

Amiens, le 27 mai 2025

Lancement du réseau thématique FORTTRAN : penser ensemble les forêts en transformation



Porté par le [laboratoire EDYSAN](#) (Écologie et Dynamique des Systèmes Anthropisés, CNRS/UPJV) de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV), le **réseau thématique (RT) FORTTRAN (FORêts en TRANSformation)** a vu le jour en janvier 2025 grâce au soutien du CNRS – Institut Écologie & Environnement.

Ce nouveau réseau national a pour ambition **de fédérer sur le temps long une large communauté de scientifiques et professionnels travaillant sur les forêts en transformation**, quelles que soient leur discipline et les forêts étudiées (tempérées, tropicales ou boréales, en France ou à l'étranger).

Les **journées de lancement du réseau FORTTRAN** auront lieu les **17 et 18 juin 2025** à Amiens (pôle Santé de l'UPJV). Deux jours de conférences, d'ateliers et de rencontres pour **identifier les priorités scientifiques, faire émerger des collaborations transdisciplinaires et participer à l'effort collectif de recherche sur les forêts de demain.**

Une initiative pilotée depuis Amiens, au cœur de la recherche sur les socio-écosystèmes forestiers sous pressions anthropiques

Chercheurs au sein du [laboratoire EDYSAN](#) (Écologie et Dynamique des Systèmes Anthropisés, CNRS/UPJV), **Jonathan Lenoir, écologue forestier, et Amélie Robert, géographe spécialiste du développement durable**, sont les coordinateurs nationaux du RT FORTTRAN. Ils incarnent la double expertise qui fonde l'identité du réseau FORTTRAN : d'un côté l'écologie forestière, de l'autre la géographie historique et humaine. Cette complémentarité disciplinaire reflète l'esprit de FORTTRAN, qui se veut **transdisciplinaire, décloisonné et tourné vers le dialogue entre sciences et société.**

Forêts en mutation : un objet d'étude au croisement de multiples disciplines

Les forêts, qu'elles soient tempérées, tropicales ou boréales, font face à une intensification rapide et combinée des pressions liées **aux changements climatiques** (sécheresses, vagues de chaleur, incendies, tempêtes, inondations) et **aux activités humaines** (fragmentation de

Retrouvez tous nos communiqués sur <https://www.u-picardie.fr/l-universite/actualites/presse/>



@UPJV.Univ



@UPJV Univ



www.linkedin.com/school/1464400/



@upjvuniv

l'habitat, introduction d'espèces exotiques, bioagresseurs, changement d'usage, mécanisation de la gestion des forêts). Ces bouleversements affectent les équilibres écologiques, les dynamiques de régénération, mais aussi les services rendus aux sociétés humaines.

Dans ce contexte, FORTRAN s'intéresse **aux dynamiques d'adaptation, naturelles ou induites par l'homme, des socio-écosystèmes forestiers**, allant de la régénération naturelle à la migration assistée de gènes ou d'espèces, en passant par la plantation d'essences exotiques supposées « pré-adaptées » aux conditions climatiques futures, mais aussi **à leurs conséquences écologiques, sociales, économiques et politiques**.

Un réseau ouvert et interdisciplinaire déjà fort de 190 membres

Afin de répondre à la complexité de ces transformations, FORTRAN réunit déjà **plus de 190 chercheurs et professionnels issus d'horizons variés** : écologie, biologie, géographie, sciences humaines et sociales, sociologie, géosciences, informatique, physique, chimie, mathématiques, ingénierie et économie. **Cette communauté pluridisciplinaire**, rassemblée autour de l'étude des socio-écosystèmes forestiers, a pour objectif **de croiser les savoirs en décloisonnant les approches, et de favoriser les synergies et accélérer le transfert des connaissances vers les décideurs publics, les gestionnaires des forêts et la société civile**.

Journées de lancement du RT FORTRAN

Mardi 17 et mercredi 18 juin 2025

Pôle Santé de l'UPJV – 1 rue des Louvels à Amiens

Pour en savoir plus :

www.fortran.cnrs.fr

Programme détaillé :

https://www.fortran.cnrs.fr/?page_id=39

Portraits des coordinateurs :

Jonathan Lenoir – Écologue forestier : <https://jonathanlenoir.wordpress.com/cv/>

Amélie Robert – Géographe : <https://www.u-picardie.fr/edysan/amelie-robert/>

Contact presse

Virginie VERSCHUERE

Directrice de la communication - UPJV

virginie.verschuere@u-picardie.fr

06 71 98 18 81

Retrouvez tous nos communiqués sur <https://www.u-picardie.fr/l-universite/actualites/presse/>



[@UPJV.Univ](https://www.facebook.com/UPJV.Univ)



[@UPJV_Univ](https://www.instagram.com/UPJV_Univ)



www.linkedin.com/school/1464400/



[@upjvuniv](https://www.youtube.com/@upjvuniv)