

# Recherche Fonds Documentaire

Export du 12/06/2026 03:36 - 9 document(s)

## 5686 - Coup de chaud sur l'Antarctique !

Auteur : nature et decouverte

Type : video / youtube

Editeur : YouTube

Annee : 2022

Rubrique : Sciences et Decouvertes

Sous-rubrique : Nature et Découvertes

URL : IZktMBBcnZI

Resume : Vidéo YouTube proposée par nature et decouverte. À bord d'un brise-glace russe devenu un laboratoire flottant, des scientifiques de différentes disciplines étudient des îles méconnues, observent des baleines, des manchots, des albatros, seuls habitants de ce continent désert au milieu de l'océan austral. Ils ont cherché à savoir si le congélateur

## 5663 - Comment était la Terre avant les DINOSAURES ?

Auteur : nature et decouverte

Type : video / youtube

Editeur : YouTube

Annee : 2022

Rubrique : Sciences et Decouvertes

Sous-rubrique : Nature et Découvertes

URL : X2kRMct91uQ

Resume : Vidéo YouTube proposée par nature et decouverte. La Terre a connu de nombreux changements avant l'ère des dinosaures. Avant l'apparition des dinosaures, la Terre était un endroit très différent de ce qu'elle est aujourd'hui. La planète était plus chaude et plus humide, et les continents étaient regroupés en un seul supercontinent appelé Pangée. Les

## 5662 - Voyage au début des temps

Auteur : nature et decouverte

Type : video / youtube

Editeur : YouTube

Annee : 2022

Rubrique : Sciences et Decouvertes

Sous-rubrique : Nature et Découvertes

URL : yVXtN86\_4kw

Resume : Vidéo YouTube proposée par nature et decouverte. Notre planète a vu le jour il y a plus de quatre milliards et demi d'années. Depuis lors, la vie a été une partie intégrante de la biosphère terrestre. Cependant, la survie et le développement de la vie ont été difficiles et ont été marqués par des périodes de croissance rapide et d'extinctions

### **5633 - Mammifères Marins : les maîtres des abysses**

Auteur : nature et decouverte

Type : video / youtube

Editeur : YouTube

Annee : 2022

Rubrique : Sciences et Découvertes

Sous-rubrique : Nature et Découvertes

URL : N7dgffPSB\_M

Resume : Vidéo YouTube proposée par nature et decouverte. L'océan cache sous sa surface un monde glacial, obscur et écrasé par la pression. C'est le monde abyssal – le plus vaste habitat sur Terre. Certains mammifères marins qui respirent et allaitent comme nous y descendent régulièrement. Les scientifiques révèlent maintenant que ces géants de l'océan

### **4503 - Biodiversity Heritage Library**

Type : site web / url

Rubrique : Sciences

Sous-rubrique : Bibliothèque numérique

URL : <https://www.biodiversitylibrary.org/>

Resume : Bibliothèque numérique ouverte consacrée à la littérature de biodiversité, aux sciences naturelles et aux archives scientifiques.

### **4469 - Natural Sciences Belgium - Collections**

Type : site web / url

Rubrique : Sciences

Sous-rubrique : Histoire naturelle

URL : <https://www.naturalsciences.be/en/science/collections>

Resume : Ressources sur les collections scientifiques de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

### **4408 - Field Museum - Collections**

Type : site web / url

Rubrique : Musées

Sous-rubrique : Histoire naturelle

URL : <https://collections.fieldmuseum.org/>

Resume : Base de recherche des collections du Field Museum, couvrant biodiversité, anthropologie, géologie et ressources scientifiques patrimoniales.

## **2923 - Natural History Museum London**

Type : site web / url

Rubrique : Musées

Sous-rubrique : Histoire naturelle

URL : <https://www.nhm.ac.uk/>

Resume : Musée et ressources scientifiques autour des collections naturalistes, de la biodiversité, géologie et évolution.

## **2864 - Muséum national d'Histoire naturelle**

Type : site web / url

Rubrique : Musées

Sous-rubrique : Histoire naturelle

URL : <https://www.mnhn.fr/>

Resume : Institution de référence pour l'histoire naturelle, les collections scientifiques, la biodiversité, l'évolution et la recherche.