



Lettre d'information

Mai 2022

Lignum Jura, Erard Sàrl, Allée des Soupirs 1, 2900 Porrentruy
info@lignum-jura.ch www.lignum-jura.ch 032 466 34 54

Introduction

Lignum Jura est la communauté regroupant les principaux acteurs de la filière-bois du Canton du Jura : propriétaires de forêts, forestiers, industriels et artisans du bois, ingénieurs et architectes. Notre rôle principal consiste à promouvoir le bois dans la construction. Nous intervenons régulièrement auprès des maîtres d'ouvrages pour leur présenter les possibilités d'utilisation du bois dans leurs projets. Nous avons diverses actions à disposition.

Nous avons absolument besoin de votre contribution à la promotion de l'utilisation du bois, si possible suisse. Adhérez svp à Lignum Jura, si vous êtes jurassien et pas encore membre. Merci.

www.lignum-jura.ch

Pour devenir membre de Lignum Jura, pour abonner une nouvelle adresse, ou pour vous désinscrire, merci de nous envoyer un [courriel](#).

Dans ce numéro :

Introduction	1
Label Bois Suisse	1
Visite d'une maison à Delémont	2
Bois et protection du climat	2
Développement de la construction en bois	2
Protection incendie	3
Prix à l'Innovation Bois - BIO TOP ...	3
Test sismiques	3
L'hydrogène vert, élément-clé de la transition énergétique	3
Révision des « Usages des commerces en Suisse	4
Récolter et scier son propre bois en faveur d'un marché local	4
Charpente à l'ancienne.....	4

Nous avons absolument besoin de votre contribution :

- Pour notre tâche : la promotion de l'utilisation du bois, si possible suisse.
- Pour notre ambition : le bois est leader de la construction écologique, il doit le devenir sur le plan économique.

Pour améliorer notre situation financière, donc nos moyens d'action.

Label Bois Suisse



Le nouveau règlement du Label Bois Suisse entre en vigueur le 1^{er} juillet 2022.

[Communiqué](#)

Visite d'une maison à Delémont

Viser la sobriété énergétique et l'autonomie par le low-tech.
Visite d'une maison fonctionnant en quasi-autarcie à Delémont le 11 juin à 14 h.

[Communiqué Article](#)
[Inscription](#)



©archicom

Bois et protection du climat

La Suisse souhaite parvenir à la neutralité carbone d'ici 2050. Que doit-elle entreprendre pour atteindre ses objectifs au sein du secteur de la construction, gourmand en énergie et générant d'importantes émissions de gaz à effet de serre ? Un [nouveau dépliant Lignum](#) destiné aux décideurs expose les relations entre la forêt, le bois, la construction et le climat et met dans ce contexte l'accent sur la nécessité d'une utilisation accrue du bois dans la construction et les infrastructures.

Tour d'horizon :

[Document Lignum](#)

[Communiqué Lignum](#)

[Association Puits de CO₂ bois suisse \(PBS\)](#)

[Institut fédéral de recherche WSL Waldwissen](#)

[Institut fédéral de recherche WSL](#)

Publications

[Office fédéral de l'environnement](#)

[Article du magazine de l'environnement no3 2021](#)

[Suisseénergie](#)

[Article paru dans l'Industriel du bois mars 2022.](#)

Développement de la construction en bois

Gabriela Schlumpf est directrice de l'Association suisse des entreprises de construction en bois. Au cours d'un entretien avec [constructionsuisse](#), elle explique comment la numérisation modifie le secteur de la construction en bois et précise les points qui, selon elle, recèlent un potentiel de développement en termes de construction durable.

[Lien](#)



Protection incendie

22 juin 2022 :

Formation continue d'un jour organisée à Lausanne par la BFH de Bienne et l'ECA dans le secteur de la protection incendie

Détails et inscriptions sous :

www.bfh.ch/obturation



Prix à l'Innovation Bois - BIO TOP



Créé en 2021 par Lignum Vaud avec la collaboration du Service de Promotion Economique et de l'innovation de l'État de Vaud (SPEI) et la Haute École Spécialisée Bernoise (BFH), le Prix à l'innovation Bois vise à promouvoir et soutenir les chercheurs et les start-ups qui opèrent dans le domaine du bois. Véritable tremplin pour les projets innovants de la filière bois, le Prix valorise les usages vertueux d'un matériau qui se positionne aujourd'hui parmi les plus prometteurs de notre économie.

