

<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

The image is a screenshot of a video lecture. At the top left, it says 'Changement climatique et énergie' and 'Christophe Ménézo, Chaire INSA/EDF, Université de Savoie Mont-Blanc'. At the top right, there are logos for 'audio vidéo' and 'ENS DE LYON'. The main content is a slide with a purple header that reads 'Energie : contexte géopolitique et enjeux des EnR pour le bâtiment et la ville'. Below the header, it identifies the speaker as 'Christophe Ménézo, Prof. Université Savoie Mont-Blanc' and provides the website 'http://www.univ-smb.fr'. It also mentions 'Fédération de recherche sur l'énergie solaire - FedEcol FR 3344' with the website 'http://www.fedeol.univ.fr' and 'Chaire INSA/EDF «Habitats & Innovations énergétiques»' with the website 'http://chaire.insa-lyon.fr/chaire-edf/'. A small video window on the left shows the speaker. Below the slide, there is a list of topics: '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', and 'Des compromis contrastés'. At the bottom, there are logos for 'FedEcol' and 'INSA' and a footer that reads 'Journée académique de formation à Canopé, Lyon le 13 octobre 2015' and 'Page Ménézo - Jean-Louis Escal-AC235'.

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.](#)