

**Programme de formation-recherche du CIERA
Années 2020-2022**

Titre du programme : « La transition paysagère à l'heure de la transition énergétique : le cas des éoliennes en France et en Allemagne »

Ce projet de programme formation-recherche du CIERA, à travers une étude épistémologique et pluridisciplinaire et associant les chercheurs et les jeunes chercheurs issus de diverses disciplines, vise à comprendre comment s'articulent concrètement les intérêts paysagers et énergétiques en France et en Allemagne à l'heure de la transition énergétique. En contribuant à la formation d'un nouveau réseau de recherche scientifique entre la France et l'Allemagne, le projet permettra également aux étudiants de différents programmes de Master de développer, par leur association tant aux travaux de recherche qu'à l'organisation de la journée d'étude, une réflexion plus globale et décloisonnée pour étudier l'un des enjeux majeurs de notre société.

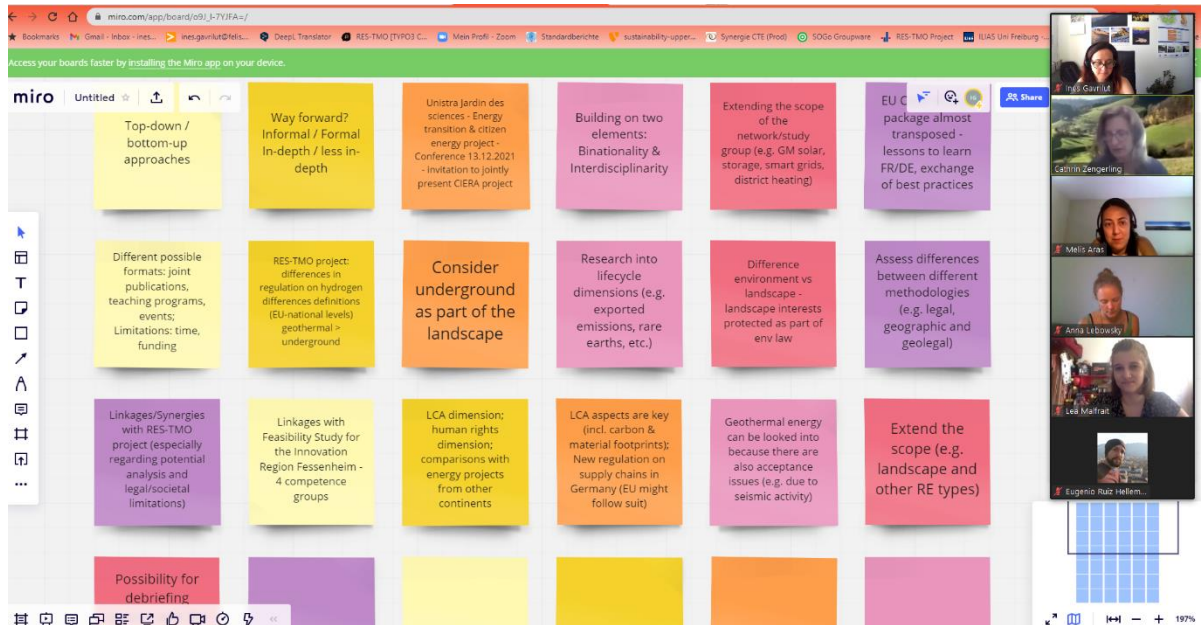
Compte rendu des activités académiques :

7. Webinaire de lancement, 10 décembre 2020 - En ligne
8. Journée d'étude, 25 mars 2021 - En ligne
9. Webinaire de consolidation du Réseaux de recherche, 17 juin 2021 - En ligne

3. Compte Rendu du séminaire (webinaire) de consolidation du Réseau de recherche CIERA « La transition paysagère à l'heure de la transition énergétique : le cas des éoliennes en France et en Allemagne », 17 juin 2021 (15h00-17h00)

Ayant pour objet de consolider le Réseau franco-allemand de recherche sur le programme proposé, ce second et dernier séminaire a mis en œuvre des modes d'action pour les échanges à venir au sein du Réseau. Quant au déroulement, après avoir exposé des propos introductifs synthétisant les travaux conduits jusqu'alors, les étudiants de Master et les doctorants de différentes disciplines (géographie, droit, gouvernance) ont présenté leurs travaux de recherches (sujets de mémoire et de thèse)⁴.

⁴ Emmanuelle Santoire, doctorante en géographie, ENS de Lyon, UMR 5600 CNRS EVS. « L'utilisation des méthodes géo juridiques pour l'étude des questions énergétiques » ; Charly Vallet, doctorant en droit public, Université de Pau. « La production de SER par les collectivités locales, un moteur pour une meilleure acceptation du paysage ? » ; Sanjana Mulay, Master en gouvernance environnementale, Université de Fribourg. « Soutien politique à plusieurs niveaux pour les systèmes solaires décentralisés dans les grandes villes ».



Cette présentation est suivie des échanges autour des projets présentés au sein du Réseau avec la participation de Philippe Hamman (Prof.), UMR 7363 SAGE, Université de Strasbourg ; Jean Baptiste Ortlieb (doctorant), UMR 7363 SAGE, Université de Strasbourg Envirhus Universiteit Antwerpen ; Romain Mauger (Dr.), Centre de droit de l'énergie et de la durabilité de Groningue, Université de Groningue ; Ines Gavrilut, FeLiS Université de Freiburg. Les nouvelles questions et pistes de recherche ont été identifiées ensemble sous forme de *flipchart*.

ANNEXE

Guiding Questions

Subgroup 1 - “Building and understanding”	<ul style="list-style-type: none"> - How do western societies conceive, build and “protect” their landscapes/environments? - What is the role of borders/boundaries in wind and landscape projects (legal, mental and social borders/boundaries)? - How is wind energy a marker of the energy transition in the landscape, over the “long term”?
Subgroup 2 - “Implementing and facing opposition”	<ul style="list-style-type: none"> - How and to which decision-making scale are wind projects planned? Does this scale have an impact on landscape interests? - How to consider the landscape dimension in the wind turbine planning process? How to evaluate the landscape aspects of the projects? - How to find the “right” landscape for wind energy development? Which tools should be taken into account in urban planning?
Subgroup 3 - “Sharing ownership to create acceptance”	<ul style="list-style-type: none"> - How to share ownership of a wind farm project? - How to ensure this sharing experience increases acceptance? - How to integrate the landscape impact to this shared ownership experience?
Subgroup 4 - “Landscapes and wind turbines in harmony”	<ul style="list-style-type: none"> - How can wind turbines enhance the local landscape? - How can a wind farm be integrated into local (nature/landscape-related) activities? - How to achieve a long-term pacified cohabitation between wind turbines and landscapes?