

Liste prévisionnelle des posters (non exhaustive)

Premier auteur	Titre	Thématiques
BONHÊME Ingrid (IGN, Bordeaux)	Suivi des habitats forestiers : l'apport de l'inventaire forestier français	■
BOULANGER Vincent (ONF)	En forêt, les ongulés augmentent la richesse en espèces végétales... au profit des espèces non forestières	■
CHALVET-MONFRAY Karine (VetAgro Sup, Lyon)	CC-EID : un projet pour relier météo et activité des tiques afin de réaliser des cartes de risque hebdomadaires	■
DAMBRINE Etienne (Université Savoie Mont Blanc)	Projet de recherche collaboratif : mesurer les flux de litière dans les cours d'eau	■
GATEUILLE David (Université Savoie Mont Blanc)	Cartographie de la contamination en PCB dans les aiguilles d'épicéas autour de deux sites pollués	■
GREVE Dr. Martin (FAWF - Institut de Recherche Forestière de Rhénanie-Palatinat)	Chaulage des écosystèmes forestiers – élément d'une stratégie pour compenser l'impact des dépôts acides en Rhénanie-Palatinat	■
HAVET Noemi (CNPFP, Hauts-de-France)	L'OREF : Observer nos forêts régionales face aux changements globaux pour adapter notre gestion	■ ■
JOLIVET Claudy (INRA, Orléans)	Le réseau de mesures de la qualité des sols : un outil de surveillance des sols à long terme	■ ■ ■ ■
JOURNÉ Valentin (INRA, Avignon)	Modélisation mécaniste de la reproduction chez les arbres forestiers pour mieux prédire l'impact du changement climatique sur l'évolution des forêts	■
KERVINIO Yann (Ministère de la transition écologique et solidaire)	EFESE - L'évaluation économique du service écosystémique de séquestration du carbone <i>in situ</i>	■
LE RONCÉ Iris (CNRS, Montpellier)	L'évolution de la flore au cours du temps reflète-t-elle celle des propriétés chimiques des sols en forêt ?	■ ■
LEBERT Isabelle (INRA, Clermont-Ferrand)	La vie d'une tique : <i>Ixodes ricinus</i>	■
OUIMET Rock (Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec)	Le Réseau d'étude et de surveillance des écosystèmes forestiers du Québec (RÉSEF)	■ ■ ■ ■
PIHAIN Mickael (Université de Tartu)	Manipuler le voisinage biotique pour augmenter la résistance abiotique : est-ce que les chênes en voisinage phylogénétiquement éloigné supportent mieux les stress abiotiques ?	■

Premier auteur	Titre	Thématiques
QUIBEL Edouard (Université de Rouen)	Impact de la préparation mécanique des sols en contexte de plantation forestière sur le stock de carbone du sol : cas du site Alter de Bord-Louviers en Normandie	■
ROUILLER Nora (Muséum national d'histoire naturelle)	Pollmoss : variabilité du signal pollinique capté par trois espèces de mousses forestières	■
ROULIER Marine (Université de Pau)	lode dans les écosystèmes forestiers français : teneurs, formes chimiques et influence des conditions environnementales	■
SOUCÉMARIANADIN Laure (Ecole normale supérieure de Paris)	Analyse Rock-Eval des sols des forêts françaises : influence de la profondeur, des types de sol et de végétation sur la stabilité thermique du carbone organique des sols et sa chimie	■
SOUCÉMARIANADIN Laure (Ecole normale supérieure de Paris)	Estimation des fractions labiles du carbone organique des sols par incubation, fractionnement granulométrique et analyse thermique : une comparaison de méthodes	■
SOULÉ Patrice (INRA, Bordeaux)	Production d'un matériau de référence certifié : étapes de préparation et test d'homogénéité	■ ■
TOÏGO Maude (INRA, Bordeaux)	La vitalité des arbres à l'épreuve des variations environnementales : les enseignements du réseau RENECOFOR	■

Thématiques

- *Comment les arbres répondent-ils aux variations du climat ?*
- *Quel rôle joue la forêt dans la séquestration de carbone atmosphérique ?*
- *Acidification et cycle des éléments nutritifs dans les écosystèmes forestiers*
- *Dynamique des polluants persistants en forêt*
- *Étude et suivi de la biodiversité forestière*