

# FONDS DE DOTATION ROULLIER

Pour une agriculture durable



# UNE MISSION D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

ÉTUDIER, FAVORISER,  
FAIRE CONNAITRE  
L'AGRICULTURE DURABLE  
EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL.

L'agriculture de demain devra assurer la sécurité alimentaire de la population mondiale en 2050 tout en préservant les ressources naturelles pour les générations futures.

Créé en 2016, le Fonds de Dotation Roullier participe à cette transition grâce à sa mission à la fois pédagogique, scientifique et solidaire en faveur d'une agriculture plus durable.



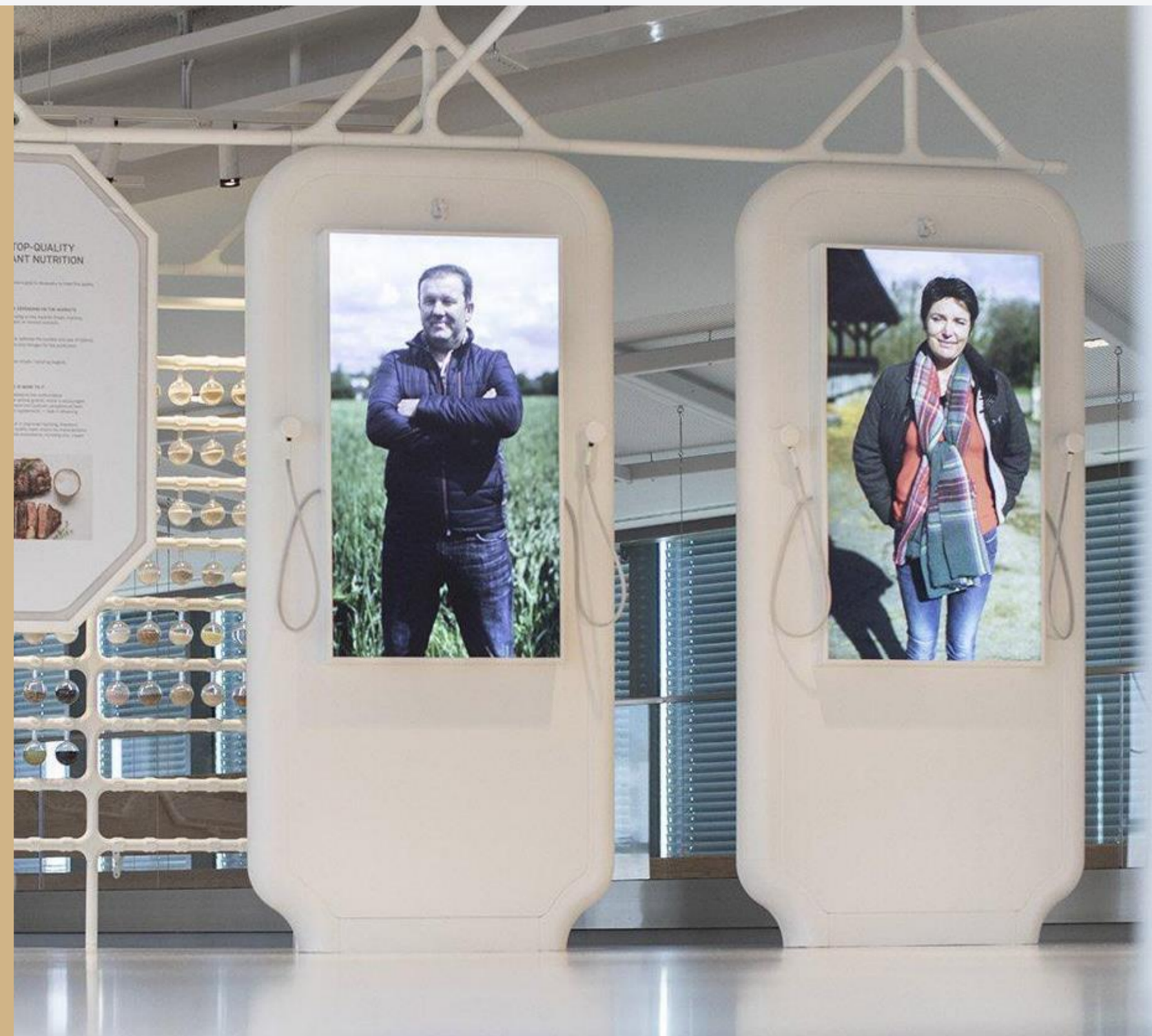
# SES ACTIONS

## LES PROJETS

Le Fonds de Dotation Roullier soutient des projets d'associations ou des programmes de recherche participant à une agriculture qui assure un revenu décent aux agriculteurs tout en préservant les ressources naturelles.

