

Le titanoboa / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

Depuis 2009, les restes de 29 titanoboas ont été découverts en Colombie. Les différents fragments osseux retrouvés témoignent de la taille géante du titanoboa vivant dans un milieu aquatique aux températures beaucoup plus chaudes. Mais comment un animal aussi puissant en est-il arrivé à disparaître ? Un épisode de "Monstres disparus".



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)

Le gigantopithèque / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

Ce singe géant a peuplé certaines régions d'Asie pendant plusieurs millions d'années. Mais comment une espèce peut-elle atteindre de si grandes dimensions ? Comment vit-elle ? De quoi se nourrit-elle ? Et pourquoi a-t-elle disparu ? Des scientifiques mènent une enquête minutieuse en étudiant des restes de dents et de mâchoires... Un épisode de la série "Monstres disparus".



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)

Le balouchitère / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

En Asie, il y a 26 millions d'années, la présence d'une jungle luxuriante a permis l'émergence d'un géant. Le plus grand mammifère de tous les temps : le balouchitère. Le paléontologue français Pierre-Olivier Antoine étudie depuis près de 20 ans ce rhinocéros géant fossile qui reprend vie sous nos yeux, grâce à une reconstitution en images de synthèse.. Un épisode de la série "Monstres disparus".



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)

Le mégalania / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

Le mégalania est certainement le plus gros des lézards à avoir jamais foulé le sol de notre planète. Il peuplait encore la Terre il y a 40 000 ans et aurait croisé les premiers humains d'Australie. Les chercheurs étudient les ossements de ce cousin éteint de dragon de Komodo. Un épisode de "Monstres disparus".



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)

Le cynthiacetus / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

Ancêtre des baleines et des orques, le Cynthiacetus, vieux de 35 millions d'années et long de 9 mètres, a peuplé toutes les mers du globe. Son squelette exceptionnel, présenté au muséum d'histoire naturelle à Paris, a été retrouvé par le paléontologue français, Christian de Muizon. Sa mâchoire acérée en faisait un redoutable prédateur. Quel est le lien avec les cétacés modernes ? Un épisode de "Monstres disparus".



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)

Le mégathérium / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

Le mégathérium est un paresseux géant qui vivait en Amérique du Sud il y a 25 millions d'années environ. Il s'y est développé parce que c'était un continent isolé, avec peu de prédateurs. Ces animaux étaient-ils aussi lents que les paresseux actuels ? Le paléontologue François Pujos décide de scanner un crâne de paresseux géant pour étudier son oreille interne. Un épisode de la série "Monstres disparus".



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)

L'oiseau de terreur / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

À partir de morceaux de crânes, il est désormais possible de retrouver l'aspect du célèbre vélociraptor, ce bipède carnivore de près de 3 mètres de haut, qui a peuplé l'Amérique, l'Eurasie et même l'Australie il y a 60 millions d'années... Les sites de fouille livrent des restes qui servent de point de départ au paléontologue Stephen Wroe pour reconstruire son bec grâce à des techniques de modélisation et ainsi évaluer sa force de destruction. Un épisode de la série « Monstres disparus ».



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)

Le mammouth / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

Le mammouth vivait il y a environ 2 millions d'années en Europe. Il pesait le double de l'éléphant actuel et pouvaient atteindre 7 mètres de haut. Il vivait dans un environnement de forêts tempérées et se nourrissait de fruits et de feuilles. A partir des ossements retrouvés, Régis Debruyne, paléogénéticien, décrit les modes de vie de ce géant et donne quelques pistes pouvant expliquer sa disparition. Un épisode de la série "Monstres disparus".



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)

Le léviathan / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

En étudiant les ancêtres des cachalots, le paléontologue Olivier Lambert a découvert les vestige du Léviathan à l'occasion d'une campagne de fouilles au Pérou en 2008. Cet animal habitait les océans il y a 10 millions d'années. Ses larges mâchoires munies de grandes dents lui donnaient l'allure d'un orque aux proportions gigantesques et faisaient de lui un prédateur redoutable. Quelles sont les raisons de sa disparition ? Un épisode de la série "Monstres disparus".



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)

Le mégalodon / Eric Ellena , Paul-Aurélien Combre

Vidéo

Edited by [Universcience. Paris](#) - 2018

De nombreuses dents découvertes sous les falaises du Maryland, aux Etats-Unis, révèlent l'existence d'un requin qui détient le record du plus grand squalo de tous les temps, le mégalodon. Il vivait il y a plusieurs millions d'années. Pour se nourrir, cet animal ingurgitait plus de 2 tonnes de nourriture par jour, ce qui correspond à deux dauphins ! Les besoins alimentaires de ce colosse seraient-ils à l'origine de sa disparition ? Un épisode de la série "Monstres disparus".



- [Contains](#)
- [Subject](#)
- [Description](#)
- [Work](#)

Language
français
Publication date
2018
Collection
[Monstres disparus](#)