



développement durable par l'utilisation croissante de bois écocertifiés et par une gestion citoyenne des chantiers. Avec les techniques de construction, qu'elles soient en bois massif, colombage, ossature bois, poteaux poutres, l'innovation est au service de notre filière. Depuis des siècles grâce aux arbres nos concitoyens considèrent les maisons en bois comme un espace de bien-être. Ensemble nous progresserons plus vite et plus loin et nous contribuerons à une meilleure connaissance de nos forêts et des formidables atouts du matériau bois", déclarent conjointement Michel Druilhe et Frédéric Carteret.

## Édition

# Maurice Chalayer publie "Les évolutions de la scierie française"

Maurice Chalayer, animateur de l'Observatoire du métier de la scierie et correspondant du journal depuis de nombreuses années, vient de publier un nouveau livre intitulé : "Les évolutions de la scierie française". Paru aux éditions L'Harmattan, son huitième ouvrage consacré à la scierie française dresse un état des lieux précis et documenté en abordant les principales problématiques



d'un secteur qui s'est encore concentré, perdant quelque 500 scieries dans la décennie 2008-2018. Son travail est étayé par des comparaisons entre les différentes tailles de scieries : artisanales, semi-industrielles et industrielles. L'auteur ne globalise jamais, mais au contraire dissèque avec précision dans un seul but, favoriser la compréhension. Le livre interroge le présent, mais aussi le futur, puisque le regard se porte à l'horizon 2025. Toujours dans cette perspective, l'Observatoire du métier de la scierie organisera un séminaire intitulé "La scierie française à 2025", le vendredi 15 novembre dans les locaux

de l'entreprise Forezienne MFLS à Epercieux-Saint-Paul, dans la Loire (42). Le matin, des conférences seront données à partir de travaux collaboratifs réalisés entre scieurs et fabricants, menés dans le cadre de l'Observatoire du métier de la scierie, sur le thème des évolutions de la scierie française à l'horizon 2025, suivie de la projection du film "L'Appel de la forêt" d'Hervé Haon. L'après-midi sera consacrée à la visite de l'entreprise d'affûtage Forezienne MFLS.

Pré-inscription : chalayermaurice@hotmail.fr ou 04 74 03 15 95.

>> Les évolutions de la scierie française – Maurice Chalayer – éditions L'Harmattan – ISBN : 978-2-343-16710-7 – www.editions-harmattan.fr – 01 40 46 79 20.

## Agenda

Auvergne-Rhône-Alpes  
**Journée portes  
ouvertes au lycée  
Nature et forêt de  
Noirétable**

16 mars

Le lycée Nature et forêt de Noirétable (42) organise une journée portes ouvertes le samedi 16 mars prochain de 8h30 à 17 heures. Les visiteurs pourront à cette occasion découvrir l'établissement et les différentes formations qu'il propose :

- par la voie scolaire : bac pro forêt, bac pro GMNF (gestion des milieux naturels et de la faune) ;
- par la voie de l'apprentissage : CAPa travaux forestiers, BTSA gestion forestière, BTSA technico-commercial des produits de la filière bois ;
- en formation continue : BP responsable de chantier forestier, BPA travaux forestiers, formations courtes en bûcheronnage et en traction animale, permis de tronçonner niveaux 1 à 3.

• **Lycée Nature et forêt, site de l'EPL Roanne-Chervé-Noirétable – 37, rue de la République 42440 Noirétable – tél. 04 77 24 76 00.**

Finlande  
**Formation  
bois-énergie collectif  
et industriel**

Du 1<sup>er</sup> au 3 avril

Le CIBE, en partenariat avec le cabinet Metrol, propose la "Formatour", une formation de trois jours en Finlande dédiée au thème du bois-énergie collectif et industriel, ainsi qu'aux technologies et pratiques innovantes pour la production de chaleur et d'électricité en Finlande. La clôture des inscriptions est au 28 février. Cette formation en Finlande sur trois journées, initiée en 2017, donne l'occasion de former des professionnels souhaitant acquérir ou parfaire une connaissance théorique, méthodologique et pratique des acteurs et des clés de la dynamique de développement du bois-énergie collectif et industriel au travers de l'exemple de la Finlande.

Au total, la Finlande fait partie aujourd'hui des pays européens qui affichent les objectifs les plus élevés en termes de développement des énergies renouvelables. En 2020, leur part devrait atteindre 33% dans la consommation électrique et