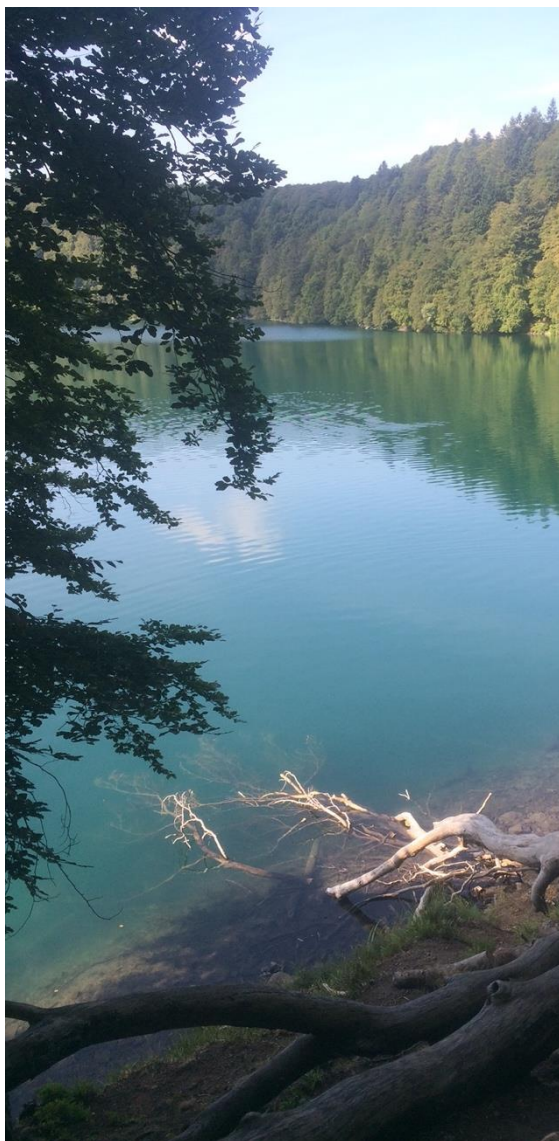


Premières Journées doctorales de la forêt

4 au 6 avril 2023

Blois

La forêt à l'aune du changement climatique



Ces premières journées doctorales de la forêt ont pour ambition de faire dialoguer des doctorants et jeunes chercheurs de différentes disciplines, en bio-géosciences et sciences humaines et sociales, dont l'objet d'étude est la forêt.

Elles ont pour objectifs de développer les échanges entre jeunes chercheurs, confronter des résultats et partager des méthodes. Ces journées doivent permettre également de dresser un état de l'art des problématiques développées en recherche sur la forêt.

Au regard des enjeux contemporains et dans un contexte de changements climatiques, seront plus particulièrement interrogés, pour cette première édition, l'impact de la sécheresse et des incendie, le rôle de stockage du carbone et de conservation de la biodiversité (dont la faune), les pratiques de gestion et leurs évolutions (coupes rases, plantations...) mais également les représentations associées à la forêts, la diversité des usages et la multifonctionnalité, la place de la forêt dans les territoires ruraux.

Elles sont à l'initiative du Réseau Thématique de Recherche Milieux et Diversité et de l'ARD Sycomore soutenus par la Région Centre Val de Loire.

Ces journées s'organiseront en plusieurs sessions orales et intégreront des conférences de chercheurs invités ainsi qu'une visite de terrain dans la Domaine de Chambord.

Il est possible de proposer une communication orale (15 mn) ou un poster. Une valorisation des présentations dans une ou plusieurs revues, après sélection, est envisagée.

Les résumés sont à déposer sur le site des journées doctorales (<https://1eredocforet.sciencesconf.org/>) avant le 25 novembre 2022.

Les auteurs seront contactés début décembre, le pré-programme sera diffusé début janvier, les inscriptions ouvertes mi-février.

Lieu : salle de conférence de la Chocolaterie, INSA Centre Val de Loire, département Ecole de la Nature et du Paysage, 41000 Blois

Comité scientifique (en cours de constitution):

- Frédéric Archaux, écologie forestière, Directeur de l'Unité de Recherche EFNO, INRAE Val de Loire
- Stéphanie Bankhead, écologue, entomologie et Biologie Intégrée, Laboratoire LBLGC, Université d'Orléans, RTR MiDi
- Damien Bonal, écophysiologiste, Directeur de l'Unité Mixte de Recherche 1434 – Silva INRAE / AgroParisTech / Université de Lorraine
- Jérôme Buridant, géographe, biogéographie historique et géo-histoire des systèmes forestiers, Laboratoire Edysan, Université de Picardie
- Maxime Cailleret, modélisation, Unité Mixte de Recherche RECOVER, INRAE / Université Aix-Marseille
- Muriel Fernard-Duranceau, Ecophysiologiste, Effet de la sécheresse sur les arbres, Laboratoire LBLGC, Université d'Orléans, Membre du volet formation du RTR MiDi
- Yves Petit-Berghem, géographe, biogéographie de l'environnement et des territoires, sciences du paysage, Ecole du Paysage de Versailles
- Christophe Plomion, génomique forestière, Directeur de l'Unité Mixte de Recherche BIOGECO, INRAE / Université de Bordeaux
- Sylvie Servain, géographe, géographie de l'environnement et dynamiques paysagères, Unité Mixte de Recherche CITERES CNRS : Université de Tours, INSA CVL-RTR MiDi
- Moïse Tsayem, géographe, politique de gestion des forêts tropicales, géopolitique de l'environnement, Unité Mixte de Recherche ESO, Université du Maine-CNRS
- Jean-Louis Yengue, géographe, biogéographie et dynamiques paysagères, Laboratoire Ruralités, Université de Poitiers

Comité d'organisation :

Frédéric Archaux, ARD Sycomore

Stéphanie Bankhead, RTR MiDi

Valentin Cognard, animateur RTR MiDi

Muriel Fernard-Duranceau, Volet Formation du RTR MiDi

Hélène Le Borgne, animatrice ARD Sycomore

Sylvie Servain, RTR MiDi