



**Le laboratoire TREE présente le séminaire de géographie
Deuxième séance le 19 avril 2022 (13h-14h) en présentiel
(bâtiment ICL salle Chadefaud) et sur Teams**

Agrivoltaïsme et communautés énergétiques : lecture depuis une géographie politique de deux objets émergents de transition énergétique

La présentation portera sur les travaux menés dans le cadre du projet SoWeSI, un projet de recherche mené en partenariat entre Total Énergies et l'UPPA. Deux travaux en cours seront présentés.

Le premier **porte sur l'agrivoltaïsme** : un système de production conciliant, sur une même parcelle, production énergétique, au moyen de panneaux photovoltaïques, et agricole. Il s'agit de montrer la façon dont le secteur énergétique légitime cette innovation par un processus d'internalisation de la critique et de démonstration des bénéfices agroéconomiques de l'ombre produite par les panneaux photovoltaïques.

Le second porte **sur les communautés énergétiques**. Dans un contexte où les projets d'énergie renouvelable font face à de nombreuses oppositions, les projets à gouvernance locale, regroupés sous le vocable de communauté énergétique, connaissent à l'inverse une dynamique sociale et politique en France. Il s'agit alors de montrer, par une approche multiscalaire, quelles stratégies et conceptions de transition énergétique traduisent l'institutionnalisation et l'essor des communautés énergétiques.



Présenté par Romain Carrausse, post-doctorant au sein de la chaire TEEN et docteur de l'Université de Pau.