## LE MINERALLIUM

Le Fonds de Dotation Roullier abrite une exposition consacrée aux minéraux et à leur importance dans la nutrition. Cet espace pédagogique est également un lieu de rencontre et de débat entre les acteurs de l'agriculture durable.



# LES PROJETS



## SOLIDARITÉ PAYSANS BRETAGNE

Solidarité Paysans Bretagne, association reconnue d'intérêt général, accompagne et défend les agriculteurs en difficulté et leur famille pour lutter contre toutes les formes d'exclusions dont ils peuvent être victimes et conforter leur autonomie.

Le Fonds de Dotation Roullier apporte un soutien matériel et financier au fonctionnement de l'association.



## INITIATIVE PISA - Sud du Brésil

L'initiative PISA, créée par le Ministère de l'Agriculture du Brésil et coordonnée par l'Association SIPA, a permis d'apporter un conseil à plus de 1600 fermes en polyculture-élevage, avec pour objectif d'assurer un meilleur revenu aux agriculteurs tout en ayant une gestion raisonnée des ressources naturelles.

Le Fonds de Dotation Roullier soutient la mission d'un chercheur mesurant les impacts économiques, sociaux et environnementaux de ces changements de pratiques au sein des exploitations agricoles.

# LE MINERALLIUM

## DÉCOUVRIR LES MINÉRAUX POUR L'AGRICULTURE DURABLE

Le Minerallium est une exposition scientifique de 1500 m<sup>2</sup> offrant une expérience d'immersion dans les profondeurs de la Terre afin de découvrir ou redécouvrir le rôle essentiel des minéraux dans chacune des étapes de la vie.



