

COMMUNIQUE DE PRESSE

5 Avril 2017

COMBATTRE LES MENACES SUR LES FORÊTS EN NOUVELLE-AQUITAINE Quels outils pour répondre aux risques ?



C'est avec Patrick Pastuszka, Directeur de l'unité expérimentale Forêt Pierroton à l'INRA, organisme qui accueillait ce 13^{ème} XyloDating, puis pour Xylofutur avec Jean-Michel Boulay Président et Marc Vincent Directeur, qu'ont été accueillis, le 30 mars dernier les quarante participants et les dix intervenants venus présenter leurs

projets autour du thème «Combattre les menaces sur les Forêts en Nouvelle-Aquitaine Quels outils pour répondre aux risques ?»

Les intervenants, dont certains venaient de loin (Espagne et Suisse) ont présenté plusieurs innovations pour combattre ou détecter les menaces et les dommages sur les forêts. Parmi la diversité des sujets abordés on retiendra : les technologies de pointe pour diagnostiquer les maladies végétales ; la télédétection avec LiDAR aéroporté ; deux outils web nomades pour signaler la présence de ravageurs ou de maladies, dont un issu du secteur agricole transférable à la filière forestière ; une bio-molécule issue du bouleau ayant des propriétés répulsives contre les insectes et enfin, l'impact des drones et des satellites pour la surveillance des forêts.



À l'issue de cette fructueuse journée, plus d'une trentaine de rendez-vous personnalisés se sont tenus, dans le beau parc de l'INRA sous un soleil d'été, propice aux échanges dynamiques et conviviaux entre participants et intervenants.

Encore un beau succès pour ce 13^{ème} XyloDating qui conforte Xylofutur dans son action de développement technologique et économique entre les acteurs de la filière bois régionale, nationale et même internationale !



CONTACT PRESSE

Annick Larrieu-Manan Responsable Animation, Communication Tél 05 56 87 06 62
annick.larrieumanan@xylofutur.fr

CONTACT PROJET

Eduard MAURI - Chef de Projet Forêt Tél 05 35 38 53 92
eduard.mauri@xylofutur.fr