

# OBJECTIF

# REFAUNATION

*E-revue de l'actualité positive de la zoopolitique et de la restauration écologique, en France et dans le Monde – n° 12 – SEPTEMBRE 2021*

## FRANCE

### La chasse à la Tourterelle des bois suspendue

Après une série de décisions du Conseil d'État se rapportant aux pratiques dites « traditionnelles » de chasses (glu, filets... cf. *Objectif Refaunation n° 9 et 11*, juin et août 2021), c'est maintenant le gouvernement qui suspend (de manière inédite, en plusieurs décennies !) la chasse à la Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*, une espèce dont le statut est défavorable sur tout le continent européen et classée « vulnérable » au niveau mondial.

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/arrete-ministere-suspension-chasse-tourterelles-bois-juillet-2022-metropole-38088.php4>

### Vers un sommet dédié aux océans ?

Après la tenue du Congrès Mondial de la Nature à Marseille en septembre 2021, Emmanuel Macron envisage un nouveau sommet international pour l'année 2022, qui devrait cette fois-ci être consacré à la biodiversité marine.

[https://www.lepoint.fr/environnement/environnement-macron-annonce-un-sommet-dedie-aux-occeans-d-ici-a-debut-2022-en-france-03-09-2021-2441357\\_1927.php](https://www.lepoint.fr/environnement/environnement-macron-annonce-un-sommet-dedie-aux-occeans-d-ici-a-debut-2022-en-france-03-09-2021-2441357_1927.php)

## EUROPE

### ROYAUME-UNI – Les prairies pâturées, c'est bon pour le Tarier des prés (un oiseau qui porte bien son nom!)

La présence de prairies pâturées (et donc la gestion des espaces ruraux en ce sens) bénéficie au Tarier des prés *Saxicola rubetra*, un petit oiseau en déclin dans la majorité des pays européens. Des chercheurs ont pu le vérifier en Ecosse, en suivant l'évolution du pâturage dans les parcelles (abandon vs maintien). Il en résulte que la persistance des activités pastorales bénéficie à cet oiseau (mais aussi aux insectes dont il se nourrit, et à l'écosystème dans son ensemble), ce qui doit être pris en compte dans les politiques publiques, l'agriculture et les autres activités privées.

<https://www.birdguides.com/articles/ornithology/whinchat-benefits-from-grazed-environments/>

### ROYAUME-UNI – Une aide pour l'accessibilité d'une réserve écossaise

La Loterie nationale britannique a contribué à aide, à hauteur de 242.800 livres, à faciliter l'accessibilité aux personnes handicapées de la réserve écossaise de Loch Lomond (voir aussi *Objectif Refaunation n° 9*, juin 21, sur la réinstallation du Pygargue à queue blanche en ce lieu). Cette nouvelle intervient dans un contexte post-pandémique qui a révélé la nécessité de l'accès aux espaces verts et à la nature comme composante du bien-être humain.

<https://www.birdguides.com/news/funding-boost-for-scottish-rspb-reserve/>

## **ROYAUME-UNI – Réintroduction du Criquet des marais, épisode 2**

Après l'accomplissement d'un premier projet en East Anglia au début de l'été (*Objectif Refaunation n° 9*, juin 21), plus de 100 Criquets des marais ont été réintroduits dans le site protégé de *Wild Ken Hill*, dans le Norfolk, qui couvre environ 1.600 ha.

<https://www.edp24.co.uk/news/wild-ken-hill-large-marsh-grasshoppers-released-8344900>

## **ROYAUME-UNI – Les marais salants de l'Essex, un rempart contre le changement climatique**

Un projet actuellement en cours vise à restaurer environ 75 ha de marais salants de l'estuaire du Blackwater dans l'Essex (Sud-Est de l'Angleterre), afin de sauvegarder le trait de côte contre le changement climatique.

Le lieu est aussi une étape pour les oiseaux migrateurs dans leur voyage entre l'Arctique et les régions chaudes de la Méditerranée et de l'Afrique.

<https://www.birdguides.com/news/essex-saltmarsh-to-be-protected-against-climate-change/>

## **ROYAUME-UNI – Un jeune Phoque annelé recueilli et soigné en Ecosse**

Un jeune Phoque annelé, représentant d'une espèce du Grand Nord extrêmement rare en Europe moyenne, a été recueilli près d'Aberdeen en Ecosse. Pris en charge dans un centre de soins, le petit se porte bien et devrait être prochainement relâché.

