

#### «Cette évolution très dynamique à l'échelle mondiale laisse augurer une demande croissante de produits en bois.»

Thomas Lädrach, président

# UNE ANNÉE DE MUTATION

### La pandémie de COVID-19 a eu des répercussions considérables sur les marchés du bois.



Le secteur de la construction a fait mentir les prévisions généralement pessimistes pour l'année 2021, et a enregistré une demande vigoureuse sur les principaux marchés internationaux. Les différentes restrictions de voyage et confinements ont entraîné des reports au niveau des dépenses des ménages. La demande portait notamment sur des produits à base de bois pour des rénovations et des transformations. Dans le secteur des constructions neuves, nous constatons depuis des années une tendance vers davantage de durabilité. Chez des investisseurs tels que des fonds immobiliers, des caisses de pension ou des maîtres d'ouvrage publics, on observe une prise de conscience que la construction représente une source importante d'émissions de CO<sub>2</sub>. Nous avons besoin de concepts de construction qui réduisent sensiblement l'empreinte de CO<sub>2</sub>. Cela se fait de plus en plus à travers une évaluation critique des matériaux de construction utilisés, pour ce qui concerne leur énergie grise et leurs possibilités de recyclage. Cette évolution très dynamique à l'échelle mondiale laisse augurer une demande croissante de produits en bois.

#### Le bois en tant que ressource gagne en importance

Les attentes de la société envers nos forêts ont augmenté au cours de cette pandémie. Celui ou celle qui recherche un lieu de détente, de calme et de nature se rend en forêt. Tout le monde ou presque connaît le rôle de puits de carbone des forêts. Le secteur doit toutefois montrer encore plus clairement comment ce rôle peut être renforcé à travers l'utilisation du bois dans la construction. Les statistiques annuelles de récolte de bois montrent malheureusement une stagnation de l'utilisation du bois. L'évolution des assortiments récoltés est encore plus préoccupante. Ainsi, les assortiments de bois d'énergie à faible valeur ajoutée ne cessent de gagner en importance, au détriment des assortiments transformables en bois d'œuvre. Cela conduit à une dévalorisation

rampante des forêts et, partant, à une baisse de la rentabilité pour les propriétaires forestiers. Industrie du bois Suisse s'engage de diverses manières pour le maintien de la rentabilité économique de nos forêts.

#### Stratégie forêt et bois intégrale 2050

Dans le cadre du regroupement, envisagé par l'OFEN, de la politique forestière et de la politique de la ressource bois dans une stratégie forêt et bois intégrale, des axes importants pour le secteur vont être définis l'année qui vient. Avec ses associations partenaires, Industrie du bois Suisse s'engagera avec détermination pour que l'importance des fonctions de la forêt soit enfin mieux prise en compte. Nous sommes convaincus qu'un concept de gestion durable de la forêt irait dans le sens des objectifs de la politique climatique et permettrait ainsi d'atteindre et de financer de manière optimale les autres attentes de la société envers nos forêts.

#### Les investissements dans le secteur augmentent

A travers de petits et grands projets d'investissement, les scieries et les entreprises de la deuxième transformation du bois affichent leur volonté de participer activement à la conception de l'avenir. Des exemples pratiques couronnés de succès montrent qu'une collaboration plus étroite entre les différents acteurs de la chaîne de valeur ajoutée renferme encore un potentiel de croissance. En tant qu'association professionnelle fournissant un travail de qualité et défendant efficacement les intérêts de ses membres, Industrie du bois Suisse contribue au développement positif du secteur.

Je remercie mes collègues du comité et l'équipe du secrétariat du travail fourni, et j'espère que les échanges personnels entre nos membres pourront retrouver leur ancienne normalité.

Thomas Lädrach, président

#### SOMMAIRE

Avant-propos	3
Conditions-cadres	4
Marchés du bois 2021	6
Portrait d'entreprises	C
Une histoire en point de mire 1	4
Représentation des intérêts 1	8
Technique et normalisation/	
Certification/Economie d'entreprise . 2	20
Formation 2	22
Organes, organisation,	
membres d'IBS 2	24

