



# Organisation

Ces journées se dérouleront sur le campus de la Faculté des Sciences et technologies, de l'Université de Lorraine dans l'amphithéâtre 8 à Vandoeuvre les Nancy ( localisée dans la banlieue Nancéienne).



Faculté des Sciences et Technologies  
Amphi 8



12-14 novembre 2014, Nancy

Contact: [gdr-bois@nancy.inra.fr](mailto:gdr-bois@nancy.inra.fr)

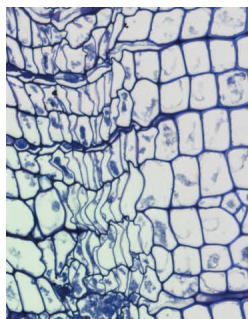
Site web: <http://www6.inra.fr/gdr-sciences-du-bois>

12-14 novembre 2014,  
Nancy



*Journées scientifiques  
du GDR 3544  
« Sciences du Bois »*

# Objectifs des journées



L'objectif de ces journées est de partager une culture commune, de promouvoir les travaux de nos laboratoires et tout spécialement de nos jeunes chercheurs (doctorants), d'échanger sur les grands enjeux transversaux (relations, internationales, formation, partage des ressources).

Les 3 journées seront organisées en sessions plénières ouvertes à tous ceux qui souhaitent assister, en espérant accueillir un maximum de participants des laboratoires partenaires du GDR.

Ces journées seront ouvertes à tous, en particulier aux jeunes chercheurs (doctorants ou post-doctorants) qui sont invités à y présenter leurs travaux.

Des créneaux pour des réunions de groupe de travail à l'initiative des participants seront également aménagés.

Le colloque du GDR abordera comme chaque année tous les thèmes des sciences du bois par le biais des sessions posters, avec des temps réservés aux groupes de travail et aux discussions stratégiques.

L'ensemble des présentations se fera en langue française.

Pour ce qui concerne les sujets des conférences invitées, après une première édition (2012) qui balayait les sciences du bois selon les étapes de la production-transformation, et une deuxième (2013) qui mettait l'accent sur des types d'activités, le colloque 2014 vise à stimuler les échanges sur les **changements d'échelles** concernant l'étude du bois modèle de matériau complexe.

## • Les conférenciers invités sont :

-De la chimie du bois aux propriétés des matériaux et produits : Marie Pierre Laborie, Groupe FOBAWI de l'Université de Freiburg im Breisgau (Allemagne), Nadine Amusant, CIRAD, UMR ECOFOG (Guyane)

-Des propriétés du bois à celles des systèmes constructifs ou objets manufacturés : Frédéric Dubois, Centre Universitaire de Génie Civil (Egletons – Université de Limoges), Iris Brémaud, CNRS, UMR LMGC (Montpellier)

-De la structure anatomique aux propriétés physiques et biophysiques : Giana Perré, AgroParisTech UMR GENIAL, et Mehdi Ayouz, Ecole Centrale Paris LGPM, Tancrède Alméras, CNRS, UMR LMGC

-Le bois dans l'économie des forêts et l'histoire des usages : Jean Luc Peyron, IGPEF, Directeur du GIP ECOFOR (Paris), Catherine Lavier, CNRS, UMR LAMS Paris 6.

Les consignes et dates pour soumettre vos travaux seront communiquées très prochainement.

## Informations pratiques

### • Accès

Nancy est situé dans le grand Est de la France, au sud du département de la Meurthe-et-Moselle et dans le centre de la région de Lorraine. La ville est au centre de grands flux d'échanges entre les axes routiers et autoroutiers.

L'aéroport régional de Metz-Nancy-Lorraine est à environ 30 mn de Nancy en voiture. De nombreuses navettes assurent la liaison avec Nancy

De nombreux trains allers et retours font la navette quotidiennement.

### • Hébergement

Nancy est une ville touristique, nous vous recommandons de réserver votre chambre le plus tôt possible.

Une liste d'hôtel sera à votre disposition sur le site dédié aux journées (site en cours de construction)



Place Stanislas