

# PÉGASE

Paysages, Écosystèmes et Gouvernance :  
pour une démarche de Suivi et d'Évaluation  
des politiques transport-environnement



## Présentation du 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. 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). 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.

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'ouvrage, membres de l'Ae du CGEDD et des Mrae, DREAL, commissaires enquêteurs, bureaux d'études, acteurs associatifs, etc.
- Entretiens collectifs.
- Questionnaire en direction des membres des MRAE.
- Observation de terrain, observation des réunions.
- Analyse documentaire ; analyse comparative ; analyse de la jurisprudence.
- Entretiens collectifs.
- Questionnaires.
- Études de cas en régions, ciblant trois thématiques :
  - biodiversité,
  - paysage,
  - air.

résultats de la comparaison internationale à l'occasion du Congrès annuel de la Compagnie Nationale des Commissaires Enquêteurs fin 2019.

• Un colloque de restitution aura lieu la dernière année du projet en direction des acteurs de l'évaluation environnementale.

• En termes de publications scientifiques, le projet donnera lieu à la rédaction d'un ouvrage ou d'un numéro spécial de revue.

## Valorisation

• Un colloque « A quoi sert l'évaluation environnementale ? Pratiques, enjeux et perspectives ? » a déjà été organisé le 10 décembre 2018 à AgroParisTech. Basé sur les enseignements de la phase d'élaboration du projet de recherche, il a permis de sensibiliser les acteurs de l'évaluation environnementale et de présenter le projet de recherche.

• Communications à des congrès et colloques en fonction des opportunités sur les différents volets de la recherche. Exemple : présentation de premiers

## CONTACTS

### Cécile Blatrix

cecile.blatrix@agroparistech.fr  
AgroParisTech, CESSP/CRPS

### Nathalie Frascaria-Lacoste

Nathalie.frascaria@u-psud.fr  
AgroParisTech, Laboratoire ESE,  
Université Paris-Sud, Orsay  
Institution de rattachement  
principale : AgroParisTech –  
Institut des sciences et industries  
du vivant et de l'environnement

## ÉQUIPE DE RECHERCHE

### 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)

## FINANCEMENT

ITTECOP (CILB-MTES-ADEME)  
MSH Paris-Saclay

## CALENDRIER

Date de début : février 2019

Date de fin : février 2022

## PÉGASE

Paysages, Écosystèmes et GouvernAnce :  
pour une démarche de Suivi et d'Évaluation  
des politiques transport-environnement

### Apports et résultats attendus

- Conception et expérimentation d'un outil d'aide à la décision.
- 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.

### Mode de coordination interne

- Un projet associant étroitement Ae du CGEDD et MRAE.
- 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.