

Le Quotidien Jurassien  
2800 Delémont 1  
032/ 421 18 18  
<https://www.lqj.ch/>

Medienart: Print  
Medientyp: Tages- und Wochenmedien  
Auflage: 16'594  
Erscheinungsweise: täglich



Seite: 7  
Fläche: 49'590 mm<sup>2</sup>

Auftrag: 3005800  
Themen-Nr.: 681002  
Referenz:  
ca42c347-02b3-4bd3-826e-9b0397a8050a  
Ausschnitt Seite: 1/2

# Trois journées pour fêter la forêt et ses professionnels

THIERRY BÉDAT

PORRENTRUY

**Les métiers et fonctions de la forêt, la transformation du bois et la Centrale thermique de Roche de Mars se dévoileront au public, du 12 au 14 septembre à Porrentruy, à l'occasion des Journées du bois suisse. Plusieurs milliers de visiteurs y sont attendus et 700 élèves s'y déplaceront le vendredi et le lundi.**

«Nous accueillerons deux fois plus d'élèves que lors des dernières Journées nationales du bois», se réjouit Manuel Godinat, directeur de Thermobois et du Thermoréseau. Il estime très important de sensibiliser les jeunes, futurs acteurs du monde forestier qui rencontre quelques problèmes de recrutement, mais précise toutefois immédiatement que les trois journées réservées au public seront avant tout conviviales et familiales.

## Un programme chargé

«Nous avons la volonté de défendre et de valoriser au mieux le label bois CH», insis-

te le directeur, avant de souligner que cette manifestation d'envergure est organisée en collaboration avec l'Association jurassienne du personnel forestier (AJPF) et Lignum Jura.

Vendredi 14 septembre, de 13 h 30 à 16 h 30, ainsi que samedi et dimanche de 9 h 30 à 18 h, toute une série d'animations attendra les visiteurs qui suivront le guide dans les locaux d'une des plus grandes centrales thermiques du pays produisant chaleur et électricité. Ils pourront ensuite découv-

rir comment le bois des forêts ajoulates est valorisé pour approvisionner la Centrale de

Roche de Mars, en assistant à des démonstrations de déchiquetage de bois ou en parcourant une exposition présentant les métiers de la transformation du bois. Des membres de l'AJPF emmèneront les participants le long du sentier didactique voisin de la centrale pour y présenter les métiers et les fonctions de la forêt.

Une exposition de machines forestières, de camions et de véhicules électriques sera également proposée aux visiteurs qui pourront encore assister à différentes animations pour tous, notamment une démonstration de sculpture du

bois et un concours de bûcheronnage. Les enfants n'ont pas été oubliés et pourront s'ébattre dans des châteaux gonflables avant de se désaltérer ou de se restaurer.

## Un double anniversaire

Ces festivités sont aussi l'occasion de marquer les 25 ans de Thermoréseau-Porrentruy SA et les 35 de Thermobois SA qui transforme le bois des forêts ajoulates en plaquettes, ensuite livrées dans les centrales thermiques du Thermoré-

seau ou chez des privés. Les deux sociétés emploient une vingtaine de personnes.

Actuellement plus de 600 bâtiments bruntrutins, dont les 90% appartiennent à des privés, sont raccordés au Thermoréseau qui assure ainsi 50% des besoins en chaleur des Bruntrutins. La Centrale de Roche de Mars produit d'autre part 20% des besoins en électricité de la capitale ajoulate. «Nous avons la volonté de densifier notre réseau plutôt que de continuer à l'étendre, tout en diversifiant nos activités», souligne Manuel Godinat, en évoquant un projet de centrale thermique dans la zone industrielle de Courgenay ou la possibilité à l'avenir d'utiliser le réseau en été pour rafraîchir les bâtiments de la capitale ajoulate.

Le Quotidien Jurassien  
2800 Delémont 1  
032/ 421 18 18  
<https://www.lqj.ch/>

Medienart: Print  
Medientyp: Tages- und Wochenmedien  
Auflage: 16'594  
Erscheinungsweise: täglich



Seite: 7  
Fläche: 49'590 mm<sup>2</sup>

Auftrag: 3005800  
Themen-Nr.: 681002  
Referenz:  
ca42c347-02b3-4bd3-826e-9b0397a8050a  
Ausschnitt Seite: 2/2



La Centrale thermique de Roche de Mars accueillera toute une série d'animations dans le cadre des Journées nationales du bois.

www.fsb25.ch/jura

***Le Thermoréseau assure  
50% des besoins en chaleur  
et 20% des besoins en  
électricité des Bruntrutains.***