



## Grand partenaire

Evento, avec l'œuvre « Foot Path » de Tadashi Kawamata, passerelle en bois à destination des piétons en plein centre de Bordeaux offre à l'industrie du Pin Maritime, au lendemain de la tempête Klaus du 24 janvier 2009, l'occasion de manifester sa résilience, son appétit d'innovation, et à l'essence même son aptitude aux emplois structuraux : mettant à profit les retombées de deux projets de Xylofutur (XYLOCLASS ou comment classer des bois de structure ; ABOVE ou comment, grâce au collage du bois vert, rendre le Pin Maritime conforme avec les exigences du Génie Civil) et des solutions innovantes pour l'aboutage et la lamellation du bois, la passerelle de KAWAMATA pourra témoigner dans le monde entier, des nouvelles orientations de l'industrie du Pin Maritime.

Dans le cadre de cette action le Pôle est soutenu par le CIPM Comité Interprofessionnel du Pin Maritime, qui regroupe toutes les organisations professionnelles représentatives de la filière Pin Maritime.

**Xylofutur, seul Pôle de Compétitivité Français centré sur la filière Bois**, en particulier sur les Produits et Matériaux des Forêts Cultivées, a pour mission principale de faire émerger des projets innovants et créateurs de valeur ajoutée, sur les secteurs et process suivants :

- ➔ **Produits issus de bois massif** dans les secteurs de la construction, de l'amélioration de l'habitat, de la décoration et de l'emballage.
- ➔ **Produits issus des fibres et de la chimie des composants ligno-cellulosiques (chimie verte).**
- ➔ **Gestion et exploitation des Forêts cultivées** ayant pour vocation le développement industriel.

La Gouvernance du Pôle est constituée par l'Association Xylofutur qui regroupe les Industriels, les Centres de recherche et de formation et les institutions/organisations professionnelles.

Le Pôle de Compétitivité «Xylofutur» qui a obtenu le renouvellement de sa labellisation pour la période 2009-2011 a été créé en 2005 par la FIBA et CAP FOREST :

- FIBA : Fédération des Industries du Bois d'Aquitaine. La FIBA est composée de cinq sections professionnelles : Exploitation Forestière-Sciage, Rabotage, Contreplaqués, Panneaux de Process, Pâtes et Papier. La filière Bois en Aquitaine compte 34 000 emplois directs.

- CAP FOREST, partenariat Enseignement Supérieur-Recherche : Cémagref, CNRS, INRA, Universités Bordeaux I, Bordeaux IV Montesquieu, Pau et Pays de l'Adour, Ecoles ENSAPB, ENITAB, ESB.

Le Pôle compte 128 Membres dont : 70 Entreprises, 26 Centres de recherche et de formation, 32 partenaires Institutionnels. Au sein de ce paysage industriel, coexistent de très nombreuses PME-PMI du secteur sciage avec de grands groupes internationaux dans le papier et le panneau. Cette diversité engendre des savoir-faire multiples et des synergies importantes.

