



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

[Accueil](#) > Des plantes et des microbes : une histoire d'entraide

Des plantes et des microbes : une histoire d'entraide ^[1]

CPIE Clermont-Dômes

Contact: Stéphan Oleszczynski

04 73 87 35 21

contact@cpie63.fr ^[2]

Adhérent CREEA

Lieu:

CPIE Clermont-Dômes - 1 rue des Colonies - 63122 Theix

Dates:

Vendredi 19 Avril 2019

Horaires:

20h-22h30

Thème:

[Biodiversité](#) ^[3]

[Nature - Patrimoine naturel](#) ^[4]

[Santé Environnement](#) ^[5]

Territoire:

03 - Allier

15 - Cantal

43 - Haute-Loire

63 - Puy de Dôme

Coût:

Participation libre

En détails:

Conférence animée par Marc-André SELOSSE (Botaniste et Mycologue, Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, Président de la Société Botanique de France)

Les microbes ne doivent plus seulement être associés aux maladies ou à la décomposition. Ils jouent au contraire un rôle en tous points essentiel : tous les organismes vivants, végétaux ou animaux, dépendent en effet intimement de microbes qui contribuent à leur nutrition, leur développement, leur immunité ou même leur comportement. Découvrons plus particulièrement quelles sont les symbioses qui associent microbes et plantes ? Une plongée passionnante dans le monde de l'infiniment petit !

Vendredi 19 avril à 20h au CPIE - Sur réservations - Participation libre

p { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }

En image:



[6]

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

URL source: <http://ree-auvergne.org/actualite/des-plantet-des-microbes-une-histoire-dentraide>

Liens

[1] <http://ree-auvergne.org/actualite/des-plantet-des-microbes-une-histoire-dentraide>

[2] <mailto:contact@cpie63.fr>

[3] <http://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/biodiversit%C3%A9>

[4] <http://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/nature-patrimoine-naturel>

[5] <http://ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/sant%C3%A9-environnement>

[6] http://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/affiche_conference_m.a_selosse.jpg?itok=UYKw4ovH&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic