

Dynamique des populations animales et biodiversité

Nature et Santé Changements climatiques Santé-Environnement

Dynamique des populations animales et biodiversité

Pourquoi la fourmi, si facile à écraser est bien moins fragile que l'éléphant ?

La Malédiction des espèces longévives

Pourquoi certaines espèces animales s'éteignent-elles ? Pourquoi certaines espèces supportent-elles une forte chasse et d'autres non ? Pourquoi certaines espèces résistent-elles à de forts changements de leur milieu et d'autres non ?

Nous allons voir que c'est en grande partie du fait d'une dynamique particulière de leurs populations, en nous intéressant aux espèces « longévives », formées d'individus à longue durée de vie : Baleines, Albatros, Eléphants... Les populations de ces espèces, du fait d'une reproduction étirée dans le temps, sont comme un capital avec un faible taux d'intérêt : leur faible capacité de croissance est vite érodée par la moindre taxe, c'est-à-dire la moindre surmortalité. Nous verrons à travers divers exemples comment la dégradation de leurs populations nous avertit d'une érosion plus profonde et plus générale de la biodiversité.

Animée par Jean-Dominique LEBRETON, directeur de recherche émérite au CNRS, Ecologue spécialiste de la démographie animale et membre de l'Académie des Sciences

Date et heure : Jeudi 25 mars 2021, de 17h30 à 19h

Inscription :

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8019690891312346128>

Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à

26/03/2024



**Jeudi 28
Mars**

17h30-19h00

Conférence en
GRATUITE



Type

Conférence

Date

jeudi 28

à 19:00

Publ

Tout public

Lien

[Plus d'infos](#)

[inscriptions](#)

Personne

Mathilde

Moizo

Chargée

Fondation

Organisme

•



F

C

S

R

2

E

/

C

S

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement