



CONSTRUCTION

Bons points pour le bois, si possible suisse

Le bois présente un bilan écologique bien plus favorable que la plupart des autres matériaux de construction. Des spécialistes l'ont à nouveau démontré lors du congrès d'Industrie du bois Suisse.

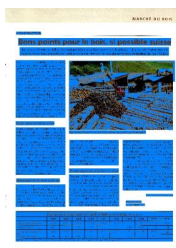


Photo: Alain Douard/LA FORET

Les scieries suisses voient leur volume de travail se stabiliser depuis 2014.

Evolution des volumes de bois débités en Suisse (en 1000 m ³)										
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Débitage de grumes	2549	2513	2439	2403	2070	1863	1752	1870	1823	1810
Production de sciages	1541	1540	1481	1456	1255	1135	1044	1140	1122	1105
Sciages de résineux	1463	1448	1413	1397	1192	1079	986	1068	1053	1035
Sciages de feuillus	78	92	68	59	63	56	58	73	69	70

Sources: Office fédéral de la statistique (jusqu'en 2015)/Industrie du bois Suisse pour 2016 (estimation)



Le congrès d'Industrie du bois Suisse (IBS), à la mi-mai à Thoune (BE), était principalement centré sur l'évaluation écologique des matériaux de construction et des bâtiments. Les experts et les investisseurs sont unanimement d'accord pour dire que la construction en bois obtient les meilleures notes du point de vue environnemental. Le pourcentage de bois est à la hausse dans la construction de logements, de bureaux, de bâtiments industriels et aussi dans l'espace urbain, où l'on s'efforce d'atteindre les standards de construction écologiques les plus élevés. «L'industrie du bois suisse, affirme Thomas Ladrach, président d'IBS, doit profiter de l'occasion, avec les produits qui conviennent, fabriqués en temps utile et à proximité.»

Argumentation biaisée

Frank Werner, responsable d'un bureau indépendant spécialisé dans les écobilans, explique que les producteurs de matériaux de construction concurrents tendent à exagérer les avantages de leurs matériaux en termes d'écologie et à minimiser leur charge pour l'environnement. Les maîtres d'ouvrages ne doivent se fier qu'à des comparaisons sérieuses, qui s'appuient sur des bases de données reconnues, telle ecoinvent. Le calcul des unités de charge écologique de l'énergie grise et des émissions de gaz à effet de serre incite Frank Werner à conclure: «Construire en bois est définitivement un choix écologique.»

Minergie et autres critères

Le standard Minergie-Eco est très important pour l'évaluation écologique des bâtiments. Marc Grossmann, expert en écologie et en physique des bâtiments auprès du bureau d'ingénieurs Amstein+Walthert, a

cependant rappelé toute l'importance des critères regardant la santé des habitants, ceux relatifs à l'utilisation des bâtiments, à la durabilité des façades et finalement au potentiel de recyclage des matériaux lors de la phase de déconstruction. Le bois est bien placé à tous ces points de vue, pour autant qu'il soit traité avec des substances éco-compatibles et qu'il provienne d'une exploitation durable.

Avantages pour le bois suisse

Thomas Ladrach se réjouit des perspectives de la construction en bois, qui restent excellentes malgré le ralentissement dans les zones de montagne (initiative sur les résidences secondaires). Toutefois, la branche continue à se battre contre le handicap monétaire qui incite les fournisseurs des pays voisins à profiter du boom suisse de la construction en bois. Il est d'autant plus réjouissant qu'après des années de baisse la production des scieries suisses se soit stabilisée depuis 2014 et qu'elle maintienne ses parts de marché (voir tableau ci-dessous). L'augmentation de la demande en bois suisse y est pour beaucoup. Depuis la crise financière, l'industrie du bois et les propriétaires forestiers suisses investissent dans le Certificat d'origine bois suisse, dont la campagne #Woodvetia vient renforcer les effets. Mieux informés sur la disponibilité du bois suisse et sensibilisés par l'évaluation écologique des produits de construction, les maîtres d'ouvrage privés et publics devraient être plus nombreux à opter pour le bois suisse.

Informations:

www.holz-bois.ch
Industrie du bois Suisse/LF