<https://www.birdguides.com/news/ringed-seal-pup-taken-into-care-in-aberdeenshire/>

## **ROYAUME-UNI – Vivent les dunes libres !**

Les côtes anglaises et galloises connaissent une petite révolution dans la gestion de leurs dunes, qui retrouvent leur dynamique naturelle (fini la fixation par des buissons épais, qui étouffaient littéralement le biotope et la dynamique du sable), pour le bonheur d'un grand nombre d'espèces végétales et animales, dont plusieurs nécessitent des milieux ouverts pour subsister.

<https://www.theguardian.com/environment/2021/aug/21/hello-hawthorn-10m-sand-dunes-project-brings-plants-back-to-life-aoe>

## **SLOVENIE – Une rare Chouette de l'Oural mélanique secourue**

Un centre de soins pour faune sauvage de Slovénie a secouru et réhabilité une Chouette de l'Oural mélanique accidentée par collision contre la paroi vitrée d'un immeuble. Cette information est insolite à plus d'un titre.

D'abord, la Slovénie est située à l'extrémité Ouest de l'aire de répartition de ce rapace eurasiatique, surtout présent en Europe de l'Est et Sibérie. De plus, les individus de forme mélanique (au plumage noir) sont particulièrement rares.

<https://www.birdguides.com/news/rare-melanistic-ural-owl-rescued-in-slovenia/>

## **BULGARIE – Une brigade au secours des Pélicans frisés**

Plus de 50 volontaires se sont réunis cet été sur le site du lac Atanasovsko, site majeur pour la nidification et la migration des Pélicans frisés et d'autres oiseaux migrateurs.

L'objectif principal a été de restaurer les plate-formes mises à la disposition des oiseaux pour leur nidification (dont les Pélicans sont fortement dépendants en Europe du Sud-Est), mais aussi de réparer les installations à l'usage du public et des chercheurs, et de reconstituer les herbiers sous-marins.

La prochaine édition est prévue pour août 2022.

<https://life-pelicans.com/news/nature-conservation-brigade-atanasovsko-lake-2021-successfully-completed/>

## **ESPAGNE – La chasse au Loup interdite**

Le gouvernement espagnol vient d'interdire la chasse au Loup, une espèce récemment sauvée de l'extinction dans la péninsule ibérique, mais dont la présence provoque des conflits persistants avec les éleveurs (comme en France...).

Au-delà des conflits d'usage, certains éleveurs font le pari de concilier les deux, tels ce couple d'éleveurs qui a créé la marque de viande « Pastandoconlobos » (« paître avec les Loups ») dont le logo mêle les images d'un mouton et d'un loup (voir aussi la rubrique « Océanie » pour la coexistence avec une autre espèce de grand carnivore, le Dingo, problématique similaire).

<https://www.geo.fr/environnement/la-chasse-au-loup-desormais-interdite-dans-toute-lespagne-206425>

## **AFRIQUE**

### **KENYA – Recensement 2021 de la faune sauvage : les résultats**

Pour la première fois, le Kenya a procédé à un recensement exhaustif d'une trentaine d'espèces de sa faune sauvage (auparavant des recensements étaient régulièrement effectués mais ne ciblaient qu'une ou quelques espèces). Des résultats très encourageants ont été trouvés, quant aux populations d'Eléphants (36.280 animaux, en hausse de 12% par rapport à 2014), mais aussi des Girafes, des Lions, des Zèbres de Grévy ou encore des Hirolas (une antilope extrêmement rare, qui ne vit qu'au Kenya). Ces résultats mettent en évidence les succès récents de la politique de protection de la faune au Kenya (dans un contexte de pression démographique et de changement climatique) mais aussi les efforts à faire pour sauvegarder les espèces dont la situation est la plus critique, comme les Hippotragues noirs et bruns.

<https://www.geo.fr/environnement/le-kenya-recense-sa-faune-et-salue-une-hausse-de-sa-population-delephants-206474>

## **ASIE**

### **RUSSIE – Un projet de refaunation géant en Sibérie**

Les confins extrêmes de la Sibérie sont, depuis les années 1980 (!), le théâtre d'une opération de refaunation unique en son genre puisqu'elle vise à recréer ni plus ni moins que l'environnement faunistique qui prévalait aux derniers âges glaciaires du Pleistocène.

