



Sommaire

05 DEC. 2017

Franc-parler

S'informer

Le zoom de la rédaction

Observatoire économique de la filière forêt-bois /

Un troisième trimestre positif pour l'emballage et la palette bois p. 4

Lignes express p. 5

Agenda p. 6

L'actualité en régions p. 7

Hauts-de-France – Grand-Est / Appel à projets "I Wood Build"

Centre – Île-de-France / Inauguration du BTP CFA de Brétigny-sur-Orge

Auvergne-Rhône-Alpes / Silverwood ouvre sa cinquième agence commerciale

Bretagne / Une réunion de présentation des aides à l'investissement forestier

Comprendre

Dossier parc à grumes

Une étape clé pour bien alimenter le hall de sciage p. 9

Suisse / La scierie Burgat modernise son parc à grumes p. 13

Optimisation matière /

Parc à grumes, à connexes et bois usés : diversification des valorisations p. 16

Gérer

Le marché du bois

Aux ventes ONF / Bonne tenue du hêtre et du frêne à Crançot p. 18

Le marché du bois /

Prix et indices nationaux des sciages feuillus et résineux au 3^e trimestre 2017 .. p. 19

Prix et indices nationaux du bois-énergie au 3^e trimestre 2017 p. 21

Le Journal des annonces du bois p. 23

Renseignements commerciaux p. 30



Quand les poissons mangeront du bois

Donner de la poudre de bois à manger aux poissons... Ce n'est pas une plaisanterie mais une application intéressante qui sera présentée le 6 décembre prochain lors de la 4^e édition de Woodchem, un colloque dédié à la chimie du bois. Ce que l'on prenait pour du rêve il y a encore quelques années devient donc une réalité tangible. En sondant l'infiniment petit, en séparant les principaux composants du bois, les chercheurs nous démontrent que cette matière est apte à bien d'autres usages que ses applications classiques dans la construction, l'aménagement de la maison, l'emballage ou l'énergie.

A vrai dire, le bois et la chimie ont toujours fait bon ménage. Ce ne sont pas les fabricants de papier qui nous diront le contraire, ni même les utilisateurs des extractibles qu'il contient. Mais le bois a longtemps vécu dans l'ombre des hydrocarbures, eux aussi pétris de qualités et d'usages. Les temps ont changé. Non seulement les énergies fossiles se raréfient, mais elles contribuent à l'asphyxie de la planète. L'industrie chimique mise de nouveau sur les végétaux. Place à l'or vert !

Pendant deux jours, à Nancy, Woodchem va présenter le patient travail des chercheurs qui isolent les molécules du bois pour leur trouver des usages dans la santé, la beauté, l'habillement ou l'alimentation. Le fractionnement de la lignocellulose a par exemple été déterminant pour convertir la matière bois en un produit riche en protéines utilisables par l'aquaculture. La filière forêt bois ne doit pas rester à l'écart de ces recherches ; elle doit au contraire se montrer attentive à ses progrès. Les forestiers peuvent espérer ouvrir un nouvel usage pour leurs sous-produits et les transformateurs trouver de nouveaux partenaires qui valoriseront leurs déchets.