



# 41<sup>e</sup> conférence internationale sur la protection des bois

organisée par l'IRG  
(International Research Group on Wood Protection)

9-13 mai 2010 - Biarritz (France)

-:- :- :- :- :- :-

**Cette manifestation s'adresse à tous les industriels, chercheurs, instituts... impliqués dans la préservation, la durabilité, le traitement des bois et activités connexes.**

Ce colloque international regroupe cette année, près de **300 personnes représentant 39 nationalités** (Angleterre, Allemagne, Australie, Autriche, Canada, Chine, Colombie....Nouvelle Zélande, Russie, Etats-Unis...).

La 41<sup>e</sup> conférence est organisée par l'IRG - International Research Group on Wood Protection. Cette organisation, créée en 1969, regroupe plus de 350 membres à travers le monde.

Elle permet de réaliser des programmes de recherche et de développement au niveau international et cette année à Biarritz, 5 grandes thématiques seront développées :

- **Biologie des insectes xylophages et champignons lignivores** : moisissures, bleuissement sur les grumes, contaminants biologiques, essences hors sol, méthodes de contrôles des attaques sur des œuvres d'art, contrôle non destructif...

- **Méthodes d'essais et évaluation des techniques** : tests microbiologiques, méthodes d'évaluation, détériorations bactériennes, champignons, vieillissement artificiel...

- **Substances et produits de protection chimique du bois** : ignifugation des bois, composés de bore, toxicité et extraits naturels, méthodes d'essais de champ...

- **Procédés de protection et propriétés des matériaux traités** : traitement des bois, préservation du bambou, bois modifié thermiquement...

- **Développement durable et environnement** : méthodologies, avantages et amélioration, durabilités des bois en construction, temps de fixation des produits, valorisation des déchets...

Le programme scientifique dure 4 jours de conférence et se répartit en deux sessions plénières et plusieurs sessions (2 à 3 parallèles) correspondant aux « working parties » des différentes sections, ainsi qu'à des séminaires scientifiques sur des sujets d'actualité : durabilité des composites bois-polymères, esthétique et finition du bois, traitements physico-chimiques...

**Une très large majorité des travaux de recherche (publique et privée) seront donc présentés lors de cette 41<sup>e</sup> conférence internationale à Biarritz. Pour en savoir plus : [www.irg41.com](http://www.irg41.com)**

Contact presse : Fabienne Grossmann  
[Fabienne.grossmann@fcba.fr](mailto:Fabienne.grossmann@fcba.fr)