**Projet de recherche post-doctorat**

**La mise en œuvre des politiques de biodiversité : une transformation de la prise de décision au service de l’environnement ?**

Objet de la mission :

A partir de l’analyse de textes législatifs, de l’étude de certains projets d’aménagement et d’enquêtes menées auprès d’acteurs publics et privés, il s’agira d’analyser les effets transformatifs de la réforme de la politique de la biodiversité (Loi 2016-1087 du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages). Il s’agira notamment d’interroger les effets transformatifs de la séquence ERC (Éviter, Réduire, Compenser) sur la mise en œuvre des projets environnementaux, sur les autres politiques publiques en lien avec la transition climatique, sur les jeux d’acteurs, ainsi que sur les choix de compensation retenus visant l’absence nette de biodiversité.

Contexte institutionnel :

La mission est rattachée à l’Action 3 du RRI “*Tackling global change for people and environment”*[[1]](#footnote-1) portant une attention particulière aux d*écisions sociétales et à leurs effets distributifs*. En effet, la « prise de décision » est au cœur de la transformation socio-écologique et climatique. Cependant peu de programmes de recherche lui sont spécifiquement consacrés. Or, de nombreuses études en sciences sociales montrent que la logique « classique » de la prise de décision n’est pas à la hauteur pour résoudre les dilemmes auxquels nos sociétés doivent faire face urgemment (risques inhérents à la perte de la biodiversité et au changement climatique). Les processus décisionnels changent-ils face à ces enjeux ? Sous quelle impulsion ? Selon quelle temporalité et à quelle échelle ? C’est toute la question de ce projet de post-doctorat en ce qui concerne la mise en œuvre de la politique réformée en matière de biodiversité.

Contexte politique et scientifique :

À la lumière des crises et des changements globaux, la question de la transformation est devenue centrale.  Par ex. le GIEC et l’IPBES évoquent des “changements transformatifs” et et/ou des “transformations” nécessaires et urgentes en faveur de la durabilité, notamment dans la prise de décision.

C’est dans ce contexte changeant que ce projet de post-doctorat est proposé sur une mission d’ingénieur de recherche de 15 mois. Son objectif est d’examiner si la réforme récente de la politique de la biodiversité engendre des effets transformatifs sur la prise de décision concernant les enjeux environnementaux relatifs aux projets d'aménagement. Cette réforme de la réglementation via la loi pour « la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages » (2016) présente en effet un cas particulièrement intéressant. Non seulement elle a instauré le « principe de solidarité écologique » en soulignant l’importance des liens entre les activités humaines et la préservation de la biodiversité, mais elle a aussi renforcé la procédure ERC (Eviter, Réduire, Compenser) dans l’'évaluation environnementale des projets, notamment en élargissant les composantes environnementales et processus biophysiques à prendre en compte. La loi sur l’industrie verte de 2023 a également enrichi cette séquence ERC en remplaçant les sites naturels de compensation par des sites naturels de restauration et de renaturation. A l’aune de l’évaluation environnementale de certains projets d'aménagement instruits sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine depuis 2016, l’objectif est d’analyser si la mise en oeuvre de cette réforme tient ses promesses de transformation des processus décisionnels, en lien avec les autres politiques publiques sur la transition climatique comme l’objectif de zéro artificialisation nette à horizon 2050, les jeux d’acteurs, les choix de compensation retenus.

Questions de recherche :

A partir d’une ou plusieurs étude(s) de cas (à définir entre la personne recrutée et les chercheurs de l’équipe), les questions de recherche pourront porter sur :

Comment étudier la transformation dans la prise de décision ? Quels critères pourraient permettre de distinguer l’aspect transformatif d’une mise en œuvre “business-as-usual” dans les processus décisionnels liés à la procédure ERC de la Loi Biodiversité de 2016 ?

Dans sa mise en œuvre, la réforme de la politique de la biodiversité a-t-elle des effets transformatifs sur les autres politiques publiques en lien avec la transition climatique - et si oui, lesquels et comment ?

A-t-elle transformé les rapports de force entre acteurs ? Qui gagne et qui perd dans la distribution d’autorité politique ? A-t-elle ouvert les processus décisionnels à une gamme plus large d’acteurs ? Lesquels ? Dans quel(s) contexte(s) ? Quels sont les effets de ces changements en termes de légitimation et/ou d’efficacité de la prise de décision ?

Y a-t-il eu une transformation dans les choix de compensation des impacts proposés et validés par l’autorité environnementale? Quel type de biodiversité est compensée ? Quelles évolutions peut-on observer dans les rapports économie-écologie ?

Finalement, peut-on déjà mettre en évidence des limites de la politique réformée de la biodiversité ? Les processus décisionnels atteignent-ils leur objectif de zéro perte nette de biodiversité ? Quels sont les obstacles ?

Profil recherché :

Nous recherchons un(e) jeune docteur(e) dans une des *disciplines suivantes :* sciences politiques, aménagement du territoire, urbanisme, sociologie, géographie, économie, … mais avec l’envie et la capacité d’avoir une approche transversale et interdisciplinaire de ces questions de recherche. Des connaissances en matière d’analyse des enjeux et/ou des politiques environnementales et une expérience préalable des enquêtes par entretiens et/ou questionnaires et de leur exploitation sont attendues.

Lien vers offre : https://www.u-bordeaux.fr/universite/travailler-a-l-universite/offres-demploi/post-doctorant-en-politique-de-biodiversite-fh

Adresse mail pour postuler : [job-ref-84bj635w5f@emploi.beetween.com](mailto:job-ref-84bj635w5f@emploi.beetween.com)

Pour toutes informations sur l’offre de post-doc, vous pouvez contacter par e-mail : [caitriona.carter@inrae.fr](mailto:caitriona.carter@inrae.fr); [jean-christophe.pereau@u-bordeaux.fr](mailto:jean-christophe.pereau@u-bordeaux.fr); [sandrine.courvoisier@ensegid.fr](mailto:sandrine.courvoisier@ensegid.fr)

1. Réseau de Recherche Impulsion de l’Université de Bordeaux : <https://www.u-bordeaux.fr/recherche/ambition-scientifique/reseaux-de-recherche-impulsion/tackling_global_change> [↑](#footnote-ref-1)