

Changer

Comprendre



4

RECHERCHE EN COURS

P. 4

RES'SOL : restaurer les écosystèmes avec des semences sauvages d'origine locale

Par **Stéphanie Huc, Guillaume Terpereau, Lucile Vahé**, Conservatoire botanique national alpin, **Camille Mulatero, Manuel Delafoulhouze**, Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées

ÉVALUER

P. 6

Comment les castors et leurs barrages changent la vie des rivières

Par **Yoann Bressan, Chloé Le Gros, Marion Mesureux**, OFB

RÉSULTATS

P. 10

Micropolluants : en ville ou à la campagne, des solutions pour agir

Par **Laurent Basilico**

À LIRE • À VOIR

P. 13

La sélection de la rédaction



→ La biodiversité, c'est vital : agissons ! le nouveau film d'animation de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse.



14

RESPIRATION

P. 14

Entretien avec Marine Calmet, juriste et présidente de l'association *Wild legal*

Propos recueillis par **Christophe Tréhet**

INNOVATION

P. 16

DeepFaune : vers un traitement automatisé des images de pièges photographiques

Par **Simon Chamailé-Jammes¹, Vincent Miele², Noa Rigoudy¹, Gaspard Dussert¹, Bruno Spataro²**, Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive¹, Laboratoire de biométrie et biologie évolutive²

MOBILISATION

P. 19

Le « Défi familles à biodiversité positive » : prendre en main son empreinte biodiversité

Par **Léa Juret, Thierry Mougey, Arnaud Bérat**, Fédération des parcs naturels régionaux de France, **Alix Cosquer**, Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive - CNRS



POUR ALLER PLUS LOIN

Retrouvez des compléments numériques en ligne avec ce numéro : www.ofb.gouv.fr/revue-biodiversite

Dossier



22

Insectes pollinisateurs : enrayer le déclin

Rien qu'en France métropolitaine, on dénombre au moins 20 000 espèces de pollinisateurs. L'effondrement de leurs populations a un impact sur la résilience de nos sociétés humaines. Au rythme du déclin en cours, il est urgent de prendre conscience de la situation et de passer...

→ lire la suite en page 22

PARTIE 1 Page 24 à 30

Quels sont les enjeux ?

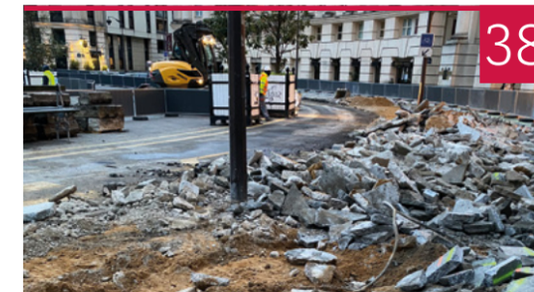
PARTIE 2 Page 31 à 33

Comment mobiliser ?

PARTIE 3 Page 34 à 37

Comment agir ?

Agir



38

MÉTHODOLOGIE

P. 38

Comment identifier un potentiel de renaturation sur son territoire ?

Par **Marc Barra, Gwendoline Grandin**, Agence régionale de la biodiversité en Île-de-France

RETOUR D'EXPÉRIENCE

P. 41

Localiser et supprimer les décharges littorales enfouies

Par **Christophe Tréhet**

POLITIQUE PUBLIQUE

P. 44

COP15 : un accord historique pour la biodiversité

Par **Ava Moncozet, Antoine Vallée, Florent Merle, René Lalement**, OFB

Se repérer



46

DÉCRYPTAGE

P. 46

Le droit de l'environnement des Outre-mer

Par **Elsa Woelfli, Pierre Boyer**, OFB

AILLEURS

P. 50

L'Afrique australe se réunit autour d'un projet régional d'analyse spatiale de la biodiversité

Par **Adèle Cassier**, OFB

DATAVIZ

P. 52

L'assèchement estival des petits cours d'eau de Métropole