



Le Groupement d'intérêt public Ecofor recherche :

## Un(e) chargé(e) de mission animation science forestière

### DESCRIPTION DU POSTE

#### Contexte

Les forêts peuvent contribuer à la transition écologique de multiples façons. La biomasse forestière peut notamment servir d'alternative aux énergies fossiles pour la production d'énergie. En France, le bois-énergie représente aujourd'hui la première des énergies renouvelables et ce secteur est en croissance importante depuis la fin des années 2000. Cependant la récolte de biomasse forestière n'est pas sans poser de questions sur sa durabilité. L'intégrité physique des sols forestiers est affectée par le passage des engins qui tassent le sol. Si les éléments les plus riches en nutriments de l'arbre (feuillage, petites branches et petites racines) sont exportés avec la biomasse, c'est l'intégrité chimique des sols qui est impactée. Des bonnes pratiques de récolte ont été définies pour préserver les sols forestiers<sup>1</sup>. La communication de ces bonnes pratiques vers les opérateurs de terrain doit cependant être améliorée : cela fait l'objet d'un projet dans lequel le GIP Ecofor est impliqué.

La contribution des forêts à la transition écologique passe par ailleurs par une meilleure connaissance des ressources forestières disponibles. Afin d'améliorer ces connaissances, la France a financé la réalisation d'une couverture LiDAR haute densité de son territoire<sup>2</sup>. Les nuages de points tridimensionnels issus du LiDAR doivent être traités par des algorithmes informatiques pour produire des données sur les dimensions des arbres puis des statistiques forestières. Le GIP Ecofor est partenaire de la plateforme Computree qui rassemble des outils informatiques de traitement de nuages de points issus de scènes forestières. La facilité d'utilisation de cette plateforme doit cependant être améliorée, ce qui passe par de la sensibilisation, de la formation et de l'animation autour de la plateforme.

Le GIP Ecofor est par ailleurs impliqué dans d'autres actions qui visent à éclairer les politiques publiques de la filière forêt grâce aux connaissances scientifiques.

#### Mission et activités

Sous la supervision du Directeur du GIP Ecofor, la personne recrutée sera chargée d'actions d'animation et de veille sur les forêts en lien avec les activités du GIP Ecofor. Il ou elle sera en charge des activités suivantes :

- Réaliser une veille scientifique et technique et la collecte d'informations institutionnelles dans le domaine de la récolte de biomasse forestière et la préservation des sols forestiers
- Constituer des panels d'experts actifs en Europe et plus largement à l'international en vue de l'organisation d'ateliers ou de la réalisation de parangonnages
- Co-organiser avec l'ONF, INRAE et l'IGN une réflexion sur l'orientation à donner à la plateforme Computree pour le traitement de données tridimensionnelles de scènes forestières
- Rédiger des notes / rapports scientifiques ou techniques

---

<sup>1</sup> <https://librairie.ademe.fr/produire-autrement/4196-recolte-durable-de-bois-pour-la-production-de-plaquettes-forestieres.html>

<sup>2</sup> <https://www.ign.fr/institut/lidar-hd-vers-une-nouvelle-cartographie-3d-du-territoire>

- Organiser (en distanciel et/ou présentiel) des réunions, ateliers techniques ou séminaires scientifiques
- Participer au fonctionnement général d'Ecofor

### COMPÉTENCES PRINCIPALES

- Goût à la fois pour l'animation et le travail scientifique
- Capacités d'organisation : planification des activités, respect des délais
- Autonomie et aisance relationnelle
- Facultés rédactionnelles et esprit de synthèse
- Bonne pratique des outils informatiques (notamment webinaires)
- Autonomie, sens de l'initiative, sens critique et curiosité intellectuelle
- Langues : anglais courant (lu, parlé, écrit) au minimum

### ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

**Le Groupement d'Intérêt Public (GIP) Ecofor** « écosystèmes forestiers » est une structure de coopération stable, dotée de sa propre personnalité morale, juridique et financière. Un GIP a pour objectif de permettre à plusieurs organismes publics de mettre en commun des moyens pour une durée et des activités déterminées. Ecofor regroupe douze organismes publics de recherche, observation, étude, formation, administration et gestion forestière qui mettent en commun des moyens pour faire progresser recherche et gestion forestières, et valoriser les résultats scientifiques relatifs aux écosystèmes forestiers afin de répondre aux attentes de la filière forêt-bois et de la société.

Le GIP fonctionne sur la base d'une petite équipe composée de permanents et de contractuels, dont la majorité travaille au siège où est affecté le poste considéré ici. Cette équipe s'appuie sur un vaste réseau de scientifiques, de gestionnaires, et de responsables administratifs.

### PROFIL RECHERCHE

- Bac +5 minimum avec une formation en environnement, agronomie, écologie ou foresterie avec de préférence une première expérience (2 à 3 ans)
- Ouverture sur le monde de la recherche.
- Connaissances dans le domaine environnemental, de la gestion durable, et, si possible, en écologie ou gestion forestière
- Connaissances sur le traitement de données LiDAR ou les algorithmes pour le traitement de données tridimensionnelles bienvenues
- Une expérience en animation de projet est un plus

### CONDITIONS D'EMBAUCHE

Lieu d'exercice : Ecofor, 42 Rue Scheffer, 75116 Paris

Recrutement à temps plein, poste à pourvoir au 1<sup>er</sup> avril 2024

Durée : CDD jusqu'au 31 décembre 2024 (9 mois), avec possibilités de renouvellement

Statut Cadre

Salaire : entre 2500 € et 2800 € brut mensuel, à négocier selon expérience

Avantages : horaires adaptatifs, RTT

Déplacements ponctuels possibles

## **POUR POSTULER**

Les candidatures sont à adresser par courrier électronique au directeur du GIP, [nicolas.picard@gip-ecofor.org](mailto:nicolas.picard@gip-ecofor.org), le plus rapidement possible et au plus tard **pour le 25 mars 2024**.

Les dossiers doivent comprendre obligatoirement :

- un CV
- une lettre de motivation.

Les entretiens se dérouleront au siège du GIP Ecofor, 42 rue Scheffer, Paris 16<sup>e</sup>.

Pour toute question, vous pouvez joindre :

Nicolas Picard, Directeur du GIP Ecofor, [nicolas.picard@gip-ecofor.org](mailto:nicolas.picard@gip-ecofor.org), 01 53 70 21 49