



HAL
open science

Série-Documentaire "Voyage sous nos pieds" partie 1 "L'épiderme de la terre" de Vincent Amouroux et de Joel Leyendecker

Vincent Amouroux, Lionel Ranjard, Pierre-Alain Maron, Nicolas Chemidlin
Prévost-Bouré

► To cite this version:

Vincent Amouroux, Lionel Ranjard, Pierre-Alain Maron, Nicolas Chemidlin Prévost-Bouré. Série-Documentaire "Voyage sous nos pieds" partie 1 "L'épiderme de la terre" de Vincent Amouroux et de Joel Leyendecker. 2016. hal-02801500

HAL Id: hal-02801500

<https://hal.inrae.fr/hal-02801500v1>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - ShareAlike 4.0 International License

arte

Une exploration à la verticale des
mondes souterrains, théâtres vivants
d'événements insoupçonnés.



VOYAGE SOUS NOS PIEDS
L'ÉPIDERME DE LA TERRE
LES ENTRAILLES DU SOL

UNE MINI-SÉRIE DOCUMENTAIRE DE VINCENT AMOUROUX (2015, 2X43MN)

JEUDI 12 ET VENDREDI 13 MAI 2016 À 19.00

ET SUR **arte** +7



VOYAGE SOUS NOS PIEDS

1. L'ÉPIDERME DE LA TERRE

2. LES ENTRAILLES DU SOL

UNE MINI-SÉRIE DOCUMENTAIRE DE VINCENT AMOUROUX

COPRODUCTION : ARTE FRANCE, TRANSPARENCES PRODUCTIONS (FRANCE, 2015, 2X43MN)

JEUDI 12 ET VENDREDI 13 MAI 2016 À 19.00 ET SUR **arte (+7)**

Magnifiquement filmée, une exploration à la verticale des mondes souterrains, théâtres vivants d'événements insoupçonnés.

JEUDI 12 MAI À 19.00 **VOYAGE SOUS NOS PIEDS** **L'ÉPIDERME DE LA TERRE**

Ce premier épisode nous plonge dans les tout premiers mètres au-dessous du sol, un univers incroyablement habité et actif. Animaux, végétaux, champignons, bactéries et virus... : à la fois créatures et créateurs du milieu souterrain, ces habitants sont chargés de nettoyer et de transformer la surface au profit de la terre nourricière. Ainsi, sur un hectare, travaillent ardemment plus de 250 000 vers de terre. Plus profond, se déploie l'extraordinaire réseau des racines.

VENDREDI 13 MAI À 19.00 **VOYAGE SOUS NOS PIEDS** **LES ENTRAILLES DU SOL**

Dans cet épisode, on descend dans les profondeurs du sol en suivant la chaîne des organismes vivants qui ont choisi ce milieu comme biotope. Plus les liens avec la surface s'éloignent, plus les contraintes s'accumulent : absence de lumière, d'oxygène, d'eau... La vie trouve refuge dans des écosystèmes autonomes qui défient les règles d'en haut.

CONTACTS PRESSE MARTINA BANGERT / MARIE-CHARLOTTE FERRÉ / 01 55 00 72 90 / 73 25

M-BANGERT@ARTEFRANCE.FR / MC-FERRE@ARTEFRANCE.FR

 @ARTEpro

© TRANSPARENCES PRODUCTIONS