

L'édito

Le Pôle de Compétitivité Xylofutur lance son 1er bulletin d'information mensuel intitulé L'ENVOI DU BOIS. Il vous informe de la vie de Xylofutur, de ses membres et du développement de nouveaux produits et/ou projets.

L'actualité de Février

Succédant à l'édition organisée par le Pôle Xylofutur à Bordeaux, le 4ème Forum du Bâtiment Durable des Pôles de Compétitivité s'est tenu les 6 et 7 février à Marseille sur le thème «Santé & Climat : bien vivre le bâtiment». Pilotée par le MEDDE, l'édition 2014 a été organisée par le pôle Capenergies. Le succès d'un événement de cette nature repose sur la contribution d'un ensemble de partenaires ; nous désirons remercier ici, pour sa participation active le pôle CREAHD et pour leurs interventions pertinentes, les représentants aquitains qui ont présenté leurs projets, à savoir :

- **Projet Pieux Bois** : Marie Chrétien - Société Sud Fondations,
- **Différentes manières de penser l'architecture à travers le climat** : Yann Heckler - Ordre des architectes aquitains,
- **Projet Certipos** : Jérôme Périer – Société TCE Solar,
- **Outil NEST** : « Les éco-cités » -Nicolas Salmon – Société Nobatek.

Focus sur le projet «Postes de Secours Bois»

Les membres du GIP LITTORAL en étroite relation avec l'ONF ont travaillé sur la réalisation d'un poste de secours modulaire, innovant et porteur de développement local. Un projet a été soumis et a obtenu la labellisation du Pôle Xylofutur en novembre 2013.

Comme il l'a exprimé lors de la conférence de presse du 13 janvier au Conseil Régional Aquitaine, Tanguy Massart, Président du Pôle est enthousiaste : «c'est un projet extrêmement technique et technologique, pour lequel on fera appel à des technologies récentes, mises au point ces dix dernières années».

Un vrai challenge pour les designers, architectes et industriels de la Région car derrière la conception du prototype, il s'agira aussi de produire «un référentiel technique permettant la reproductibilité de l'opération».

Coût du prototype estimé à environ 150 000 €.

Le saviez-vous ?

Les dérivés cellululosiques sont utilisés dans notre alimentation comme additifs alimentaires : agent d'enrobage, émulsifiant, stabilisant et épaississant. On en trouve notamment dans des plats surgelés, des crèmes pasteurisées UHT, des produits allégés, etc... Ces dérivés sont également utilisés dans les produits cosmétiques pharmaceutiques comme agent de suspension, excipient pour comprimés, rehausseur de viscosité, solutions ophtalmiques stériles.



Chantier SUD FONDATIONS - Piraillan

L'AGENDA

Vendredi 7 mars de 9h00 à 13h :
«**Matinée gagner en compétitivité par le management.**»
RDV au Pôle Interconsulaire (Salle 136) à Coulounieix Chamiers (24660).

Vendredi 21 mars de 8h30 à 14h :
«**Matinée BOIS et VIN**», en partenariat avec le Cluster de la filière vitivinicole d'Aquitaine INNOVIN.
RDV à l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin à Villenave d'Ornon.

Jeudi 27 mars de 8h30 à 17h :
XYLODATING, sur le thème :
«Les emballages bois/papier/carton : innovations et perspectives»
RDV au Conseil Général 47 à AGEN.

CHIFFRES DU MOIS

5 nouveaux adhérents nous ont rejoint

- ADDEVI - Saint Maixant 33490
- ADP AQUITAINE - Bordeaux 33800
- MUDATA SAS - Margenciel 74200
- ECOMANUFACTURE - Cestas 33610
- ROQUE BOIS - St Germain du Puch 33

70 adhérents ont déjà renouvelé leur confiance à Xylofutur en s'acquittant de la cotisation 2014.



Poste de Secours Bois