

<https://edd.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article255>



Education au Développement Durable



Changement climatique et énergie : contexte géopolitique et enjeux de EnR pour le bâtiment et la ville



RCES - Par thèmes - Educations aux médias et ODD -
Date de mise en ligne : lundi 30 octobre 2017

Copyright © Education au Développement Durable - Lyon - Tous droits

réservés

Université Savoie Mont Blanc

Changement climatique et énergie
Christophe Ménézo, Chaire INSA/EDF, Université de Savoie Mont Blanc

audio vidéo

ENS DE LYON

Lyon, 13 octobre 2015

Energie : contexte géopolitique et enjeux des EnR pour le bâtiment et la ville

Christophe Ménézo
Prof. Université Savoie Mont Blanc
<http://www.univ-smb.fr>

Fédération de recherche sur l'énergie solaire – FedEcol FR 3344
<http://www.fedeol.univ.fr>

Chaire INSA/EDF «Habitats & Innovations énergétiques»
<http://chaire.insa-lyon.fr/chaire-edf/>

Introduction
Le contexte énergétique français
L'énergie solaire
La concurrence des ressources carbonées
Ressources et densité énergétiques
La production de gaz non conventionnel dans les principaux pays
Des compromis contrastés
Directives Européennes et objectifs
Impact environnemental du bâtiment

INSA

Journée académique de formation à Canopé, Lyon le 13 octobre 2015
Page Ménézo - Jean-Louis Escal-ACSIS
Synchronisation <https://www.youtube.com/watch?v=...> - © 2015 <https://www.youtube.com/watch?v=...>

Lyon, canopé. Le 13 octobre 2015

Résumé : Après avoir dressé un tableau du contexte énergétique mondial (ressources disponibles et leur disponibilité, visions géopolitiques, ...), nous attacherons aux enjeux que représente le secteur du bâtiment pour l'Europe et dresserons un état des lieux de la situation nationale concernant en particulier la production intégrée d'énergie solaire.

[Visionner l'intervention.](#)