

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