

Jonathan Lenoir

Edysan/CNRS/UPJV



« C'est un honneur de représenter la région Hauts-de-France en tant qu'ambassadeur de la Fête de la science. C'est pour moi un moment fort de connexion et de cohésion entre la société et le monde de la science qui est animé par la curiosité. Un sentiment qui à mes yeux constitue le principal moteur de la recherche et le précurseur de l'acquisition du savoir, un bien auquel tout le monde doit avoir l'accès !! »

Jonathan Lenoir est chercheur au CNRS au sein du laboratoire « Écologie et Dynamique des Systèmes Anthropisés » (EDYSAN) à l'Université de Picardie Jules Verne, à Amiens.

Docteur en sciences forestières, **Jonathan Lenoir est spécialisé dans l'étude des réactions de la biodiversité face aux changements climatiques.**

Après l'obtention, en 2005, d'un diplôme d'ingénieur forestier à l'École du Génie Rural des Eaux et Forêts (ENGREF) de Nancy, il poursuit sa formation à Nancy par un doctorat en sciences forestières à l'institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech-ENGREF). Il rejoint ensuite l'Université d'Aarhus, au Danemark, pour un post-doctorat de 3 ans avant d'être recruté par l'Université de Picardie Jules Verne, en tant que maître de conférences en Bio-statistiques.

En 2017, il entre comme chercheur au CNRS pour développer son projet de recherche sur la modélisation du microclimat forestier à l'aide de micro-capteurs de température et d'images 3D issues de capteurs lasers à haute définition. **Le but de ses recherches est de préciser les scénarios futurs issus des modèles informatiques d'évolution de la biodiversité** (répartition géographique des espèces).

En parallèle de ses activités scientifiques, Jonathan Lenoir participe à des actions de vulgarisation et de médiation scientifique.