# LE PARCOURS DE VISITE

## UN ESPACE PÉDAGOGIQUE

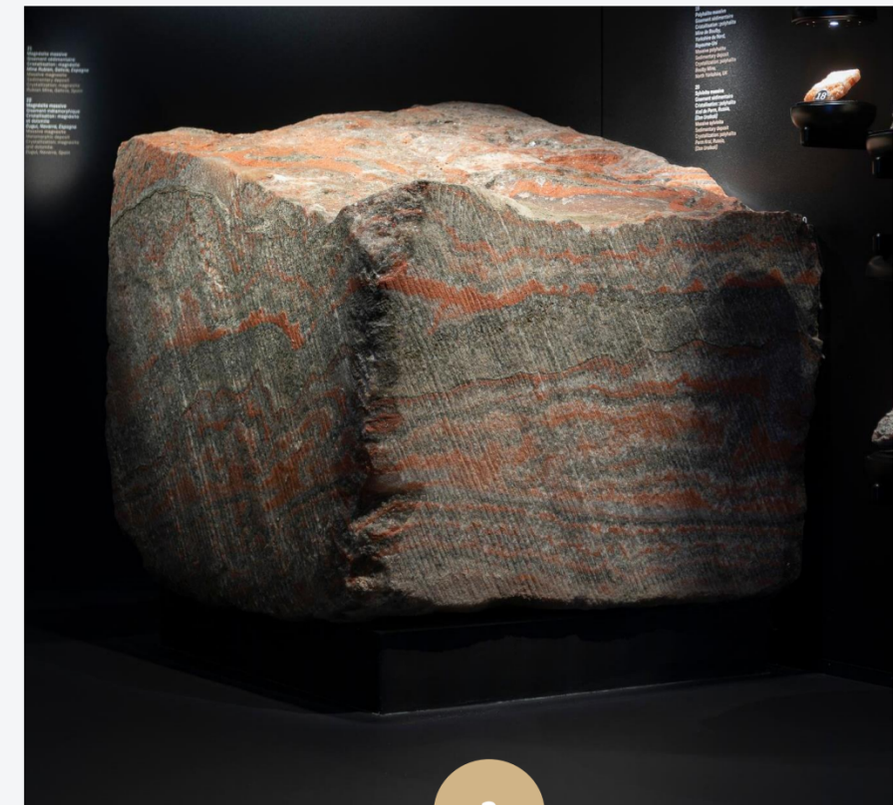
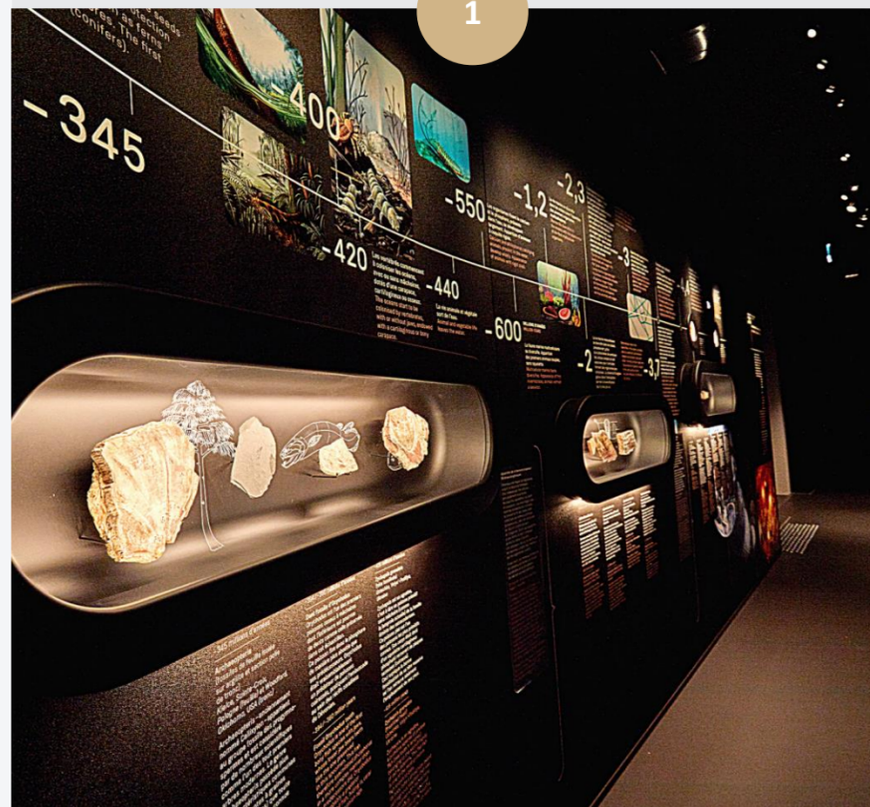
Conçu en collaboration avec le Museum National d'Histoire Naturelle, les 4 espaces sont pourvus d'une centaine d'échantillons (météorites, minéraux, roches, fossiles) et de nombreuses animations interactives qui font du Minerallium un parcours visuel et sonore unique en France.

### L'ORIGINE DE LA VIE SUR TERRE

Plongez sous Terre, pour revivre sa création il y a 4.5 milliards d'années.

Alors planète incandescente, elle est frappée par des météorites qui l'enrichissent en minéraux indispensable à l'apparition et l'évolution de la vie.

1



2

### LE POTENTIEL DES MINÉRAUX

Notre planète offre une diversité de minéraux aux propriétés recherchées pour les activités humaines, notamment l'agriculture.

Chaque gisement est unique. L'Homme identifie ces gisements et extrait les minéraux selon ses besoins.

# LE PARCOURS DE VISITE

Laissez-vous guider à travers cette visite mettant en lumière le rôle des minéraux dans l'évolution de la vie.

Visites guidées proposées à des publics engagés pour une agriculture durable.

## LE FONCTIONNEMENT DU VIVANT

La matière minérale est indispensable au fonctionnement des organismes des plantes, des animaux et des humains.

En atteignant le cœur de la cellule, elle assure toutes les fonctions du métabolisme.



## LES DEFIS DE L'AGRICULTURE

En prenant soin de la nutrition du sol, des cultures et des animaux, les agriculteurs doivent contribuer à une agriculture plus durable : une agriculture qui nourrisse le monde tout en préservant les ressources naturelles.

# CONTACTEZ NOUS



## FONDS DE DOTATION ROULLIER

[www.fondsdedotationroullier.org](http://www.fondsdedotationroullier.org)

29, Av Franklin Roosevelt - 35 400 Saint-Malo - France



## TÉLÉPHONE

+33(0)2 23 15 15 62



## E-MAIL

[contact@fdroullier.org](mailto:contact@fdroullier.org)