



## École Thématique **PLURIBOIS 2021**

**Les bois et leurs usages : approches pluridisciplinaires  
des dégradations et des empreintes**

7-11 juin 2021 – Toulouse-Pyrénées

Hôte : UMR GEODE 5602

Porteur.euse.s : Sylvain Burri (TRACES UMR 5608), Florent Eyma (ICA-IUT Tarbes), Sylvie Rougier-Blanc (PLH EA 4601) & Vanessa Py-Saragaglia (GEODE UMR 5602)



**Public :** 40 participant.e.s dont les agent.e.s CNRS, agent.e.s des autres organismes de recherche français, enseignant.e.s-chercheur.e.s dans les universités et écoles d'ingénieur.e.s, chercheur.e.s issu.e.s de structures non académiques (parcs naturels, conservatoires, ONF, CRPF etc.)

**Lieu : Le Bois Perché, 31160 ASPET (France)** – Navette proposée pour les arrivées à l'aéroport de Toulouse, à la gare de Toulouse-Matabiau et à la gare de Saint-Gaudens

**Objectif :** Formation pluridisciplinaire autour de la dégradation du bois et des ressources forestières pour faire face aux enjeux socio-environnementaux de la forêt, de la biodiversité, du matériau et du patrimoine bois.

**Programme :** 8 cours magistraux, enseignements participatifs (flash talks, discussions et questions de recherche émergentes), travaux dirigés sous forme d'ateliers interdisciplinaires, ateliers pratiques et sorties terrain.

### **Thèmes & intervenant.e.s et expert.e.s :**

#### **Dégradations des ressources forestières liées aux changements globaux**

Intervenants/experts : Xavier Morin, CEFE et ONF/Réserve naturelle nationale de la Massane

#### **Dégradations du bois en milieu naturel et enjeux de conservation**

Intervenant.e.s/expert.e.s : Laurent Larrieu, CNPF, INRAE, Dynafor ; Nadine Amusant, EcoFoG ; Nicolas Gouix, CEN Midi-Pyrénées, GEODE)

#### **Dégradations et durabilité du bois dans les ouvrages d'hier, d'aujourd'hui et de demain**

Intervenant.e.s/expert.e.s : Marie-France Thévenon, BIOWooEB ; Emmanuel Maurin LRMH ; Magali Toriti, CReAAH ; Stéphane Lamouille, PLH, IRAA

#### **Bois dégradé : ressource sous-exploitée, à valoriser ?**

Intervenant.e.s/expert.e.s : Christophe Belloncle, LIMBHA ESB ; Frédéric Épaul, CITERES LAT)

**Conférence invité :** Frank Krumm, Swiss Federal Institute for forest, Snow and Landscape Research WSL – Forest Dynamics Research Unit

## FICHE DE PRE-INSCRIPTION

Ce formulaire doit être dûment complété et envoyé par courriel **avant le 15 mars** à : [pluribois-contact@groupe.renater.fr](mailto:pluribois-contact@groupe.renater.fr)

Vérifiez au préalable les **conditions d'inscriptions ci-dessous**.

**L'acceptation sera notifiée au plus tard le 26 mars**, avec les instructions pour l'inscription qui devra être effectuée au plus tard le **17 mai 2021**

Fichier de préinscription à enregistrer sous la forme Pluribois\_Preinscription\_NOM.docx

### Identités personnelle et professionnelle

Madame/Mademoiselle     Monsieur

Nom :

Prénom :

Nationalité :

Date de naissance :

Email :

Numéro de mobile/fixe :

Laboratoire/équipe :

Fonction :

Ville :

Pays :

Nom et email d'un responsable (du service, de la thèse...) :

Agent CNRS :  oui     non

*Section :*

*Statut :*

*Délégation régionale :*

Autres Organismes

*Statut :*

*Structure :*

*Organisme universitaire :*     oui     non

*Autre organisme public :*     oui     non

*Autre organisme privé à vocation pédagogique :*     oui     non

*Demande dans le cadre de la formation continue ?*     oui     non     peut-être

Inscrit dans la base de données du GDR3544 Sciences du bois :  oui     non

### Rattachement disciplinaire

- Durant la formation initiale (→ niveau M) :

- Durant la thèse :

- Actuellement :

Section CNRS :

Section CNU :

Décrivez les compétences disciplinaires

- que vous maîtrisez :
- que vous côtoyez :

### **Thématiques de recherche en sciences du bois**

- Depuis combien d'années pratiquez-vous les sciences du bois ? :
- Décrivez vos thèmes de recherche (< 5 lignes) :
- Précisez les projets nationaux ou internationaux représentatifs de votre activité (< 5 lignes) :
- Situez-vous par rapport aux sciences du bois (< 5 lignes) :

### **Attentes pour l'École Thématique (à remplir obligatoirement)**

- Motivations pour les sciences du bois en général (< 5 lignes) :
- Motivations pour le thème particulier de l'école (< 5 lignes) :
- Si votre inscription à l'école est liée à une reconversion thématique, merci de préciser laquelle (< 5 lignes) :
- Précisez les compétences disciplinaires que vous aimeriez aborder dans les ateliers (en donner au moins 2 en précisant celles à découvrir le cas échéant) :
- (*Facultatif*) Suggestions de thèmes pour les ateliers (< 5 lignes) :
- (*Facultatif*) Propositions de contribution aux séances d'exposés scientifiques :
- Arrivée anticipée le dimanche sous réserve de possibilité : souhaité          non souhaité

## INFORMATIONS PRATIQUES

### LIEU

Le Bois Perché à Aspet au pied des Pyrénées centrales

<https://www.boisperche.com>

### HEBERGEMENT DES PARTICIPANTS

L'école est organisée de façon à respecter les consignes d'hygiène et de sécurité en vigueur : hébergement en chambres individuelles et sanitaires individuels. Espaces de travail et de restauration assurant un espace de 4 à 8m<sup>2</sup>/personne si nécessaire afin de garantir une distance d'au moins un mètre autour de chaque personne dans toutes les directions. La distanciation entre deux personnes est portée à 2 mètres dans les espaces de restauration collective. Mise à disposition de gel hydroalcoolique.

### TARIF INDICATIF

Les coûts d'inscription comprennent : l'hébergement, les repas, la participation aux cours, aux ateliers et aux visites.

- **Agent.e.s CNRS** : GRATUIT après acceptation des candidatures. Pour la prise en charge de vos frais de transports veuillez-vous rapprocher du Service Formation de votre Délégation Régionale.
- **Etudiant.e., Post-doc., sans emploi** : 200€
- **Personnel universitaire** : 400€
- **Autres établissements publics ou à vocation pédagogique** : 400€
- **Autres établissements privés/industriels** : 500€

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter : [pluribois-contact@groupes.renater.fr](mailto:pluribois-contact@groupes.renater.fr)