

PROGRAMME JUSTICE ENVIRONNEMENTALE ET TRANSITION ÉCOLOGIQUE (JETE)

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE 2019-2020

- **Luca d'Ambrosio**, enseignant du cours du premier semestre
- **Anaïs Guerry**, coordinatrice de la clinique durant le premier semestre
- **Pierre Bourdon**, enseignant du cours du second semestre
- **Aurélien Bouayad**, coordinateur de la clinique durant le second semestre

PARTENAIRES 2019-2020

- International Energy Agency (IEA)
- Notre Affaire à Tous (NAAT)
- SPG Law
- Association Française d'Agriculture Urbaine Professionnelle (AFAUP)

PROJETS 2019-2020

Project 1

Building a New Legal Regime: Taking Climate Change to Court

The research project supported by the Law Clinic in partnership with *Notre affaire à Tous* is divided in two stages. In a first part, the project seeks to establish a cartography of damages based on the nature of the liability invoked. Secondly, it seeks to enrich the case for a future administrative claim on the basis of the French government's shortcomings in tackling the effects of climate change, as well as on the risk that inaction poses to fundamental rights.

The objective of this case is to complement the *Affaire du Siècle* case by putting forward Access to Justice in the association's action. This cartography allows to capitalize on already existing resources: the witnesses of the *Affaire du Siècle* case, the work done in relation to the People's Climate Case, the calls for witnesses launched by *Notre Affaire à Tous* in May 2018 and April 2019, as well as the summer 2019 inquiry into the effects of climate change in southern French cities.

On the judicial side, the objective is to put faces on victims of the effects of climate change, to continue to put pressure on public leadership in continuation of the *Affaire du Siècle* case. Ultimately, the "victims claim" will allow to sensitize French public opinion to the climate emergency as well as to the emergency to protect fundamental rights.

- Partenaire : **Notre Affaire à Tous**
- Tuteurs : **Marine Denis**

Project 2

Accelerating the Clean Energy Transition through Carbon Capture Utilization and Storage (CCUS)

Carbon Capture Utilisation and Storage (CCUS) is one of the only technological solutions that can significantly reduce emissions from coal and gas power generation and deliver the deep CO₂ emissions reductions needed across key industrial processes. The deployment of this negative emission technology, encouraged by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), will be critical in achieving the ambitions of the Paris Agreement and limit future temperature increase to 1.5 degrees.

This project addresses legal and regulatory barriers by enhancing the International Energy Agency's (IEA) CCUS database (<https://www.iea.org/ccsdatabase/ccs/>). This database inventories legal instruments related to CCUS, with a view to provide regulators and policy makers with an overview of CCUS legal frameworks. The project will also involve drafting select case studies to complement the database, and research on cutting-edge legal issues such as transboundary transportation of CO₂.

By addressing the regulatory barriers to the development of CCUS, the project contributes to meeting energy and climate goals worldwide.

- Partenaire : **International Energy Agency (IEA)**
- Tuteurs : **Christian Scharling** et **Jeremy Lagelee**

Projet 3

Association Française d'Agriculture Urbaine Professionnelle (AFAUP)

Face à l'urgence climatique et en réaction au modèle productivistes de l'industrie agro-alimentaire mondialisée, de "nouvelles" formes d'agriculture tendent à se développer. Désignée par la Commission Européenne comme l'une des 10 technologies ayant le potentiel de changer le monde, l'aquaponie (contraction d'aquaculture et d'hydroponie) est un système agricole qui associe pisciculture et maraichage hors sol. Comme d'autres types d'agricultures innovantes, l'aquaponie souffre d'un encadrement réglementaire inadapté.

L'objectif de ce projet clinique est de déterminer les difficultés rencontrées sur le terrain par les aquaponistes français, d'identifier leurs besoins, et d'appuyer leur réseau au sein de l'Association Française d'Agriculture Urbaine Professionnelle (AFAUP) dans le but d'améliorer le dialogue avec les acteurs publics et de les faire connaître auprès du grand public.

- Partenaire : **Association Française d'Agriculture Urbaine Professionnelle (AFAUP)**
- Tuteurs : **Inès Bouchema** et **Alice Messin-Roizard**

Project 4

Mariana 2015

Suite à la catastrophe environnementale de Mariana au Brésil intervenue en 2015, une procédure judiciaire à l'encontre de la société BHP Hilton a été initiée devant les cours anglaises. Les étudiants pour ce projet assisteront le Professeur Calixto Salomão Filho qui intervient en tant qu'expert dans cette procédure.

- Partenaire : **SPG Law et University of Sao Paulo**
- Tuteurs : **Aurélien Bouayad** et **Camille Fromentin**