

MEDITER

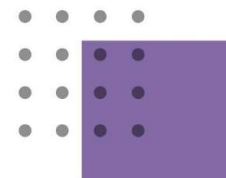
Mesurer l'Efficacité du Droit.
Impacts et Temporalités des Énergies Renouvelables

porté par l'équipe thématique du **Centre de Recherches Interdisciplinaires en Droit de l'Environnement de l'Aménagement et de l'Urbanisme (CRIDEAU)**

Observatoire des Mutations Institutionnelles et Juridiques (OMIJ), UR 14476, Université de Limoges



en partenariat avec le **laboratoire Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs)**, UMRi 7266, La Rochelle Université – CNRS
et la **Fédération des Parcs naturels régionaux de France**



HYPOTHÈSES, ENJEUX

« Transformation et vie des projets » (axe 2)

« Temporalités des infrastructures et de la biodiversité » (sous-axe)

Evaluation environnementale comme « processus »: temporalité particulière (démarche itérative vs démarche de sécurisation)

Intervention de **plusieurs acteurs** à des stades différents (maître d'ouvrage, bureaux d'étude, administration consultative et décisionnaire ...). Dialogues ? (In)compréhensions ?

« **Chocs de temporalités** » : entre mesures contenues dans l'étude d'impact (état initial, données, raccordement, mesures ERC) et caractère évolutif de la biodiversité (CC). Durée de vie des infrastructures EnR.

Contexte d'accélération du déploiement des énergies renouvelables, articulation projets / planifications (temps long).

OBJECTIFS

Prolongement **projet BISON** (analyse juridique biodiversité / infrastructures linéaires : effectivité)

Infrastructures EnR (parcs éoliens et photovoltaïques + infrastructures de transport de l'énergie produite, pistes d'accès aux parcs, pistes nécessaires à la défense incendie ...).

Objectif projet : **Mesurer l'Efficacité du droit de l'évaluation environnementale**

D'un point de vue temporel : pertinence (temps et durée) de l'analyse de l'état initial ; réalité de la démarche itérative ; pertinence dans la durée des mesures ERC, réalité du suivi des mesures ERC ; évolution de la biodiversité (CC) ; efficacité des mesures compensatoires à l'aune de la durée de vie du projet ; évaluation environnementale des mesures de démantèlement et de réhabilitation ; appréciation par le juge des temporalités induites par l'évaluation environnementale ; articulation projets d'infrastructures et documents de planification

D'un point de vue territorial (efficacité / effectivité)

MÉTHODOLOGIE

Démarche pluridisciplinaire (juristes, écologues, sociologues, économistes) et multi-acteurs (développeurs d'EnR, bureaux d'études, DREAL, autorité environnementale, collectivités, populations).

Sélection de 3 cas d'infrastructures « test », en fonction:

- des temporalités en jeu (projet en cours d'instruction (?), en cours d'exploitation, projet faisant l'objet d'une modification/extension ...)
- et des enjeux écologiques et réglementaires en présence (zone naturelle ou artificialisée, proximité d'un site Natura 2000, présence d'espèces protégées ...).
- Etudes de cas choisis sur le territoire de la Région Nouvelle-Aquitaine, et plus particulièrement sur le territoire de trois parcs naturels régionaux
- Efficacité du processus d'évaluation environnementale: expérimentation de méthodologies innovantes : croisement des attentes de tous les acteurs, approche empirique du droit, approche comparée, organisation d'ateliers hors les murs et biodiversité au sein des PNR.

ORGANISATION

GT 1 : ÉTAT DE L'ART

1.1 REPÉRER LES TEMPORALITÉS JURIDIQUES DE L'ÉVALUATION

1.2 SYNTHÉTISER LES DONNÉES SCIENTIFIQUES PERTINENTES RELATIVES AUX IMPACTS DES ENR SUR LA BIODIVERSITÉ

1.3 ENRICHIR PAR UNE ENQUÊTE QUALITATIVE

GT 2 : IDENTIFICATION

2.1 DES PROJETS MULTI INFRASTRUCTURES "TEST« (CRITÈRES : NATURE PROJET, TEMPORALITE, TERRITOIRE, BIODIVERSITE ...)

2.2 DES TERRITOIRES « TEST » (PNR)

GT 3 : CONFRONTATION

= TESTER L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE À L'ÉPREUVE DU TEMPS ET DES TERRITOIRES.

3.1 ENTRETIENS

3.2 CROISEMENT DES ATTENTES

GT 4 : CONCEPTS, OUTILS ET MÉTHODES D'ANALYSE PLURIDISCIPLINAIRES

4.1 : CADRAGE PRÉALABLE

GT 4.2 : APPROCHE EMPIRIQUE

GT 4.3 : APPROCHE COMPARÉE

GT 5 : VALORISATION

5.1 ACADÉMIQUE - SCIENTIFIQUE

5.2 SOCIOÉCONOMIQUE - ACTEURS