

Transition énergétique des territoires de montagne



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Sorties terrain
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Panorama des transitions des potentiels de transition dans les territoires de montagne

Objectifs

Déterminer le rôle des territoires de montagne dans la transition énergétique: territoires pilotes ou fournisseurs de matières premières. Comprendre la complexité du domaine énergétique

Heures d'enseignement

Transition énergétique des territoires de montagne - CM	Cours Magistral	9h
Transition énergétique des territoires de montagne - TP	Travaux Pratiques	8h

Plan du cours

Trois interventions dont deux de professionnels

Compétences visées

Connaitre les mécanismes institutionnels, les programmes de soutien de la transition énergétique sur les territoires de montagne, les potentialités des territoires pour être capable d'être un appui d'aide à la décision dans le domaine énergétique dans des situations professionnelles

Bibliographie

- Bailleul, E. (2019) - « Le territoire et ses acteurs, fragile pilier de la transition énergétique française », *Revue internationale et stratégique*, 2019/1, n°113, pp. 107-117, <https://www.cairn.info/revue-internationale-et-strategique-2019-1-page-107.htm>
- Bridge, G., Bouzarovski, S., Bradshaw, M., Eyre, N. (2013) - "Geographies of Energy Transition: Space, Place and the Low-Carbon Economy", *Energy Policy*, 53, pp. 331-340.
- Christen, G. (2016) - « Transitions énergétiques et liens avec la nature. Les coopératives citoyennes d'Alsace sont-elles une alternative au marché de l'énergie ? », *Pensée plurielle*, 2016/3, n°43, pp. 139-154. DOI : 10.3917/pp.043.0139. URL : <https://www-cairn-info.camphrier-1.grenet.fr/revue-pensee-plurielle-2016-3-page-139.htm>
- Deshaies, M. (2014) - « Les évolutions récentes du système de production d'électricité français : les défis de la transition énergétique », *L'Information géographique*, 2014/4, vol. 78, pp. 6-26. DOI : 10.3917/lig.784.0006. URL : <https://www-cairn-info.camphrier-1.grenet.fr/revue-l-information-geographique-2014-4-page-6.htm>
- Duruisseau, K. (2014) - « L'émergence du concept de transition énergétique. Quels apports de la géographie ? », *Bulletin de la Société Géographique de Liège*, 63, pp. 21-34.
- Forget, M., Bos, V., Carrizo, S. (2020) - « De nouveaux territoires énergétiques dans les Andes et les Alpes. Sur les sentiers des transitions », *Espaces et Sociétés*.
- Labussière, O. (2020) - « transition énergétique », pp. 782-784, in Cynorrhodon, dir., *Dictionnaire critique de l'anthropocène*, Paris, CNRS éditions, 928 p.
- Raineau, L. (2011) - « Vers une transition énergétique ? », *Natures Sciences Sociétés*, 2011/2, vol. 19, pp. 133-143. URL : <https://www-cairn-info.camphrier-1.grenet.fr/revue-natures-sciences-societes-2011-2-page-133.htm>
- Smil, V. (2010) - *Energy Transitions. History, Requirements, Prospects*, Santa Barbara: Praeger, 178 p.

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac