



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

[Accueil](#) > Colloque de l'Ifrée : Ecocitoyenneté et Innovation sociale

Colloque de l'Ifrée : Ecocitoyenneté et Innovation sociale ^[1]

Ifrée

Contact: Francis THUBE

05 49 09 92 13

francis.thube@ifree.asso.fr ^[2]

www.ifree.asso.fr ^[3]

Lieu:

ESPE à Poitiers (86).

Dates:

Mardi 21 Octobre 2014 - Mercredi 22 Octobre 2014

Thème:

Pédagogie - Education - Formation ^[4]

Territoire:

Rayonnement national

En détails:

L'Ifrée organise depuis 15 ans des colloques internationaux qui permettent de rassembler chercheurs et praticiens du domaine de l'éducation à l'environnement pour échanger autour de thématiques communes.

Cette année, le colloque abordera le thème :« Ecocitoyenneté et Innovation sociale »

L'écocitoyenneté, concept né dans les années 1980, tentant d'associer le souci environnemental et l'action citoyenne, a vu sa signification se restreindre au domaine des pratiques quotidiennes et singulièrement aux éco-gestes. Aujourd'hui l'investissement des citoyens dans des démarches participatives, dans les champs de l'environnement, de la gestion urbaine, des projets territoriaux divers peut-il être porteur d'une nouvelle forme de citoyenneté environnementale plus ancrée sur l'innovation sociale ? Quels sont les liens avec les fondamentaux éducatifs de l'éducation à l'environnement ? Quelle est la nature des apprentissages dont ces initiatives sont porteuses ?

Chercheurs et praticiens présenteront leurs réflexions et leurs pratiques autour de cette question, dans le cadre d'interventions plénières et d'ateliers.

En image:



[5]

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

URL source: <http://www.ree-auvergne.org/actualite/colloque-de-lifree-ecocitoyennete-et-innovation-sociale>

Liens

[1] <http://www.ree-auvergne.org/actualite/colloque-de-lifree-ecocitoyennete-et-innovation-sociale>

[2] <mailto:francis.thube@ifree.asso.fr>

[3] <http://www.ifree.asso.fr>

[4] <http://www.ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/p%C3%A9dagogie-education-formation>

[5] [http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/image001.jpg?](http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/image001.jpg?itok=_AV6CALF&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)

[itok=_AV6CALF&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic](http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/image001.jpg?itok=_AV6CALF&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)