

Analyse comparée des observatoires sur la forêt en France

Direction des opérations et des territoires / Direction territoriale Nord-Est

Département ressources forestières et carbone

Février 2022

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est un établissement public placé sous la tutelle des ministères chargés de l'écologie et de la forêt. Sa vocation est de produire, représenter et diffuser des données de référence relatives à la connaissance du territoire national ainsi qu'aux forêts françaises et leur évolution. Les principales données de l'Institut sont disponibles en ligne sur le site Géoportail et depuis 2021 en accès libre et gratuit. Les productions de l'IGN sont tournées vers l'appui aux politiques publiques : environnement, aménagement du territoire, ville durable, prévention des risques, agriculture, armées....

Dans un nombre croissant de domaines, l'IGN développe des productions collaboratives avec des collectivités locales et des communautés d'acteurs publics, privés ou citoyens.

Grâce à son école d'ingénieur, ENSG-Géomatique, et à ses équipes de recherche pluridisciplinaires, l'institut dispose d'un potentiel d'innovation de haut niveau dans de multiples domaines (géodésie, forêt, photogrammétrie, intelligence artificielle, analyse spatiale, visualisation 3D, etc.).

L'IGN s'appuie sur près de 1500 agents, actifs dans l'ensemble des régions.

Missions

La forêt française se trouve à la croisée de nombreux enjeux souvent imbriqués et qui peuvent sembler contradictoires (climat, biodiversité, bioéconomie, risques naturels, loisirs, chasse, etc.). L'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation des stratégies publiques et privées sur la forêt et le bois nécessite de rassembler, diffuser et enrichir les données et connaissances déjà disponibles. Cet enjeu est d'autant plus crucial que les pressions sont croissantes et exacerbées par le changement climatique (maladie, sécheresse, incendie, etc.) et que la gestion forestière concentre de plus en plus l'attention de la société.

L'IGN a proposé lors des Assises de la forêt et du bois de mettre en place un observatoire national de la forêt et du bois. Cet outil devra être construit en étroite concertation avec les acteurs intéressés.

Le stagiaire aura pour missions de produire une analyse comparée des observatoires existants :

- Identifier les observatoires nationaux et régionaux sur les thématiques forestières en France ;
- Etablir une typologie des observatoires pour analyser les points suivants ;
 - Mode de recueil des besoins (thèmes, données, informations, outils) ;
 - Organisation de la concertation entre producteurs et utilisateurs des données ;
 - Fonctionnement et prise de décisions ;
- Identifier les points forts et les difficultés inhérentes au développement et au maintien dans le temps de ce type d'outils partenariaux.

Le stagiaire analysera les documents et participera aux entretiens avec les responsables des observatoires qui auront été identifiés au début du projet.

Profil recherché

Etudiant (e) en Master 1 / Ingénieur (e) 2^{ème} année dans les domaines de la forêt, de l'agronomie ou de l'environnement.

- Capacités d'analyse et de synthèse ;
- Savoir s'organiser et exprimer rapidement les problèmes rencontrés ;
- Esprit d'initiative
- Bonnes capacités relationnelles
- Des connaissances en manipulation de données statistiques ou géographiques seraient très appréciées.

Conditions

Durée du stage souhaitée : 8 semaines entre avril et août 2022.

Stage placé au Département ressources forestières et carbone, situé à Champigneulle dans l'agglomération de Nancy (54).

Des déplacements en train sont possibles sur Paris et Saint Mandé (94).

Contact

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation + CV) impérativement sous la référence **stage_DTNE_observatoire_foret** à : recrutement-mobilite@ign.fr

Renseignements :

- ✓ M. Antoine COLIN Chef du département ressources forestières antoine.colin(AT)ign.fr