYAUME-UNI – Des enfants viennent au secours d'une colonie de sternes

Dans les îles Orcades, au large de l'Écosse, un groupe d'écoliers vient en aide à une colonie de Sternes naines *Sterna albifrons* qui niche sur les plages. Les enfants nettoient les plages avant la nidification, et sensibilisent leurs proches et leurs visiteurs pour qu'ils ne dérangent pas les couvées, ce qui était une cause fréquente d'échec auparavant. Depuis, les populations de ces sternes (espèce rare à l'échelle du pays, avec une population n'excédant pas 2.000 couples) sont en augmentation dans l'archipel.

<https://www.bbc.com/news/uk-scotland-north-east-orkney-shetland-60842276>

ROYAUME-UNI – Pour la première fois depuis 200 ans, un Balbuzard pond dans le Sud de l'Angleterre

Localement éteint depuis 200 ans, le Balbuzard pêcheur se réinstalle dans le Sud de l'Angleterre.

Un jeune couple (la femelle étant née à l'état sauvage et le mâle issu d'un programme de réintroduction) s'est réinstallé sur le site de Poole Harbour qu'il fréquente depuis 2019 à la belle saison (il passe l'hiver en Afrique de l'Ouest après avoir traversé le Sahara chaque année).

Ce retour s'inscrit dans une dynamique de réinstallation progressive du Balbuzard en Europe de l'Ouest.

Voir l'article complet ici : <http://larcheplanetaire.canalblog.com/archives/2022/05/17/39481324.html>

ROYAUME-UNI – Un poussin de Pygargue à queue blanche suivi (et filmé) dans la réserve d'Abernethy

Pour la première fois dans le pays, une webcam permet de suivre la croissance d'un poussin de Pygargue à queue blanche (Aigle pêcheur), éclos le 8 avril 2022 dans la réserve écossaise d'Abernethy. La caméra a été implantée au sommet d'une perche distante de 3 mètres du nid des rapaces, technique déjà expérimentée avec succès dans des pays d'Europe de l'Est.

<https://www.birdguides.com/news/white-tailed-eagle-chick-hatches-at-abernethy/>



ROYAUME-UNI – Vers une saison record pour la nidification des Cigognes blanches

Le site de Knepp conforte son titre de « capitale » des Cigognes blanches dans le pays. Quelque 35 œufs ont été comptés sur 9 nids, ce qui en fait le principal site de nidification britannique depuis le démarrage du programme de réintroduction (l'espèce nichait dans ce pays autrefois, mais en a disparu depuis plusieurs siècles, en même temps qu'elle se raréfiait sur le continent). Les Cigognes réintroduites ont recouvré le comportement migratoire de leurs ancêtres, quelques-unes ont été retrouvées au Maroc ou en Espagne en hiver. L'objectif final serait d'atteindre une population reproductrice de 50 couples sur le site d'ici 2030.

<https://www.birdguides.com/news/knepp-set-for-record-white-stork-breeding-season/>

ROYAUME-UNI – Vers une nouvelle réserve de zones humides dans le pays de Galles

Dans le Monmouthshire (Pays de Galles), la création d'une nouvelle réserve s'étendant sur 40 hectares de zones humides est envisagée. Elle devrait conserver l'habitat de nombreuses espèces, parmi lesquelles les Loutres et les Vanneaux huppés, un limicole en déclin sur le continent européen.

<https://www.birdguides.com/news/monmouthshire-poised-for-new-wetland-reserve/>

ROYAUME-UNI – Les Verdiers d'Europe en hausse cet hiver

Après trois décennies de déclin (probablement du fait d'une maladie contagieuse), les Verdiers d'Europe *Carduelis chloris* ont connu une augmentation de leurs effectifs aux derniers comptages hivernaux, qui se sont tenu en janvier dernier Outre-Manche.

<https://www.birdguides.com/news/garden-bird-survey-gives-glimmer-of-hope-for-greenfinch/>

ROYAUME-UNI – Au secours de l'Oedicnème criard

Espèce de type « méditerranéen » menacée au Royaume-Uni, l'Oedicnème criard bénéficie là-bas de mesures de conservation actives, impliquant notamment les agriculteurs. Sa population a ainsi pu passer d'un minimum historique de 170 couples dans les années 1980 à 350 couples aujourd'hui.

