



# PROGRAMME

## Journées dédiées aux Travaux en forêt



**6-8 juillet 2026, à Amiens et en forêt de Compiègne**



## Lieu des journées

- à Amiens les 6 et 8 juillet, au Pôle Citadelle de l'Université de Picardie Jules Verne - 10 rue des Français libres

- en forêt de Compiègne le 7 juillet (trajet depuis Amiens assuré en bus)

**Inscription gratuite mais obligatoire, repoussée au 3 juillet 2026, dans la limite des places disponibles.**

Les déplacements et le séjour sur place seront à vos frais.

**Contact :** [amelie.robert@u-picardie.fr](mailto:amelie.robert@u-picardie.fr)

## Partenaires

Ces journées sont organisées avec le soutien du GIP ECOFOR et de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV).

**Le Réseau thématique (RT) FORTRAN** – Forêts en transformation : métamorphose des socio-écosystèmes forestiers sous contraintes – a été créé en janvier 2025, grâce au soutien du CNRS Ecologie & Environnement. Il est porté par l'UMR EDYSAN (CNRS/Université de Picardie Jules Verne).

Son objectif est de rassembler sur le temps long l'ensemble des chercheurs et acteurs intéressés par les Forêts en transformation, quelles que soient leur discipline et les forêts étudiées (françaises ou étrangères ; tempérées, tropicales, boréales...).

Pour plus d'informations sur le RT FORTRAN, rendez-vous sur son site internet : <https://www.fortran.cnrs.fr/>

## 6 juillet 2026

Pôle Citadelle de l'UPJV – 10 rue des Français libres (B002 et Amphi C002)

9h-9h20	<i>Accueil (en B002)</i>
9h20-9h35	Discours d'accueil et introduction des journées (Amphi C002)
9h35-9h50	Comment les travaux forestiers sont devenus un objet de R&D pour l'ONF ? – Vincent Boulanger (ONF)
9h50-10h05	Caractérisation économique des itinéraires techniques de travaux sylvicoles – Guillaume Salzet (ONF)
10h05-10h20	État des lieux de la filière et de ses emplois dans les Hauts-de-France - Margot Dupont (Entrepreneurs des Territoires Hauts-de-France)
10h20-10h40	Sur les traces des travailleurs forestiers : machines, techniques et controverses – Charlotte Glinel (INRAE-LISIS)
10h40-10h55	Des travaux forestiers comme méthodes de lutte et prévention contre les ravageurs – Stéphane Brault (ONF)
10h55-11h10	<i>Pause café (en B002)</i>
11h10-11h30	Problématiques des travaux en forêt suisse – Intervenant à confirmer (Division Forêts, Office fédéral de l'environnement, Suisse)
11h30-11h50	La chenille, la roue et l'okoumé : l'invention tâtonnante d'un système technique forestier au Gabon (années 1940-années 1960) - Amaury Coulomb (Centre de recherches historiques)
11h50-12h10	Les forêts se souviennent : héritages des pratiques anciennes et défis contemporains - Mélanie Saulnier (GEODE)
12h10-12h30	La détection des traces au sol actuelles et anciennes en forêt : apports de la télédétection – Emmanuelle Cano (UPJV, UMR EDYSAN) et Emilie Gallet (UPJV, UMR EDYSAN)
12h30-12h45	Discussions et partages d'expériences
12h45-14h	<i>Pause déjeuner (en B002 ; repas offert à l'ensemble des participants)</i>
14h-14h20	Effets de la préparation mécanisée du site avant plantation sur les propriétés du sol (qualité structurale, carbone, diversité des communautés...) – Florian Vast (INRAE-RENFOR), Emila Akroume (ONF), Fabrice Bureau (Université de Rouen, ECODIV) <i>et al.</i>
14h20-14h40	Impacts de la circulation des engins lourds sur les sols forestiers – Hélène Horen (UPJV, UMR EDYSAN)

