

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 :

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

2. Compte Rendu de la Journée d'études (en ligne) du Réseau de recherche CIERA « La transition paysagère à l'heure de la transition énergétique : le cas des éoliennes en France et en Allemagne », 25 mars 2021 (9h00-15h00)

Constituée de trois sessions (deux premières en français, une en anglais), la Journée d'études a permis de réunir les intervenants (internes et externes) de divers champs de recherche et d'approches scientifiques pour appréhender l'articulation des intérêts paysagers et énergétiques à partir d'une approche pluridisciplinaire. Elle a également permis de réfléchir ensemble aux modalités de conciliation des intérêts contradictoires afin d'assurer de manière durable la transition énergétique. Les échanges se sont faits en français/anglais et une traduction simultanée est assurée.



Afin de renforcer l'approche interdisciplinaire, les interventions de la matinée sont organisées par thèmes et non par disciplines :

Session I - Constructions & Représentations (FR)	Session II – Valorisation & Encadrement juridique (FR)
Jean-Baptiste Ortlieb (Doctorant) – UMR 7363 SAGE, Université de Strasbourg - Envirhus, Universiteit Antwerpen, <i>Constructions, aménagements et transitions énergétiques : quelle histoire du paysage et des hommes ?</i> Dominique Schwartz (Prof.) – UMR 7362 LIVE, Université de Strasbourg, <i>Géosystème, paysage, Landschaft</i> :	Maguelonne Déjeant-Pons (Dr.), Secrétaire exécutive Convention européenne du paysage, Conseil de l'Europe, <i>The European Landscape Convention's approach - The case of wind turbines.</i>

L'acceptabilité des projets d'aménagement au regard des différences culturelles ?

Philippe Hamman (Prof.) – UMR 7363 SAGE, Université de Strasbourg, *Paysages, mobilisations citoyennes et acceptabilité sociale autour des projets éoliens : Perspectives franco-allemandes en sciences sociales sur la transition énergétique/Energiewende à l'échelle régionale.*

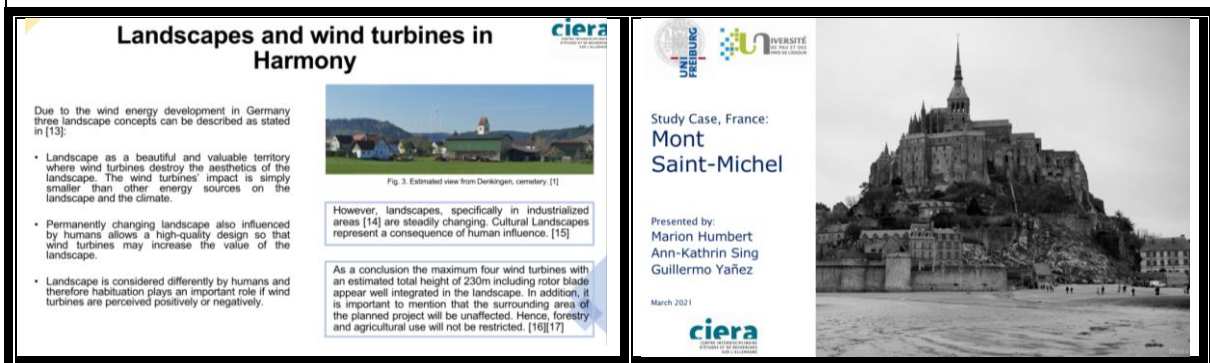
Louis de Fontenelle (MCF), Chaire E2S UPPA « MOVE », Université de Pau, *La hiérarchisation des intérêts : textes et réalités FR-GER.*

Valentin Baudouin (Dr.), Enseignant-chercheur, Faculté de Droit et d'Economie, Université de La Réunion, *Quelle sobriété paysagère pour l'éolien ?*

Les étudiants initialement impliqués au Réseau de recherche ont également contribué à l'organisation et au déroulement de la Journée, notamment par leur participation active à la troisième session par le biais de la présentation des posters. Cette session est suivie d'une table de ronde interactive pour assurer une interprétation pluridisciplinaire des résultats de recherches au sein du Réseau.

Session III – Interactive Session (ENG) : Poster Session – The Landscape Impact of Wind Projects: Presentation of 3 posters/ppt by students participating in the project (5 min. presentation + 5 min. Q-A) & **Interactive Round Table** with Elisabeth Lambert (CNRS Research Professor), SAGE, University of Strasbourg & Michael Frey (Prof.) Hochschule Kehl – University of Applied Science & Amandine Volard, Wind Engineer, ADEME

GROUP 1: <i>Cathédrale de Chartres (FR)</i>	GROUP 2: <i>Mont Saint-Michel (FR)</i>	GROUP 3: <i>Pfullendorf-Denkingen (GER)</i>
Moderator: Franck Lamas - PhD-Public Law - University of Pau	Moderator: Marion Humbert-PhD-Public Law - University of Pau	Moderator: Vallet Charly - PhD-Public Law - University of Pau
Nils S. - Bundeskanzler Fellowship - Alexander von Humboldt Foundation - University of Freiburg	Ann-Kathrin Sing - Environmental Sciences - University of Freiburg	Sanjana Mulay - MEG - University of Freiburg
Andre Schaal - REM- University of Freiburg	Luis Guillermo Yañez - REM - University of Freiburg	Wendy Reyes - REM - University of Freiburg
Monica Nicola - REM - University of Freiburg	Heath Hinojosa - REM - University of Freiburg	Anna Lebowsky - REM - University of Freiburg



Les exemples de diaporamas issus des présentations de *Poster Session*