

Crises biologiques. Une grande variété de scénarios

Titre(s): Crises biologiques. Une grande variété de scénarios [[périodique]] / Olivier Coulon

Ensemble : Découverte 438

Autre(s) auteur(s) : Coulon, Olivier

Editeur, producteur : 01/07/22

Description matérielle : pp.14-23

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 10

Résumé ou extrait : L'analyse des grandes crises d'extinction majeure peut-elle nous permettre de définir des facteurs déclenchants incontournables ? Ou pouvons-nous affirmer au contraire, de manière provocatrice, qu'elles relèvent du hasard ? Malgré les nombreuses inconnues qui demeurent, les scénarios envisagés nous permettent de penser que si de fâcheuses coïncidences sont impliquées au départ, l'enchaînement des événements conduisant à la catastrophe n'a absolument rien de fortuit.

Sujet - Nom commun : Catastrophes naturelles -- Prévision

Sciences -- Méthodologie

Modèle

Sciences de la Terre