



Stage Master 2

Diagnostic des interfaces « recherche sur la biodiversité – politiques et actions publiques »

Le poste est situé à Paris, au siège de la FRB

Fin des candidatures : 20 décembre 2019

Disponibilité : Stage de 5 à 6 mois débutant entre février et mars 2020

Merci d'envoyer votre CV et une lettre de motivation à

aurelie.delavaud@fondationbiodiversite.fr

Gratification selon le plafond horaire de la sécurité sociale et avantages

Mission

Au sein du pôle « Science et communautés de recherche », le (la) stagiaire sera chargé(e) d'établir un diagnostic des interfaces « recherche – politiques et actions publiques » au prisme des projets financés par l'ANR sur la thématique « biodiversité ». Cette mission s'inscrit dans le courant de réflexions récentes¹ et les agendas politiques et scientifiques contemporains².

La mission consistera à réaliser un bilan synthétique des projets financés par l'ANR - sur la période 2010-2019 et en prenant en compte des années spécifiques (2010, 2015...) - dans le domaine de la recherche sur la thématique « biodiversité » pour :

- Éclairer sur la diversité des équipes et des travaux menés.
- Identifier les résultats en termes de production de connaissances et d'interfaçage avec les politiques publiques.
- Mettre en perspective les travaux financés avec les agendas scientifique et politique contemporains, les manques et les questions émergentes.
- Quantifier les masses budgétaires annuelles en fonction des thématiques. Sur une ou deux années emblématiques, comparer avec les masses financières affectées à d'autres thématiques (changement climatique, enjeux de recherche liés aux différents ODD par exemple).

En concertation avec le Conseil scientifique de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB), en concertation avec des chercheurs experts de différents domaines, en concertation avec les experts ANR et au sein du pôle « Science et communautés de recherche », l'étudiant :

- contribuera à définir la méthode de recueil des données (projets, équipes, financements, résultats) auprès de l'ANR et la grille d'analyse de ces données ;
- réalisera l'analyse factuelle proprement-dite.



L'étudiant devra, dans le cadre de la grille d'analyse des données, proposer une analyse des interfaces en déclinant des éléments du « Guide on policy relevance of research » édité par BiodivERsA³. D'autres grilles d'analyse pourront compléter celle-ci.

L'analyse portera notamment sur quatre axes :

- enjeux de connaissances et de politiques publiques ;
- analyse rétrospective permettant d'établir les caractéristiques générales des projets financés, les interfaces aux regard des enjeux ;
- mise en perspective avec les agendas politiques et scientifiques contemporains ;
- mise en évidence d'approches, questions ou thématiques orphelines ou émergentes.

Prérequis

Connaissances dans le champ de la recherche en écologie et de l'action publique.

Conditions de stage

Durée : 5 – 6 mois

Gratification selon le plafond horaire de la sécurité sociale et avantages (tickets restaurant, indemnité légale de transport)

Candidature

Les candidatures doivent être envoyées à aurelie.delavaud@fondationbiodiversite.fr

Date limite : 20 décembre 2019

Merci de faire parvenir : CV, lettre de motivation en mettant [Stage] en objet du message

Références

1. Coreau, A., Conversy, P., Mermet, L., Boisvert, V., Bretagnolle, V., Delay, B. & Tourout, J. (2015). Quelles questions émergentes pour les politiques publiques de biodiversité en France métropolitaine ? Résultats et perspectives. *Natures Sciences Sociétés*, vol. 23(3), 266-274. doi:10.1051/nss/2015047.

Jollivet, M. (2017). Introduction. Recherche et action publique : les linéaments d'une communauté scientifique. *Natures Sciences Sociétés*, supplément(Supp. 4), 3-6. doi:10.1051/nss/2017040

16^e édition des Rencontres internationales de la gestion publique du 29 mars 2017

2. Loi de reconquête de la biodiversité

Plan biodiversité

Loi de programmation pluriannuelle de la recherche

Rapports d'évaluation de la plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques

Conférence 15 des parties de la convention sur la diversité biologique

Prospectives ministérielles, d'organismes de recherche, de l'Alliance nationale de recherche pour l'environnement

3. Lemaitre F., Bridgewater P., Eggermont H., Gardner S., Hueso K., Niemelä J., Paloniemi R., Pereira Martins I.,

Thornton A. & Le Roux X. (2018). BiodivERsA guide on policy relevance of research and on effective science/policy interfacing in research proposals. BiodivERsA report, 80 pp.