# ÉVOLUTION DES MAR-CHÉS MONDIAUX EN MONTAGNES RUSSES



#### **Economie mondiale**

La deuxième année de coronavirus 2021 a été marquée par des restrictions sans cesse changeantes, en fonction des différentes vagues d'infection. Malgré la situation difficile, l'économie est parvenue à se redresser dans de nombreux pays. Le secteur de la construction aux Etats-Unis, mais aussi en Europe et en Asie a connu un véritable boom. Toutefois, en raison des problèmes de capacité, apparus l'année précédente déjà, dans la production industrielle et les chaînes logistiques internationales, notamment en Chine, de nombreux bien de consommation ont subi des problèmes d'approvisionnement. Pour des matériaux de construction comme le béton, les ma-

tériaux d'isolation, les matières synthétiques, les peintures et les vernis, de même que le bois et bien d'autres encore, les délais de livraison ont pu atteindre plusieurs mois. Et comme si cela ne suffisait pas, le 23 mars, le porte-container « Ever Given » s'échouait dans le canal de Suez, bloquant le trafic maritime entre l'Asie et l'Europe pendant plusieurs semaines. L'importante demande, couplée à une offre limitée, a fait grimper les prix de nombreuses marchandises vers des sommets encore jamais atteints. Au cours du troisième et du quatrième trimestre, les prix sont toutefois redescendus aussi vite qu'ils sont montés.

#### Economie suisse

L'économie suisse s'est également montrée étonnamment vivace durant cette deuxième année de coronavirus. A ce jour, l'effondrement redouté de la conjoncture en raison du coronavirus n'a pas eu lieu. Le secteur suisse de la construction a profité d'une très forte demande sur le marché immobilier. La situation est en revanche restée difficile dans des secteurs comme le tourisme, l'hôtellerie et la culture. En 2021, le renchérissement annuel moyen était de +0,6 %. Fin 2021, l'euro valait 1.04 franc. Pour 2022/23, on s'attend à un léger ralentissement de la conjoncture. Le renchérissement devrait rester limité.

Au niveau de la politique suisse, deux faits ont retenu l'attention en 2021 : le 26 mai, le Conseil fédéral a décidé de rompre les négociations pour un accord-cadre entre la Suisse et l'UE.

#### Economie internationale du bois

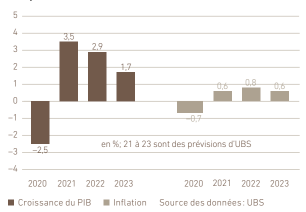
Du point de vue de l'économie du bois, 2021 est l'année de tous les extrêmes. Depuis le début de l'année, le boom de la construction aux Etats-Unis a fait exploser les prix de divers matériaux de construction. 1000 «board feet» de bois de construction, ce qui correspond à un volume d'environ 2,4 mètres cubes, coûtent le 5 mai sur le marché américain un montant record de 1635 dollars. C'est environ quatre fois plus qu'en octobre de l'année précédente. Les marchés de la construction aux Etats-Unis se montrent extrêmement volatils tout au long de l'année: jusqu'à la mi-août, le prix de 1000 «board feet» de bois de construction tombe à 460 dollars, le 1er janvier 2022, il se trouve déjà à nouveau au-dessus de 1300 dollars.

Les grands acteurs du bois en Europe centrale et en Europe du Nord ne laissent pas passer l'occasion et exportent de grandes quantités de bois scié vers les Etats-Unis. Bien que les entreprises augmentent généralement leur production, les exportations provoquent néanmoins une pénurie sur les marchés nationaux, qui ne se résorbe qu'à l'automne.

Dans la région DACH, la conjoncture du bâtiment n'est presque pas influencée par le coronavirus, les carnets de commande du secteur du bâtiment sont pleins. Mais la demande de bois de sciage varie énormément tout au long de l'année. Comme le secteur de la construction et le commerce ont constitué des stocks supérieurs aux besoins réels au cours du premier semestre en raison de la hausse des prix et des délais de livraison, l'industrie du bois tombe dans un trou au cours du second semestre. Au final, l'année 2021 devrait toutefois rester dans les mémoires de nombreuses entreprises comme extrêmement fructueuse. Cela renforce la tendance dans les industries du sciage d'Europe centrale d'investir des sommes énormes dans l'extension et la construction de lignes de sciage, de production de bois collé et d'usines de matériaux isolants.

Et le 13 juin, la population suisse a également rejeté la deuxième révision de la loi sur le  $CO_2$ .

