



Nouvelle-Aquitaine 40 participants au 13^e Xylodating consacré aux menaces sur les forêts

Dans le cadre du 13^e Xylodating, Patrick Pastuszka, directeur de l'unité expérimentale Forêt Pierroton à l'Inra, qui accueillait le rendez-vous dans ses locaux, Jean-Michel Boulay et Marc Vincent, respectivement président et directeur du pôle de compétitivité Xylofutur, ont accueilli le 30 mars dernier les quarante participants de cette journée placée sous le thème : "Combattre les menaces sur les forêts en Nouvelle-Aquitaine – Quels outils pour répondre aux risques ?" Les dix intervenants, dont certains venaient d'Espagne et de Suisse, ont présenté plusieurs innovations pour combattre ou détecter les menaces et les dommages sur les forêts. À l'ordre du jour : 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 biomolécule 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 journée technique, plus d'une trentaine de rendez-vous personnalisés a pu être organisée dans le parc de l'Inra pour permettre un échange entre participants et intervenants.



Dix intervenants ont présenté leurs travaux pour combattre les menaces sur les forêts en Nouvelle-Aquitaine.