

Perception des risques multiples en forêt

Contexte

Par le passé, les propriétaires forestiers privés ont subi les risques naturels les uns après les autres, avec des périodes de calme relatif leur permettant généralement de se remettre de ces événements. Sous l'effet du changement climatique, ces risques deviennent plus fréquents, plus intenses et surtout interdépendants. Cela signifie que ces risques surviennent rarement seul, et souvent en cascade. Par exemple, une sécheresse suivie d'un incendie de forêt ; ou encore des pathogènes forestiers se développant sur des bois incendiés ou endommagés par une tempête. Ces interactions modifient la perception des risques par les propriétaires forestiers, ainsi que leurs attitudes à l'égard de ces risques et la façon dont ils envisagent d'y faire face.

La littérature est vaste sur la perception des risques en foresterie par différents types d'acteur (propriétaires forestiers, gestionnaires, etc.), mais à notre connaissance aucune étude ne traite de la perception des risques multiples. L'objectif du stage serait d'effectuer une **revue de la littérature existante sur la perception des risques en foresterie** afin de faire émerger des méthodologies économiques propices à appréhender la dimension « multiple » de la perception des risques. Les méthodologies identifiées pourraient être à la fois empiriques (notamment autour de méthodes d'enquêtes quantitatives) et théoriques (en particulier autour de la modélisation microéconomique de cette perception).

Le stage sera encadré par Marielle Brunette (BETA, Bureau d'Economie Théorique et Appliquée ; Nancy), en collaboration avec Elodie Brahic (ETTIS, Environnement, Territoires en Transition, Infrastructures, Sociétés ; Bordeaux). Ce poste s'inscrit dans le cadre du programme de recherche (PEPR) Résilience des forêts (FORESTT – <https://www.pepr-forestt.org/>), financé par le Plan Investissement d'Avenir (PIA) France 2030. FORESTT vise à accompagner la transition des socio-écosystèmes forestiers, en zones tempérées et tropicales, dans un contexte de changement global, en fédérant l'ensemble de la communauté scientifique française. La personne recrutée devra donc s'intégrer et contribuer aux activités du programme FORESTT et du projet ciblé X-RISKS auquel elle sera rattachée.

Missions

- Réaliser une revue de la littérature sur la perception des risques en foresterie par différents types d'acteur (propriétaires forestiers, gestionnaires, etc.).
- Identifier des méthodologies (empiriques et théoriques) propices à appréhender la dimension « multiple » de la perception des risques.
- **Un livrable sous forme d'un working paper devra être rédigé lors du stage.**

Profil recherché

Ce poste s'adresse à des étudiants en master/élèves ingénieurs dans les domaines économie-agriculture-environnement-forêt. Le candidat doit disposer d'aisance organisationnelle et rédactionnelle et d'autonomie. Un intérêt personnel fort pour le domaine des risques en forêt est attendu.

Ce stage peut conduire à un projet de thèse.

Durée du stage : Début mars/avril 2025 pour une période de 6 mois

Lieu du stage : Paris ou Nancy

Rémunération INRAe : gratification de stage de 4,35 € /heure (soit environ 600 €/mois)

Contact et documents : envoyer CV, lettre de motivation **plus** notes de Master 1 et notes disponibles de Master 2 en **UN SEUL PDF** à claire.berenger@chaireeconomieduclimat.org en indiquant l'intitulé du stage (**2 candidatures maximum sur l'ensemble des stages CEC proposés**)

Clôture des candidatures : 17/01/2025

Entretiens à partir du 20/01/2025

Réponse finale aux candidats : 10/02/2025