

Publié sur REEA (<http://ree-auvergne.org>)

[Accueil](#) > Malle pédagogique Photosynthésia

Malle pédagogique Photosynthésia

Les Pieds à Terre

Rue du Chateau
43380
Chilhac

0953049695

contact@lespiedsaterre.fr [1]

<http://www.lespiedsaterre.fr> [2]

Adhérent CREA

Type de ressource:

Malle - Mallette pédagogique [3]

Thème:

Biodiversité [4]

Auteur:

Les Pieds à Terre

Pour se la procurer... / éditeur:

Contacter les Pieds à Terre

Objectifs:

La malle « Photosynthésia », c'est un arbre entier qui tient dans une malle.

Grâce à cette maquette interactive et évolutive, la chimie de la photosynthèse, la mycorhize, les flux de sève et les différentes parties d'un arbre n'auront plus de secrets pour vous.

Venez aborder avec votre public le fonctionnement du règne végétal de façon ludique et adaptée à tout niveau de compréhension, grâce à des démonstrations et des expériences.

En image:



OBJECTIFS :

La malle « Photosynthésia », c'est un arbre entier qui tient dans une malle. Grâce à cette maquette interactive et évolutive, la chimie de la photosynthèse, la mycorhize, les flux de sève et les différentes parties d'un arbre n'auront plus de secrets pour vous.

Venez aborder avec votre public le fonctionnement du règne végétal de façon ludique et adaptée à tout niveau de compréhension, grâce à des démonstrations et des expériences.



[5]

«



- [Mentions légales](#)
- [Aide](#)
- [Plan du site](#)
- [Contact](#)

URL source: <http://ree-auvergne.org/ressource/malle-pedagogique-photosynthesia>

Liens

- [1] mailto:contact@lespiesaterre.fr
- [2] <http://www.lespiesaterre.fr>
- [3] <http://ree-auvergne.org/types-de-ressources/malle-mallette-p%C3%A9dagogique>
- [4] <http://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/biodiversit%C3%A9>
- [5] http://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/ressources/images/photosynthesisia_1.png?itok=VY0DUFyD&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic
- [6] http://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/ressources/images/photosynthesisia_2.png?itok=00NsKasZ&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic