



Groupe de Travail Xylomat

Présentation succincte du réseau Xylomat :

Xylomat est un réseau national dont l'origine date de la mise en route de l'équipex Xyloforest, lauréat de l'appel à projet des équipements d'excellence en janvier 2011. Xylomat est une des six plateformes de Xyloforest. Son objectif est de dynamiser le développement industriel des filières panneaux à base de bois, bio composites et résines bio sourcées grâce à un travail en réseau à l'échelle nationale

(<http://www.xyloforest.org/Equipex/Plateaux/Xylomat-produits-composites-a-base-de-bois/r108.html>).

Il fédère des compétences multiples (experts en mécanique, chimie, biochimie, biologie, physique, ingénierie, environnement...). Il représente aujourd'hui 9 sites géographiques disséminés sur l'ensemble du territoire. Les partenaires sont à la fois des acteurs de l'enseignement supérieur (quatre universités et trois écoles d'ingénieur), des centres de recherche (CIRAD, INRA), un centre technique (FCBA) et deux structures de statut privé RESCOLL et CANOE (cf figure ci-dessous).



Proposition d'ordre du jour :

- Bilan des actions techniques et scientifiques menées depuis fin 2015 et des actions en cours. Tour de table des différents acteurs du réseau sous forme d'exposés de 5 à 10 min.
- Bilan financier.
- Réflexion sur les actions à développer afin de dynamiser les activités du réseau.
- Questions diverses

Participation :

pour s'inscrire cliquer [ici](#)

Programmation : Jeudi 10 novembre de 12h15 à 13h30

Contact : Bertrand CHARRIER, université de Pau et des Pays de l'Adour, Institut IPREM-EPCP, Bertrand.charrier@univ-pau.fr