#### La reprise attendue arrive



#### Conférence des résineux OES 2021

La 69° Conférence internationale sur les bois résineux 2021 (OES, ETTF) a eu lieu les 13 et 14 octobre 2021 sous forme de manifestation hybride, à Helsinki. IBS y a participé en ligne. Voici les principaux messages:

#### **Europe**

- Production de sciages des pays de l'OES: 88 mio de m³ (+6,8% par rapport à 2020).
- Le secteur de la construction dans l'UE devrait rester dynamique en 2022.
- Les développements politiques et le changement climatique affectent la sécurité d'approvisionnement en matières premières.
- Les coûts des transports et de l'énergie augmentent.
- La pénurie de personnel va s'aggraver.

#### Amérique du Nord

- D'abord une hausse record des prix, puis un effondrement des prix sur les marchés étasuniens en été 2021.
- Les prix aux Etats-Unis vont remonter dans les semaines et les mois qui viennent. A plus long terme, ils se stabiliseront à un niveau moyen.

#### Chine

- Demande de sciages à court et à moyen terme: faible demande au moins jusqu'au 1<sup>er</sup> trimestre 2022, du fait que les sciages importés sont actuellement plus chers que les grumes importées.
- Demande de sciages à long terme: la population chinoise continue de croître, et le pays veut atteindre la neutralité climatique en 2060. Cela offre un grand potentiel pour la construction en bois, notamment pour les bâtiments officiels. Le pays reste très dépendant de l'étranger pour le bois brut.

#### Russie

- L'interdiction d'exportation des grumes russes aggravera les goulets d'étranglement en Europe.

# L'INDUSTRIE DU BOIS POUSSÉE À SES LIMITES

Les turbulences dans les chaînes logistiques internationales ont entraîné une explosion des prix et d'importants problèmes d'approvisionnement. L'industrie suisse du bois est malgré tout parvenue à livrer ses clients réguliers, et même à gagner de nouveaux clients.



# Vue d'ensemble de l'industrie du bois

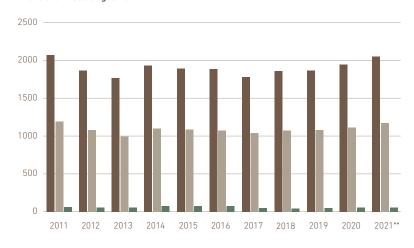
En Suisse, la conjoncture dynamique dans la construction a boosté les commandes de matériaux de construction en bois. Les turbulences dans les chaînes logistiques internationales se sont toutefois nettement fait sentir. Les scieries suisses et les producteurs de dérivés du bois orientés vers le marché suisse ont pu livrer leurs clients réguliers comme d'habitude, et même gagner de nouveaux clients, grâce à l'augmentation de la production. Les produits suisses en bois sont devenus globalement plus compétitifs, du fait que les prix des produits n'ont augmenté, en moyenne, que modérément en comparaison avec les produits importés.

#### **Sciages**

En 2021, les scieries suisses ont débité quelque 2,05 mio de m³ de grumes, tous assortiments confondus (estimation IBS), ce qui représente une augmentation de 5 % par rapport à l'année précédente. La production de sciages de résineux est estimée à 1,2 mio de m³ (+4 %), celle des sciages de feuillus à environ 57 000 m³ (+3,5 %). Les prix des sciages ont nettement augmenté depuis le début de l'année 2021, avec toutefois des différences en fonction des assortiments, et globalement moins que dans les pays voisins. C'est dans l'assortiment du bois pour palettes et emballages que les prix ont le plus augmenté, suivi par le bois d'œuvre.

Les chiffres officiels de l'OFS concernant la production des sciages en 2021 n'étaient pas encore disponibles au moment de la publication de ce rapport annuel. Les estimations pour 2021 proviennent d'IBS.

#### Production des sciages 2011-2021



■ Débitage de grumes\* ■ Sciages résineux\* ■ Sciages feuillus\*
\*toutes les données en 1000 m³ Source des données:
Enquête fédérale sur la transformation du bois; \*\*estimation IBS 2021

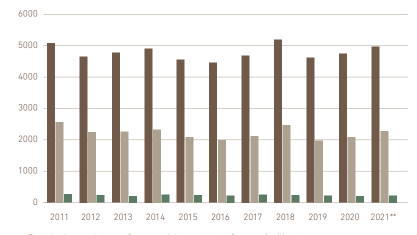
#### Récolte de bois suisse

Le volume de bois récolté en 2021 devrait dépasser d'environ 4 % celui de l'année précédente et atteindre près de 5 mio de m³ (estimation IBS). La récolte de grumes de résineux est estimée à 2,28 mio de m³ (+8,5 %). La récolte de grumes de feuillus a également augmenté et atteint environ 230 000 m³ (+11 %). Cette augmentation s'explique par la hausse de la demande et des prix des grumes. Les hausses de prix les plus nettes durant le second semestre concernaient notamment les assortiments de moindre qualité (C et D). Les attaques de bostryches ont à nouveau reculé, en 2021, et n'ont contribué plus que marginalement à la hausse des récoltes.