Cette opération a pour but de contrebalancer les effets du réchauffement climatique, dont la fonte du permafrost qui est perceptible ici et qui a des effets globaux.

Des troupeaux de nombreux herbivores résistants aux conditions extrêmes (dont Bisons, Boeufs musqués, Rennes, Chameaux de Bactriane et Chevaux semi-sauvages) ont été (ré?)introduits dans un parc de 160 km<sup>2</sup>, dont l'action sur les sols, la neige et la végétation aide (réellement!) à conserver le permafrost en l'état. Ce type d'initiative pourrait être reproduits dans d'autres zones de Russie et d'autres pays nordiques.

Et l'étape suivante, dont la faisabilité reste encore à démontrer, serait de « recréer » des Mammouths !

<https://www.independent.co.uk/climate-change/news/woolly-mammoth-siberia-russia-rewilding-b1923117.html>

### **INDE – Le Léopard apparaît dans le sanctuaire d'Asola Bhatti (Delhi)**

Pour la première fois, un Léopard a été détecté (à l'aide de caméras) dans le sanctuaire de faune sauvage d'Asola Bhatti, près de Delhi. Ce site a un intérêt stratégique pour les grands félins, puisqu'il est placé dans le corridor biologique des Monts Aravalli, qui s'étend sur la partie Nord-Ouest du pays (incluant des espaces protégés prestigieux comme le parc national de Sariska).

<https://www.indiatimes.com/news/india/leopard-caught-on-camera-trap-in-delhis-asola-bhatti>

[wildlife-sanctuary-for-the-first-time-549194.html](https://www.wildlife-sanctuary-for-the-first-time-549194.html)

### **INDE – Un Léopard sauvé dans la forêt d'Aarey**

Une très jeune femelle Léopard (âgée de 45 jours!) a été retrouvée et secourue dans la forêt urbaine d'Aarey Colony (qui est une des rares forêts contenues dans la ville de Mumbai).

Cette forêt très riche en biodiversité (dont plusieurs espèces endémiques d'araignées et de scorpions) est menacée par des plans de développement urbain ; de nombreux habitants de la mégalopole de Mumbai militent pour la protection intégrale de ce massif.

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/mumbai/mumbai-leopard-cub-rescued-from-aarey-colony/articleshow/86589997.cms>

## **AMERIQUE LATINE ET ANTILLES**

### **ARGENTINE – Né au Zoo de Beauval, un jeune Condor rejoint les Andes**

Née en août 2020 au Zooparc de Beauval (France), la jeune femelle Condor PACHAMAMA (ainsi nommée en référence à la déesse amérindienne de la Terre-Mère) a été réintroduite en septembre dernier avec plusieurs autres jeunes oiseaux dans un secteur de la Cordillère des Andes d'où ce rapace emblématique avait disparu depuis plusieurs dizaines d'années.

<https://www.francebleu.fr/infos/environnement/video-nee-a-beauval-le-condor-pachamama-est-relache-dans-son-milieu-naturel-1632823012>

### **ANTILLES – Une mission internationale pour étudier les cétacés de la mer des Antilles**

L'ONG Caribbean Cetacean Society réalise depuis 2 ans des campagnes d'étude des cétacés autour des petites Antilles. Dans les 4 derniers mois, elle a croisé quelque 10.000 cétacés de toutes espèces, dont 411 Cachalots.... et mobilisé un grand nombre d'acteurs de la protection de la nature et le grand public de plusieurs pays [dont la Martinique et la Guadeloupe, départements français].

La protection de cette richesse marine nécessite l'implication de l'ensemble des pays qui se partagent le territoire antillais (avec, à l'heure actuelle, de fortes inégalités en termes de développement et de protection de la nature).

<https://la1ere.francetvinfo.fr/martinique/l-association-caribbean-cetacean-society-sillonne-la-caraibe-pour-etudier-les-cetaces-1121953.html>

## **OCEANIE**

### **AUSTRALIE – Vers l'introduction de Chats marsupiaux et de Diables de Tasmanie dans les îles King et Flinders ?**

Au large de la Tasmanie, les petites îles King et Flinders pourraient devenir un refuge pour les Chats marsupiaux et les Diables de Tasmanie, espèces en péril dans leur aire de répartition originelle.

L'objectif final serait de réduire la population de Wallabies (espèce très abondante et non-menacée), dont le surnombre met à mal la végétation et les populations d'oiseaux. Les partisans de ce projet citent des exemples de cas où la réintroduction de prédateurs a restauré l'équilibre écologique (comme au parc de Yellowstone aux Etats-Unis, qui a bénéficié de la réintroduction des Loups).

