



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

[Accueil](#) > Séminaire de recherche en éducation et formation au développement durable

Séminaire de recherche en éducation et formation au développement durable ^[1]

Runifedd

Contact: Maryvonne Dussaux
maryvonne.dussaux@u-pec.fr ^[2]
<http://reunifedd.fr/> ^[3]

Dates:

Jeu­di 11 jan­vier 2018 - Ven­dredi 12 jan­vier 2018

Territoire:

Rayonnement national

En détails:

Les acteurs associatifs sont invités par le REUNIFEDD à participer au **Séminaire national de Recherche en Education-Formation au Développement Durable**, à la CNAM-Paris, les 11 & 12 janvier 2018.

Bonne occasion pour renforcer les liens entre associations et le monde de la recherche voir le programme complet ci-joint.

Deux grands thèmes sont abordés: les ODD et le soucis de nature!

- Le jeudi 11 janvier : Mise en oeuvre de ces ODD. Avec la participation de :
Stéphane Bernaudon, chargé de mission au Commissariat général du développement durable
Laura Brimont, chercheure à l'institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI),
- Le Vendredi 12 janvier : 9 h 30- 12 h 00
Un livre : Le souci de la nature
Cynthia Fleury est philosophe et psychanalyste.
Anne-Caroline Prévot est directrice de recherches au CNRS, chercheure au Muséum national d'histoire naturelle

La participation à ce séminaire est gratuite. Il est ouvert à toute personne intéressée par la thématique quelle que soit son appartenance institutionnelle. Pas d'inscription préalable.

En image:



^[4]

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

Liens

[1] <http://ree-auvergne.org/actualite/seminaire-de-recherche-en-education-et-formation-au-developpement-durable>

[2] <mailto:maryvonne.dussaux@u-pec.fr>

[3] http://reunifedd.fr/?articleforge_summary=seminaire-nationale-de-recherche-en-education-formation-au-developpement-durable-cnam-paris-les-26-27-janvier-2017

[4] http://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/tree-frog-69813_1920-e1372240118181.jpg?itok=zKBJ1z7T&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic