

# 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