

## PEGASE

# Paysages, Ecosystèmes et Gouvernance : pour une démarche de Suivi et d'Évaluation

## des politiques transport-environnement

Sous la direction de **Cécile Blatrix** (AgroParisTech, CESSP/CRPS) et **Nathalie Frascaria-Lacoste** (AgroParisTech, Laboratoire ESE, Université Paris-Sud, Orsay) - [cecile.blatrix@agroparistech.fr](mailto:cecile.blatrix@agroparistech.fr) / [nathalie.frascaria@u-psud.fr](mailto:nathalie.frascaria@u-psud.fr)

Financement : ADEME - MSH Paris-Saclay

Dates début-fin : Février 2019-Février 2022

### Le Projet

Le projet de recherche PEGASE est un projet interdisciplinaire, qui vise à analyser les effets de la mise en place de l'Autorité Environnementale sur la prise en compte de la biodiversité dans les projets, plans et programmes en matière d'aménagement du territoire.

Il s'agit de documenter aussi bien les effets de l'existence de l'Ae et des avis de l'Ae, sur les pratiques des acteurs du processus de décision et la mise en œuvre des projets que les effets sur les écosystèmes et l'état des milieux.

En effet, apporter une contribution aux besoins de la gestion écologique passe à la fois par la compréhension des mécanismes qui gouvernent les systèmes écologiques mais aussi par une compréhension des pratiques des acteurs en charge de la prise en compte de ces mécanismes dans la décision et la mise en œuvre des projets, plans et programmes.

Centrée sur le cas français et intégrant les différentes configurations de l'Autorité environnementale (Ae du CGEDD ; Mrae...), la recherche comprend également un volet comparatif qui permettra de mieux comprendre les différentes stratégies nationales dans la transposition et la mise en œuvre des directives européennes en la matière. Cette enquête intégrera également des pays hors UE pour saisir les enjeux en termes de « compétitivité » des systèmes juridiques nationaux et régionaux.

### Méthodes

La recherche se fixe pour objectif de produire une analyse de la trajectoire de 36 avis de l'Autorité environnementale.

La méthodologie mobilisée combine :

- Campagnes d'entretiens semi-directifs : décideurs, maîtres d'ouvrages, membres de l'Ae du CGEDD et des Mrae, DREAL, commissaires enquêteurs, bureaux d'études, acteurs associatifs, etc.
- Observation
- Analyse documentaire ; analyse comparative ; analyse de la jurisprudence
- Entretiens collectifs
- Questionnaires
- Etudes de cas en régions, ciblant trois thématiques (Biodiversité, Paysage, Air)

### Valorisation

- Colloque « A quoi sert l'évaluation environnementale ? Pratiques, enjeux et perspectives ? » a permis de sensibiliser les acteurs de l'évaluation environnementale et de présenter le projet de recherche.
- Communications à des congrès et colloques
- Colloque de restitution aura lieu la dernière année du projet Rédaction d'un ouvrage ou d'un numéro spécial de revue.



### Coordination

Un comité de suivi rassemblant l'équipe de recherche, l'équipe d'animation du programme ITTECOP, l'Ae du CGEDD, plusieurs directions du MTES et les différents partenaires – Réunion tous les 6 mois

### Apports et résultats attendus

- Production de résultats et diffusion de ces résultats concernant les effets des réformes de l'évaluation environnementale survenues ces 20 dernières années : ces résultats permettront de pallier un manque identifié tant par les acteurs que dans la littérature scientifique
- Sensibilisation d'un large panel d'acteurs (acteurs, chercheurs mais aussi étudiants, grand public...) à l'importance de l'évaluation environnementale et à ses enjeux.
- Conception et expérimentation d'un outil d'aide à la décision

### Equipe de recherche

L'équipe de recherche rassemble ainsi aussi bien des sciences de la vie – sciences de l'ingénieur, que des sciences sociales (droit, géographie, science politique).



- **Aude Farinetti**, Maître de conférences en droit public (Université Paris Sud, Institut d'études du Droit Public, Sceaux)
- **Pierre Chassé**, doctorant en politiques publiques (AgroParisTech et Laboratoire ESE)
- **Laure Cormier**, Maître de conférences géographe – paysage (Université Tours, Citeres)
- **Angevine Masson**, Ingénieur écologue chargée de développement scientifique (Laboratoire ESE, Université Paris-Sud, Orsay)
- **Ambroise de Montbel**, Ingénieur de Recherche Gestion patrimoniale de l'environnement (AgroParisTech, UFR GVSP)
- **Cécile Blatrix**, Professeure en science politique (AgroParisTech, CESSP/CRPS)
- **Nathalie Frascaria-Lacoste**, Professeure en Écologie Évolutive et Ingénierie Écologique (AgroParisTech, Laboratoire ESE, Université Paris-Sud, Orsay)