<https://www.birdguides.com/articles/conservation/saving-the-stone-curlew/>

BULGARIE – Les Bisons renforcent leur présence dans le Rhodope

Réintroduits depuis 2019 dans le massif du Rhodope (Bulgarie), les Bisons d'Europe voient leur troupeau se renforcer par l'arrivée de trois femelles d'origine polonaise. Ces nouvelles arrivantes devraient enrichir le patrimoine génétique des Bisons récemment réinstallés, et reconstituer l'écosystème, qui a également bénéficié de lâchers récents de Cerfs, Daims et Vautours.

<https://rewildingeurope.com/news/bison-rewilding-takes-another-step-forward-in-the-rhodope-mountains/>

FINLANDE – Les savoirs traditionnels pour protéger la nature

En Finlande, la protection des espaces naturels s'appuie sur les savoirs traditionnels, notamment pour la sauvegarde et la restauration des tourbières.

La coopération entre scientifiques et peuples traditionnels a par exemple conduit à la restauration de la zone humide de Linnunsuo, anciennement défrichée et stérilisée il y a quelques années, accueillant aujourd'hui 100.000 oies sauvages chaque automne, ainsi que des Gloutons, Loutres, Élans... après une restauration initiée en 2017 seulement.

Ce site constitue également un « puits de carbone » important pour contrer les effets délétères du changement climatique.

<https://news.mongabay.com/2022/03/traditional-knowledge-guides-protection-of-planetary-health-in-finland/>

ESPAGNE – Des feux de signalisation pour sauver les Lynx ibériques

Le succès récent de la protection du Lynx ibérique *Lynx pardinus*, espèce sauvée de l'extinction dans les deux dernières décennies, n'est plus à démontrer. Le trafic routier demeure toutefois une menace notable, les félins pouvant être percutés par les véhicules lorsqu'ils traversent des routes pour se rendre d'un massif à un autre.

Pour réduire ce risque, des caméras thermiques sont installées dans les zones fréquentées par les Lynx ; au passage d'un de ces animaux, un feu de signalisation se déclenche, invitant les chauffeurs à ralentir.

Ce procédé n'est pas développé qu'en Espagne ni pour la seule protection des Lynx : les Italiens, les Roumains et les Grecs en ont également installé dans leurs montagnes pour sauver les Ours bruns.

<https://inews.co.uk/news/world/spain-installs-traffic-light-system-to-help-rare-iberian-lynx-cross-the-road-1583540>

AFRIQUE

AFRIQUE DU SUD – La Banque Mondiale émet sa première obligation « Rhinocéros »

La Banque Mondiale vient d'émettre une obligation destinée à protéger le Rhinocéros noir sur le territoire de l'Afrique du Sud, pays qui abrite les plus grandes populations de l'espèce (la moitié de l'effectif global!). C'est la première fois qu'un produit financier est lancé à cette échelle pour protéger une espèce animale en danger.

<https://www.zegreenweb.com/2022/04/01/la-banque-mondiale-vend-la-premiere-obligation-rhino-pour-aider-les-efforts-de-conservation/>

GABON – Un « cercle vertueux » pour sauver les Gorilles

Les parcs nationaux gabonais font figure de havre de paix pour les Gorilles de l'Ouest *Gorilla gorilla*, espèce par ailleurs classée « en danger critique d'extinction » à l'échelle mondiale.

L'écotourisme, en cours de développement dans ces aires (quoique bien moins organisé qu'à l'Est du continent, au Rwanda et en Ouganda), offre des revenus aux populations locales, et finance aussi la lutte contre le braconnage et les autres activités dommageables à la faune.

