



## Sommaire

10 JUIN 2014



### S'informer

Le zoom de la rédaction

**Observatoire économique de France bois forêt /**  
 Un premier trimestre favorable pour la filière forêt-bois. . . . . p. 4

**Lignes express** . . . . . p. 5

**Agenda** . . . . . p. 6

**L'actualité en régions** . . . . . p. 8

**Rhône-Alpes / Réunions sur l'utilisation du bois local dans la construction**

**Provence-Alpes-Côte-d'Azur – Corse /**

Une vingtaine de participants à la formation sur l'ITE bois

**Auvergne / Formation "Dimensionnement et liaisons des structures bois"**

**Gros plan**

**Forêt privée / Indicateur 2014 du marché des forêts :**  
 le prix moyen confirme sa stabilisation. . . . . p. 10

### Comprendre

**Entreprises**

**Franche-Comté / La Scierie de Falletans modernise son outil de production . . . p. 12**

### S'équiper

**Matériels et techniques**

**Biomasse /**

**Säätötuli et Mepu associés pour proposer un générateur à air chaud pulsé . . . . p. 15**

**Exploitation forestière /**

**Ucolub Bio150 : huile éco-performante pour chaînes de tronçonneuses . . . . . p. 16**

### Gérer

**Le marché du bois**

**Prix et indices nationaux des sciages feuillus et résineux, du 1<sup>er</sup> au 5 avril 2014 . . p. 19**

**Prix et indices nationaux du bois-énergie, du 1<sup>er</sup> au 5 avril 2014. . . . . p. 21**

**Le Journal des annonces du bois . . . . . p. 23**

**Renseignements commerciaux . . . . . p. 32**

*Avec ce numéro : spécial Euroforest*

## Franc-parler

### Encadrement à élargir

Fibra, l'interprofession de la filière bois rhônalpine, s'est vue confier par le vice-président du Conseil régional un travail qui servirait de base à la construction d'un cahier des charges pour la mise en œuvre d'un dispositif de formation ingénieur bois en région, pour la rentrée 2015. Ce travail vise à établir une cohérence et à favoriser les échanges entre les deux centres de formation d'ingénieurs bois en alternance existant déjà en Rhône-Alpes, à savoir l'Ecarn de Lyon et l'Enise de Saint-Etienne.

Une enquête conduite dans ce cadre par la cellule économique Rhône-Alpes, auprès de 281 entreprises situées dans le quart Sud-Est de la France, montre qu'un établissement sur dix témoigne d'un besoin ou d'un projet de recrutement dans les deux ans. Rapporté aux plus de 10.000 établissements de la population mère, le potentiel de recrutement sur des postes d'encadrement est donc loin d'être négligeable.

On constate que les ingénieurs spécialisés bois en activité se retrouvent en majorité dans la zone géographique de leur école : c'est ainsi qu'avec 13.251 salariés, la filière bois lorraine occupe le 11<sup>e</sup> rang français en termes d'effectifs salariés mais le 4<sup>e</sup> rang pour le nombre d'ingénieurs bois (208) grâce à l'implantation de l'Enstib à Epinal. L'exemple de l'ESB de Nantes, de même, ou encore de la section Arts et métiers ParisTech de Cluny, montrent combien une formation d'ingénieur bois peut contribuer à dynamiser une filière régionale.

La mise en place d'un tronc commun transversal, préconisée par Fibra, peut par ailleurs conférer davantage d'attractivité à l'amont, en lui associant des métiers plus qualifiés. Quant aux entreprises, elles se montrent réceptives : le poste d'ingénieur sera pérennisé par au moins 11 des 22 établissements ayant accueilli un apprenti ingénieur de l'Enise ou de l'Ecarn.