

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 :

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

1. Compte Rendu du séminaire (webinaire) d'ouverture et de lancement du Réseau de recherche CIERA « La transition paysagère à l'heure de la transition énergétique : le cas des éoliennes en France et en Allemagne », 10 décembre 2020 (8h45-12h30)

Ayant pour objet d'activer le Réseau franco-allemand de recherche sur le thème proposé, ce premier séminaire a fourni un premier échange entre les étudiants de différents programmes de Master, les doctorants et les chercheurs. L'objectif est d'identifier les problématiques communes aux différentes disciplines et les questions centrales pour l'élaboration de la journée d'étude.

Quant au déroulement, la présentation des enjeux de l'articulation entre intérêts paysagers et énergétiques en France et en Allemagne, à travers une approche pluridisciplinaire et comparative par le biais des interventions introductives¹, s'est poursuivie avec une séance de discussion rassemblant les étudiants associés² au

Associated Students (58 students)

- Master 2 Environmental, Territorial and Risk Law (DETR) - University of Strasbourg
- Master 2 Public procurement law and litigation - University of Pau
- Master Environmental Governance (MEG), Master Renewable Energy Engineering and Management (REM), MSc in Geography, Environmental Sciences and Graduate School Environment, Society and Global Change (ESGC) - University of Freiburg
- Ph.D. Candidates - University of Pau + University of Freiburg

¹ Jean-Baptiste Ortlieb & Benjamin Keller, "Landscape: a notion in space and time"; Mirco Kron, "Interventions in landscape - prevention, real compensation and financial compensation in Germany"; Antoine Bourrel & Romain Mauger "The control of the French judge on the landscape impacts caused by wind farms"

² Master 2 Droit de l'environnement, des territoires et des risques (DETR) de Université de Strasbourg (21 étudiants), Master 2 Droit et contentieux de la commande publique (DCCP) de l'Université de Pau (2 étudiants), *Master Environmental Governance* (MEG - 4 étudiants), *Master Renewable Energy Engineering and Management* (REM - 19 étudiants), *Master of Geography* (3 étudiants), *Graduate School Environment, Society and Global Change* (ESGC - 4 étudiants) de l'Université de Freiburg (30 étudiants). À cette liste s'ajoutent 5 doctorants de l'Université de Pau (3) et de Freiburg (2).

projet autour de 4 groupes de travail thématiques et pré-identifiées (sous forme de questions – réponses)³: construire et comprendre ; mettre en œuvre et faire face à l'opposition ; partager la propriété pour créer l'acceptation ; les paysages et les éoliennes en harmonie. Les idées développées dans les sous-groupes ont ensuite été exposées à l'ensemble du Réseau, en séance plénière.

| |
|--|
| <p>Groupe 1 : « Construire et Comprendre »</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Modérateur Jean-Baptiste ORTLIEB, doctorant en histoire à l'Université de Strasbourg, SAGE, CNRS (ED519 SHS-PE).▪ Rapporteur Charly VALLET, doctorant en droit public à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, E2S UPPA, CNRS, TREE. |
| <p>Groupe 2 : « Mettre en œuvre et faire face à l'opposition »</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Modérateur Melis ARAS, chercheure postdoctorale en droit à l'Université de Strasbourg, SAGE, CNRS (UMR 7363).▪ Rapporteur Frank LAMAS, doctorant en droit public à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, E2S UPPA, CNRS, TREE. |
| <p>Groupe 3 : « Partager la propriété pour créer l'acceptation »</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Modérateur Romain MAUGER, chercheur postdoctoral à l'Université de Groningue, <i>Groningen Centre of Energy Law & Sustainability</i>.▪ Rapporteur Marion HUMBERT, doctorant en droit public à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, E2S UPPA, CNRS, TREE. |
| <p>Groupe 4 : « Les paysages et les éoliennes en harmonie »</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Modérateur Ines GAVRILUT, projet manager à l'Université de Freiburg, Chaire de télédétection et de systèmes d'information géographique (FeLis).▪ Rapporteur Antoine BOURREL, Maître de Conférences à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau Droit Public - EA 1926. |

³ Voir l'annexe pour l'ensemble des questions d'orientation (en anglais).