

Très confiant 10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
Pas confiant

Ma confiance en cette information

BFM RMC
BOURDIN DIRECT GRANDES GUEULES BRUNET-NEUMANN LELLOUCHE À L'AFFICHE SUPER MOSCATO SHOW TEAM DUGA BREAKING FOOT NOTHÉN RÉGALE AFTER FOOT RMC SPORT PODCASTS VIDÉOS

06H25 DIRECT RMC

DES ANIMAUX S'ADAPTENT AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

BEURDIN DIRECT TÉLÉTHON Ce week-end, s'ouvre la 33ème édition du Téléthon dont Jean-Paul Rouve est le parrain. 200 000 bénévoles mobilisés. OBJECTIF TERRE

Extrait de Bourdin Direct, *Objectif Terre*, BFM TV 09/01/2020

Dans l'actualité présentée ici, l'image utilisée devient une preuve : « ah...effectivement je vois » ajoute JJ Bourdin alors qu'elle montre des espèces différentes.

Lien initial : <https://rmc.bfmtv.com/emission/objectif-terre-avec-le-rechauffement-climatique-les-oiseaux-retrécissent-1819676.html>

Lien peertube : <https://tube-strasbourg.beta.education.fr/videos/watch/aa32f563-480c-4303-a571-b61cc9f75994>

Retranscription de la présentation de la journaliste Géraldine de Mori :

Le réchauffement climatique a de nombreuses conséquences, parfois inattendues: plus les températures augmentent, plus les oiseaux rétrécissent.

Vous l'avez peut-être remarqué si vous êtes un observateur attentif des oiseaux, ils sont plus petits qu'il y a 40 ans... Précisément leur masse corporelle et la longueur des os de leurs pattes a diminué.

L'étude qui arrive à cette conclusion porte sur plus de 50 espèces différentes, des espèces qui n'ont pas du tout les mêmes habitudes en termes d'habitats ou d'alimentation. Sur certaines années plus froides, la masse des oiseaux augmentait à nouveau. Ça montre que les oiseaux s'adaptent très rapidement aux changements climatiques...

D'ailleurs s'ils sont plus petits, leurs ailes en revanche se sont allongées, tout simplement parce que plus les oiseaux sont petits, plus la migration est difficile: ils ont donc besoin d'ailes plus grandes pour compenser.

Les oiseaux ne sont pas les seuls à s'adapter.

Comme les oiseaux, les poissons aussi deviennent plus petits dans des océans plus chauds. Autre adaptation, moins visible, il a été démontré qu'avec le réchauffement, le cerveau de l'éléphant grossi, de manière significative. Pour les scientifiques c'est pour lui permettre de s'adapter et de trouver des solutions... par exemple en développant une mémoire plus grande pour pouvoir se souvenir des points d'eau en cas de sécheresse.

Le pelage de certains mammifères a aussi évolué, par exemple le lièvre d'Amérique qui avait un pelage blanc l'hiver pour se camoufler... Aujourd'hui avec la fonte des glaces, il garde ses poils bruns toute l'année.

En soit, ce sont plutôt de bonnes nouvelles: certains animaux sont capables de s'adapter. Reste à savoir jusqu'à quel point...