



## Référence

64725

## Date

20160317

## Titre

L'arbre sauveur

## Légende

Les végétaux dits « oxalogènes » ont la propriété de capter le carbone atmosphérique et, avec l'aide de champignons et de bactéries, de le transformer en calcaire. A Haïti, dans le cadre du projet Arbres sauveurs, des milliers des noyers Maya « oxalogènes » ont été plantés pour permettre à terme l'agroforesterie, lutter contre le changement climatique par la captation du CO<sub>2</sub>, et apporter une source de nourriture à des populations en insécurité alimentaire, grâce aux noix de cet arbre qui peuvent être transformées en farine. Un épisode de la série Nature = Futur ! Coproduction La Belle Société production, Universcience, Muséum national d'histoire naturelle, Inserm, CNRS, Ville de Senlis, France TV Education, Away to Wake up productions 2016. Durée : 5 min. 15 sec.

## Auteur

## Copyright

Inserm/La Belle Société production

## Instructions spéciales