



Le Pôle de Compétitivité Xylofutur organise son **26ème XyloDating en visioconférence**
Mercredi 15 décembre 2021 sur le thème de

Quelles utilisations des co-produits d'origine végétale pour améliorer la fertilité des sols forestiers ?

Au service d'une sylviculture durable, l'aval des filières de transformation de biomasse est en pleine dynamique d'innovation. Sécheresse, stress hydrique, attaques biotiques, tempêtes et incendies sont autant d'agressions que subissent nos forêts. Plus fréquentes, plus intenses, ces agressions limitent la capacité de résistance des peuplements, notamment à travers la modification des mécanismes physico-chimiques de l'arbre.

Nouveaux amendements, biostimulants, produits de biocontrôle, nous vous proposons de découvrir et d'échanger avec des porteurs de projet en mesure de répondre à vos besoins en pépinière ou sur parcelle tout au long de la vie de l'arbre.

En matinée, vous assisterez aux présentations des intervenants et poserez vos questions en visioconférence via la plateforme GoToWebinar. L'après-midi, vous pourrez également effectuer vos rendez-vous en visioconférence en face à face de 20 minutes avec les personnes de votre choix (intervenants et participants). Une fois inscrit à l'évènement, vous recevrez un mail de la plateforme de rendez-vous bizzConnect qui vous indiquera la procédure. Lors de la création de votre profil, nous vous invitons à nous communiquer vos besoins afin que la prise de rendez-vous BtoB corresponde au mieux à vos attentes. Merci de bien suivre la procédure d'inscription pour recevoir les bons liens de connexion.

PROGRAMME

8h30 Matinée connectée via la plateforme GoToWebinar

8h45 Mot d'accueil du Pôle de Compétitivité Xylofutur

9h00 *De la pépinière à la parcelle : Développement d'un extrait végétal biostimulant pour la filière forêt-bois*, Christophe Bonazzi, Co-fondateur et co-gérant, Elicir

9h20 *L'économie circulaire de la forêt guyanaise au service du biocontrôle*, Célestin Nitkowski, Ingénieur Chimiste, Bio Stratège

9h40 *Microencapsulation éco-sourcée et biodégradable : Une nouvelle technologie en réponse à la formulation de biostimulants et de produits d'apports*, Adeline Callet, Responsable R&D-Innovation, CREATHES

10h00 *Des arbres pour faire pousser des arbres : Production de supports de culture et de biostimulants issus de la filière bois*, Armelle Braud, Ingénieur R&D en microbiologie, Florentaise

10h20 Échange questions-réponses

10h45 *Biochar, source et ressources du bois*, Gaultier Bernard, Président, et/ou Caroline Domanine, Porteur de projet Développement commercial, DEMIO

11h05 *Co-ingénierie : Bioénergie et fertilité des sols*, Marion Carrier, Chercheuse, IMT Mines Albi, CNRS

11h25 *Production et caractérisation de biochars produits à partir de différentes matières premières par différentes technologies thermo-chimiques et applications potentielles en agronomie : La contribution du projet Européen MOBILE-FLIP*, Denilson Da Silva Perez, Chef de projet expert, FCBA

11h45 Échange questions-réponses

12h00 Pause déjeuner

14h00 Rendez-vous BtoB via la plateforme bizzConnect

CONTACTS

Marina Lopez-Guia, Cheffe de projet Chimie du Bois,
Coordinatrice de l'équipe projet
06 15 25 62 16 - marina.lopezguia@xylofutur.fr

Sandrine Besnard, Chargée d'Animation événementielle
06 07 03 77 23 - sandrine.besnard@xylofutur.fr

TARIFS DES INSCRIPTIONS

Adhérent Xylofutur 20 € HT soit 24 € TTC
Non adhérent Xylofutur 50 € HT soit 60 € TTC

S'inscrire au XyloDating