



SYLLABUS



Cours : Géopolitique de l'énergie

Ects : 3

Niveau d'étude : M1 Mention Economie, Parcours Economie de l'Energie

Semestre : S2

CM : 20 heures

Enseignante : Pauline Lectard

E-mail : pauline.lectard@umontpellier.fr

Présentation et objectifs du cours

« La géopolitique peut être définie comme une méthodologie d'analyse pluridisciplinaire qui étudie les **relations entre des territoires** tout en tenant compte **des rapports de force, des pouvoirs** que ceux-ci occasionnent. Posséder ou contrôler directement ou indirectement un territoire permet une **relation d'autorité sur ses ressources**. La géopolitique étudie donc les rivalités de pouvoirs liées aux territoires et leurs répercussions sur les politiques, les populations et donc l'opinion ». (S. Furfari, 2012 : 38)

Les contraintes géographiques (de localisation) demeurent déterminantes dans la géopolitique des énergies c'est pourquoi un premier chapitre introductif fera un état des lieux de la distribution géographique des ressources, des producteurs et des consommateurs. Nous verrons également, en perspective historique, les principaux événements géopolitiques associés aux différentes énergies.

La géopolitique de l'énergie est animée de logiques concurrentielles et souvent conflictuelles qui opposent plusieurs acteurs étatiques et non étatiques : pouvoir publics, firmes, individus, lobbies, associations. Parfois se sont des logiques de coopération qui s'imposent, c'est par exemple le cas avec les cartels de producteurs ou les différents accords passés entre les *majors* de l'énergie. Ces acteurs seront présentés dans un second chapitre.

Ces deux premiers chapitres vous donneront les clés pour comprendre les enjeux géopolitiques associés aux différentes énergies. Ces enjeux seront replacés dans le contexte actuel caractérisé par des transformations de la demande mondiale et une urgence environnementale et climatique.

La suite du cours est organisée autour de thématiques qui seront alimentées par vos présentations d'articles académiques. Nous ferons un focus sur (i) la gestion de la rente issue des ressources et les relations de dépendance réciproque qui existe sur le marché de l'énergie, (ii) nous travaillerons sur l'Arctique qui est un territoire attirant les convoitises et enfin (iii) en lien avec l'actualité récente nous étudierons spécifiquement la géopolitique des gazoducs.

Pré-requis (Facultatif)

Contenu

1. Chapitre introductif : Géographie des ressources
2. Acteurs de l'énergie
3. La malédiction des ressources
4. Les nouveaux territoires : Arctique
5. Géopolitique des gazoducs

Evaluation

Objectif : synthétiser un article académique et le présenter à l'oral

- Recontextualiser l'article (temps de publication)
- Mettre en évidence la problématique / L'objectif du papier
- Mettre en évidence la méthodologie de recherche
- Résumer le contenu de l'article
- Mettre en évidence les conclusions de l'article
- Adopter un regard critique

- Présentation Orale + Réponses aux questions (note individuelle)
- PPT + synthèse de la présentation 5 pages (note collective)
- Organisation du groupe
- Participation en cours

Éléments bibliographiques (Facultatif)

- Barré, B. et B. Mérenne-Schoumaker, 2021, Atlas des énergies mondiales : vers un monde plus vert?, Paris : Les éditions Autrement, 96p
- BP, 2020, Statistical review of world energy, BP, 68p.
- Gentelle et al. 2008, Géopolitique du monde contemporain, Paris : Nathan, 288p
- Furfari, S. 2012, Politique et géopolitique de l'énergie, Paris : Editions Technip. 454p. IEA, 2020, World Energy Outlook 2021, IEA, 386p.
- Lasserre, F., E. Gonon, et E., Mottet, 2020, Manuel de géopolitique: Enjeux de pouvoir sur des territoires. Paris: Armand Colin.
- Mazzuchi, N., 2017, Énergie. Ressources, technologies et enjeux de pouvoir, Paris, Armand Colin, collection Comprendre le Monde, 224 p.
- Tellenne, C. 2021. Géopolitique des énergies, Paris : La Découverte, 127p