Par ailleurs, les petites îles qui entourent l'Australie, à l'abri de la plupart des pressions humaines, ont fréquemment un statut de conservatoire pour des espèces marsupiales rares (ce qui n'est pas sans poser, dans certains cas, des problèmes quant à l'équilibre écologique, qu'il convient d'aborder au cas par cas).

<https://www.abc.net.au/news/2021-08-17/rewilding-king-flinders-islands-with-devils-quolls-to-save-birds/100379462>



## AUSTRALIE – Des fermiers au secours des Dingos

Bien qu'il soit couramment considéré comme un « nuisible » dans le pays, le Dingo (chien sauvage australien, arrivé sur le continent avec les premiers Aborigènes) commencent à trouver du soutien chez certains fermiers et propriétaires, qui les laissent prospérer sur leurs terres.

Un argument en leur faveur est que les Dingos sont la seule grande espèce de mammifère carnivore présente sur l'île-continent, et donc la seule espèce à même de stopper la prolifération d'herbivores comme les Kangourous (sans parler des Lapins introduits...), les bénéfiques de leur présence contrebalançant largement les attaques occasionnelles sur le bétail.

Et contrairement à un mythe répandu, les Dingos s'hybrident peu avec les Chiens domestiques « modernes », même dans les régions les plus peuplées.

<https://www.theguardian.com/australia-news/audio/2021/sep/12/dingoes-were-here-first-the-landowners-who-say-letting-wild-dogs-live-pays-dividends>

## AUSTRALIE – La présence du Turnix castanote prouvée dans le Queensland

Historiquement, le Turnix castanote *Turnix castanotus*, un petit oiseau à l'allure de perdrix (mais apparenté aux grues) n'était connu que de la partie Nord-Ouest de l'Australie. Aujourd'hui pourtant son habitat semble s'étendre vers l'Est, avec la première observation de l'espèce dans le Queensland, à 200 km des stations connues les plus proches [toutefois, il doit être rappelé que cette espèce très discrète est – ou a été – peut-être présente depuis très longtemps, comme l'attesteraient des données des années 1910, non confirmées].

<https://www.birdguides.com/news/chestnut-backed-buttonquail-confirmed-in-queensland-for-first-time/>

## OCEANS

### PACIFIQUE - La Loutre de mer, héroïne de la lutte contre le changement climatique

L'utilité des Loutres de mer pour leur écosystème (les milieux côtiers du Pacifique Nord) est loin d'être anecdotique. Ces mammifères entretiennent en effet les prairies sous-marines de varech en s'attaquant à leurs déprédateurs (comme les oursins)... et en maintenant leurs capacités de stockage de carbone.

Il est à ajouter que les Loutres de mer furent largement chassées pour leur fourrure pendant les siècles passés, mais que leurs populations se reconstituent aujourd'hui du fait de leur protection légale.

[http://www.slate.fr/story/216030/loutres-de-mer-heroines-du-changement-climatique?google\\_editors\\_picks=true](http://www.slate.fr/story/216030/loutres-de-mer-heroines-du-changement-climatique?google_editors_picks=true)

## INTERNATIONAL

### Solutions fondées sur la nature : l'IUCN édite de nouvelles lignes directrices

Depuis juin 2021, l'IUCN a édité de nouvelles lignes directrices à l'attention des acteurs publics et privés du monde entier, pour mettre en œuvre les « solutions fondées sur la nature » (*nature-based solutions*) destinées à restaurer les écosystèmes mais aussi à relever des défis sociétaux comme la lutte contre le changement climatique, l'approvisionnement en nourriture et en eau, et même le développement économique en tant que tel.

<https://www.iucn.org/fr/news/solutions-fondees-sur-la-nature/202007/le-standard-de-luicn-pour-renforcer-limpact-des-solutions-fondees-sur-la-nature-face-aux-defis-societaux>

## **Une motion pour renforcer la protection des grands singes**

Dans le cadre du Congrès Mondial de la Nature qui s'est tenu à Marseille en septembre dernier, l'IUCN a adopté une déclaration exhortant les États, les acteurs économiques et de la société civile à entreprendre des mesures effectives pour assurer la protection des grands singes, en impliquant les populations locales.

<https://www.iucncongress2020.org/fr/motion/115>

