

(**Gratuit**)

CAFÉ-DÉBAT

Forêts et biodiversité : quel avenir face au changement climatique ?

Rôle, impacts dans le temps et actions possibles

Mardi 07 novembre 2023 de 18h30 à 20h

À l'Artisanés Thés Cafés, 6 rue Emile Zola à Saint-Quentin (02)

Inscription conseillée :

CPIE des Pays de l'Aisne

Tél. : 03.23.80.03.02

E-Mail : contact@cpie-hautsdefrance.fr

Public concerné :

Ce café-débat est ouvert à toute personne intéressée par le sujet. Les enfants, accompagnés d'un adulte, sont les bienvenus à partir de 12 ans.



Adresse :

Artisanes Thés Cafés, 6 rue Emile Zola
02100 Saint-Quentin

Ce café-débat est organisé par le CPIE des Pays de l'Aisne (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement), avec le soutien financier de l'Agence de l'eau Seine-Normandie et de la Région Hauts-de-France, avec la participation de Yuna Le Gouef et Fabien Spicher de l'UMR 7058 CNRS-UPIV EDYSAN et en partenariat avec l'Artisanes Thés Cafés.

Pourquoi ce café-débat ?

Plaine, littoral, montagnes, les forêts en France métropolitaine couvrent 31% du territoire. L'ampleur des feux de forêts exceptionnels ainsi que la fréquence et l'intensité des pics de chaleur de ces dernières années, et de cet été, ont relancé les débats sur la sauvegarde des forêts en France. Véritable écosystème, elle tient pourtant une place centrale dans la sauvegarde de l'environnement. Apparus il y a près de 370 millions d'années, les écosystèmes forestiers ont toujours été confrontés à de nombreuses perturbations naturelles d'origine météorologique ou causées par des organismes vivants. Face à ces aléas, accentués par les activités humaines, la résilience des forêts est aujourd'hui mise à l'épreuve.

Venez participer à ce café-débat où interviendront Yuna Le Gouef et Fabien Spicher, doctorants et ingénieurs de l'UMR Ecologie et DYnamique des Systèmes ANthropisés s'intéressant aux effets des changements globaux sur les écosystèmes. Vous en apprendrez davantage sur le rôle des forêts, les effets du changement climatique et leurs réactions dans le temps ainsi que les solutions possibles pour les préserver, au mieux.