14h40-15h	Effet de la mécanisation sur la végétation –Déborah Closset-Kopp (UPJV, UMR EDYSAN)
15h-15h20	Accidents et maladies liés aux travaux en forêt – Fabien Dumaire (MSA Picardie)
15h20-15h40	Ergonomie des outils et matériels mobilisés lors des travaux forestiers pour le renouvellement des peuplements - Malaurie Puyal (ONF), Catherine Collet (INRAE-RENFOR) <i>et al.</i>
15h40-16h	<i>Pause café (en B002)</i>
16h-16h20	Évaluation multicritère (technique, économique, environnementale, sociale) de la préparation mécanisée du site avant plantation - Catherine Collet (INRAE-RENFOR), Jean-Pascal Franco (ONF), Vincent Boulanger (ONF), Malaurie Puyal (ONF) <i>et al.</i>
16h20-16h40	Des travaux controversés : le cas des coupes rases – Philippe Deuffic (INRAE-ETTIS) et Damien Marage (Université Marie et Louis Pasteur, UMR ThéMA)
16h40-17h	Évolution des dynamiques de solidarité villageoise à travers le travail du bois et l'élevage dans les forêts du Chaco argentin – Camille Laurent (UPJV, UMR EDYSAN ; PRODIG)
17h-17h20	Le travail forestier en haute montagne : de la production matérielle du paysage à la transition écologique – Raphaël Lachello (Labex ITTEM) et Mikael Chambru (Université Grenoble Alpes, Labex ITTEM)
17h20-17h40	Débardage par câble aérien en forêt de plaine – Didier Pischedda (ONF)
17h40-18h	Discussions et partages d'expériences

## 7 juillet 2026

### Sur les traces des travaux en forêt de Compiègne

avec les interventions notamment de Noémie Pousse et Alex Pousse (ONF ; traces des engins sur les sols : tassements) et de Jérôme Buridant (UPJV, UMR EDYSAN ; traces des travaux passés)

Départ d'Amiens vers 8h30 ; retour vers 18h (en bus)

Repas offert à l'ensemble des participants

## 8 juillet 2026

Pôle Citadelle de l'UPJV – 10 rue des Français libres (B002 et Amphi C002)

Cette troisième journée visera à identifier des priorités de recherche et les chercheurs et acteurs prêts à s'y engager lors d'ateliers.

8h30-9h	<i>Accueil (en B002)</i>
9h-10h30	Ateliers : Réflexion sur un numéro de revue scientifique dédié aux Travaux en forêt (2 revues potentielles ont déjà été contactées)
10h30-11h	<i>Pause café (en B002)</i>
11h-12h30	Ateliers : Réflexion visant à soumettre un ou des projets de recherche sur les Travaux en forêt Si vous avez identifié d'autres thématiques qui pourraient faire l'objet de recherches futures, nous vous invitons à nous le signaler. Nous pourrions y consacrer un atelier.
12h30-14h	<i>Pause déjeuner ((en B002 ; repas offert à l'ensemble des participants)</i>
14h-16h	Restitution des ateliers et échanges – dans l'amphi C002

## Accès au site

Les journées se dérouleront au **pôle Citadelle de l'UPJV** (Université de Picardie Jules Verne)  
– 10 rue des Français libres, à Amiens.

### Pour arriver à Amiens

#### • en train :

- **depuis Paris** : seuls des TER relient Paris à Amiens (compter 1h08 pour un train direct), au départ de la Gare du Nord - arrivée à Amiens-Gare du Nord

- **depuis le nord-ouest de la France** : la plupart des trains s'arrêtent à la gare « Saint Roch ».

Pour les autres villes, il est aussi possible de venir à Amiens *via* la Gare TGV Haute Picardie, située à 40 km à l'est d'Amiens ; il vous faudra prendre la navette (autocar ; compter 40 mn) jusqu'à Amiens - arrivée à la gare routière, qui jouxte la gare SNCF.

#### • en voiture :

Amiens est accessible par autoroute depuis Paris (A1 ou A16), depuis l'ouest *via* Rouen (A29), depuis le nord-ouest (A16) et le nord-est (A1) et depuis l'est *via* Reims (A26). Se garer en centre-ville est souvent payant. Pour un parking longue-durée gratuit à proximité du site du colloque, privilégiez les parkings au nord de la citadelle.

### Accès à partir de la gare d'Amiens (gare du Nord)

à **pied**, environ 30 mn

**en bus** : prendre le bus **N3** (direction Promenade) ou **L** (direction Centre commercial Nord), descendre à l'**arrêt Citadelle Montrescu** (durée : 18 mn)

### Hébergement

(à la charge de chaque participant)

<https://www.amiens-tourisme.com/hebergements>