Tests sismiques

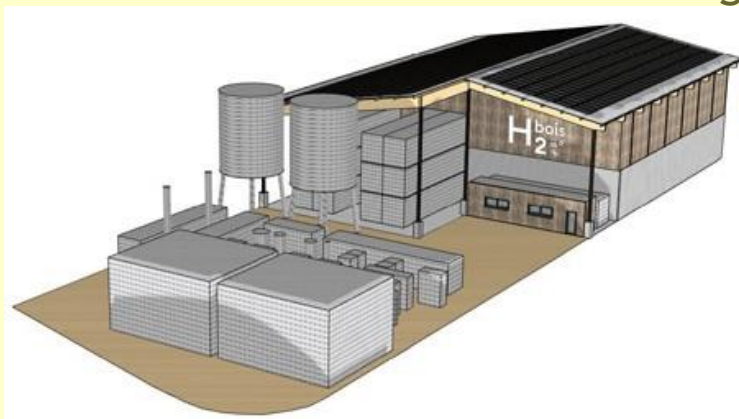
La Haute école spécialisée bernoise a effectué des tests sismiques à Vauffelin pour évaluer la résistance des constructions en bois.

[Vidéo](#)

[Communiqué du 24 mai 2022](#)



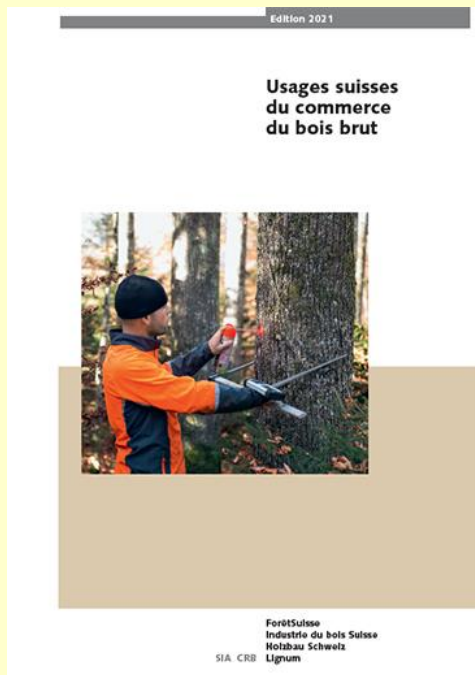
L'hydrogène vert, élément-clé de la transition énergétique



L'hydrogène (H₂) est reconnu comme un vecteur énergétique très prometteur dans le cadre de la décarbonisation de l'industrie et des transports. Le défi majeur pour son implémentation réside dans la fabrication d'hydrogène propre, dit « vert », issu exclusivement d'énergies renouvelables. Le projet du Groupe Corbat et de Planair est présenté ici.

[Lien](#)

Révision des « Usages des commerces en Suisse »



L'ouvrage « Bois et panneaux à base de bois : critères de qualité dans la construction et aménagement intérieur - Usages du commerce en suisse », en tant que règles reconnues, facilite la communication entre les acteurs de la construction et le client final. Une nouvelle version du document est en vigueur depuis septembre 2021.

[Lien](#)

[Document à commander](#)

[Article IDB mars 2022](#)

Récolter et scier son propre bois en faveur d'un marché local

Donner plus d'importance à sa propre forêt a été, dès le début, la volonté des propriétaires forestiers de Sierre et de la Noble-Contrée. Grâce à leur propre scierie, ils parviennent à préparer et à vendre le bois eux-mêmes (valorisation). Un bel exemple de marketing direct.

Le rêve de tout propriétaire de forêt, somme toute.

[Article publié dans La Forêt mars 2022](#)



Charpente à l'ancienne

Les haches des charpentiers, un travail rare qui donne une autre allure à une charpente, magnifique !

[Vidéo](#)



Toutes les publications Lignum sont disponibles à notre secrétariat.