

MORPHOLOGIE, OUTILS et METHODES DU MARCHE DE L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE (MORPHEE)

Journées 2021 ITTECOP



INRAE



Les membres de l'équipe projet

- Stéphanie Barral, coordinatrice scientifique, sociologie, LISIS, INRAe
- Rémy Petitimberty, coordinateur scientifique, science politique, CERAPS, ExtraCité
- Fanny Guillet, sociologie, LISIS, CESCO, MNHN
- Yves Bas, écologue, CESCO, MNHN
- Olivier Barbe, sociologue, Master 2 études numériques et statistiques, Université de Lille

Présentation de MORPHEE

- Constat : Hétérogénéité des instruments d'évaluation environnementale proposés par les organisations de conseil

⇒ Interrogations sur cette pluralité

- **Hypothèse 1** : le recours au marché pour sélectionner les orgas de conseil et leurs offres commerciales participe de cette hétérogénéité (entrée par l'offre)
- **Hypothèse 2** : les offres commerciales sont orientées en fonction du/des milieu(x) et espèce(s) à évaluer (entrée par la demande)

Organisation du projet

- Organisation en deux axes de recherche et un axe d'animation scientifique :
- **Axe 1** : Influence du caractère privé de l'expertise sur les outils et méthodes de l'évaluation environnementale
- **Axe 2** : Influence des projets et des milieux sur les outils et méthodes de l'évaluation environnementale
- **Axe 3** : Animation du comité de pilotage et du comité scientifique

- **Méthodologie** :
- **Qualitative et quantitative** : passation et traitement de questionnaires, entretiens semi-directifs, recensement et traitement statistique d'études d'impact, analyse de littérature grise et études de cas empiriques.

Organisation de la recherche et pilotage du projet

- Durée de 36 mois

Axe 1 : Morphologie économique du marché de l'évaluation environnementale

Tâche 1 = Typologie des offres en évaluation environnementale

Tâche 2 = Monographies d'organisations de conseil

Axe 2 : Projets, milieux, outils et méthodes : quelles relations ?

Tâche 3 = Analyse des outils et méthodes d'études d'impact de projets d'ILTe et de ZAC

Tâche 4 : Croisement des analyses entre les tâches 1, 2 et 3