<https://www.goodplanet.info/2022/04/22/pour-les-gorilles-du-gabon-le-cercle-vertueux-protection-etude-tourisme/>

AMERIQUE DU NORD

ETATS-UNIS – Pour la première fois depuis 4 ans, une portée de Loups rouges naît dans la nature

Classé « en danger critique d'extinction » et nécessitant des mesures de conservation urgentes - en cours de mise en œuvre - (cf. *Objectif Refauration n° 17, avr. 2022*), le Loup rouge *Canis rufus* ne s'était plus reproduit dans la nature depuis 4 ans.

Ce printemps a pourtant vu une nouvelle raison d'espérer, avec la naissance avérée d'une portée de 6 louveteaux (2 mâles et 4 femelles) dans leur ultime refuge, la réserve d'Alligator River en Caroline du Nord.

<https://www.futura-sciences.com/planete/breves/loup-portee-loups-rouges-premiere-fois-4-ans-6298/>

CANADA – Des colliers GPS pour suivre le comportement des Loups

Depuis quelques années, les biologistes recourent aux technologies GPS pour suivre le comportement, et notamment le régime alimentaire, des Loups. Dans le Centre du Canada (Saskatchewan), les scientifiques qui étudient ces animaux peuvent savoir davantage quelles sont leurs proies et à quels moments ils en privilégient certaines par rapport à d'autres.

Ces données sont précieuses pour réduire les risques sur des espèces plus sensibles que d'autres, par exemple le Bison qui fait l'objet d'un programme de réintroduction.

<https://wildlife.org/jwm-gps-collar-data-can-help-researchers-track-wolf-kills/>

AMERIQUE LATINE ET ANTILLES

CHILI et ARGENTINE – Réensauvagement et écotourisme

Les immenses étendues du Chaco et de la Patagonie font à ce jour l'objet d'un programme de restauration écologique inédit à l'échelle latino-américaine, avec la réintroduction d'un grand nombre d'espèces disparues depuis plusieurs décennies (voir par exemple *Objectif Refauration n° 17*, avr. 2022, pour le Cerf des marais ; et *Objectif Refauration n° 16*, mars 2022, pour la Loutre géante et le Hocco à face nue).

Ces espaces sont aussi des paradis écotouristiques en devenir.

<https://www.cntraveler.com/story/how-argentina-and-chiles-rewilded-areas-are-ushering-in-a-new-era-of-eco-travel>

OCEANIE

AUSTRALIE – Sauvetage « extrême » des Phalangers de Leadbeater de plaine

Dans l'État de Victoria (extrême Sud de l'Australie), les Phalangers de Leadbeater de plaine (minuscules marsupiaux au corps pas plus grand qu'une pomme) sont dans une situation très critique : seuls 33 animaux subsistent, et il semblerait même qu'ils ne puissent se reproduire en captivité.

Pour les sauver de tout risque de catastrophe (notamment les incendies), les forestiers ont procédé au déplacement de quelques groupes de ces animaux depuis le dernier lambeau de forêt où ils survivaient jusque vers un autre massif forestier qui serait capable d'accueillir jusqu'à 100 Phalangers si la réintroduction réussit.

Des petits sont déjà nés, ce qui témoigne au moins d'un début de succès.

<https://www.theguardian.com/environment/2022/apr/05/we-cant-afford-to-get-this-wrong-relocating-leadbeaters-possums-is-risky-but-its-their-only-chance>

INTERNATIONAL

Sur les deux rives de l'Atlantique, le Bison fait son retour

Naguère considérés comme des espèces en voie de disparition, les deux espèces de Bisons (européens et américains) focalisent l'attention des protecteurs de la nature et conservationnistes. De nombreux projets de réintroduction sont réalisés sur les deux continents, dans le but principal de restaurer les écosystèmes forestiers et prairiaux (on peut aussi rajouter, dans le cas américain, la revitalisation du patrimoine bioculturel des peuples indigènes).

Les grands bovidés font même leur retour dans des pays et régions d'où ils avaient disparu depuis très longtemps, et où leur retour était inenvisageable il y a encore quelques années, par exemple en Angleterre (voir *Objectif Refauration n° 15*, fév. 2022).

<https://news.mongabay.com/2022/03/wild-bison-taking-over-europe-and-north-america-will-once-again-roam-england/>

