



université PARIS-SACLAY

ESPACES GÉOGRAPHIQUE, ÉCONOMIQUE ET POLITIQUE

L'OVSQ accueille une équipe depuis la fin de l'année 2020, le laboratoire Interdisciplinaire sur les Mutations des Espaces Économiques et Politiques – Paris Saclay (LIMEEP - PS) qui s'inscrit dans le champ des sciences humaines et sociales.

Ancré dans l'Université Paris-Saclay, le LIMEEP – PS rassemble, d'une part, des chercheur-es et enseignant-es-chercheur-es de l'Université de Versailles Saint-Quentin (UVSQ) et de l'Université d'Évry Val d'Essonne (UEVE) et, d'autre part, des chercheur-es associé-es appartenant au monde de l'entreprise (sociétés de consultants par exemple) et à la sphère publique (collectivités territoriales par exemple). L'équipe est ainsi composée de membres relevant de différentes disciplines : géographie, économie, histoire, droit, urbanisme.

À partir d'objets géographiques, économiques ou politiques, et/ou de concepts clefs, et afin de nourrir la réflexion sur ces thèmes, le LIMEEP – PS organise un cycle pluriannuel

de séminaires intitulé « Capitalisme, globalisation, transition écologique ».

Voir la fiche d'identité du LIMEEP-PS

Voir le site internet du LIMEEP-PS



Région rocheuse de l'Alberta, Canada © Pixabay

Les thèmes de recherche sont structurés en trois axes interconnectés :

1. Espaces économiques et nouveaux paradigmes de la croissance : développement local, ancrage territorial, activités économiques, désindustrialisation / réindustrialisation, mondialisation / démondialisation, ressources, industrie touristique.
2. Espaces politiques et enjeux de pouvoir : discontinuités géographiques, frontières, mobilités, migrations internationales, rapport de pouvoir, citoyenneté, identités, représentations, nationalismes, régionalisation, coopération.
3. Territoires, changement climatique et transition écologique : aménagement, politiques publiques locales, partenariats territoriaux, justice spatiale, droit à la ville, adaptation au changement climatique, transition écologique.



Refinery © Pixabay

Projection de Fuller sur un icosaèdre (dépliée)