Les chiffres officiels de l'OFS concernant la récolte de bois en 2021 n'étaient pas encore disponibles au moment de la publication de ce rapport annuel. Les estimations pour 2021 proviennent d'IBS.

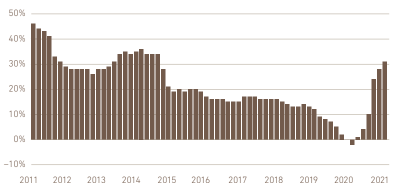
En 2021, les scieries suisses ont débité quelque 2,05 mio de m<sup>3</sup> de grumes, ce qui représente une augmentation de 5 %.

#### Récolte de bois suisse 2011-2021

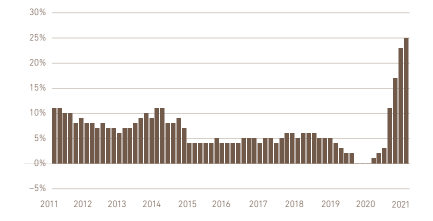


- Exploitation totale\* Grumes résineuses\* Grumes feuillues\*
- \*toutes les données en 1000 m³ Source des données : Annuaire « La forêt et le bois 2021 » \*\*estimation IBS 2021

#### Indice prix des grumes d'épicéa IBS 2011-2021



Indice des sciages IBS 2011-2021



Vous trouverez tous les chiffres sous holz-bois.ch/ra21

Les Etats-Unis ont connu des augmentations extrêmes sur le bois d'œuvre, pouvant aller jusqu'à 400 %. Rapport annuel 2021 Marchés du bois 2021

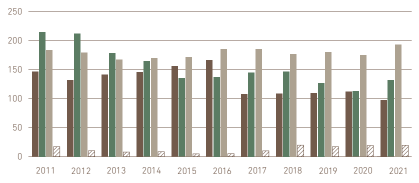
Suite des sciages

#### Commerce extérieur de sciage

En 2021, les exportations de sciages bruts ont augmenté de 11 %. Les importations de sciages bruts ont reculé de 12 % Les importations de sciages transformés ont augmenté de 17 %, et seules les exportations de sciages transformés sont restées stables. Globalement, les quantités traitées ont nettement moins fluctué que les prix.

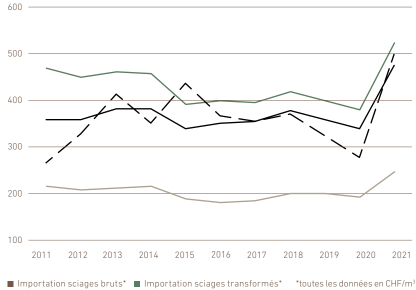
Pour les sciages bruts, les prix à l'importation ont augmenté, en moyenne, d'environ 38 % et les prix à l'exportation d'environ 28 %. Pour les sciages transformés, les prix à l'importation ont augmenté d'environ 35% par rapport à l'année précédente et les prix à l'exportation de près de 75 %. Les Etats-Unis ont connu des augmentations extrêmes sur le bois d'œuvre, pouvant aller jusqu'à 400 %. De grandes quantités de bois d'œuvre européen ont été exportées pour les maisons étasuniennes. Conséquence: les sciages et divers dérivés du bois deviennent également moins abondants et plus chers en Europe.

#### Commerce extérieur avec sciages EP/SA 2011-2021: volumes



■ Importation sciages bruts\* ■ Importation sciages transformés\* \*toutes les données en 1000 m³ ■ Exportation sciages bruts\* 🛮 Exportation sciages transformés\*

#### Commerce extérieur avec sciages EP/SA 2011-2021 : prix



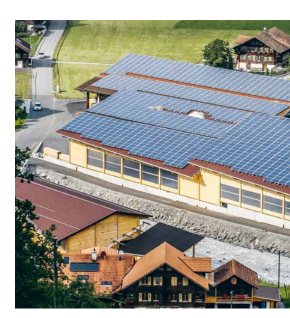
■ Exportation sciages bruts\* Exportation sciages transformés\*

Source des données : Statistique du commerce extérieur de la Direction fédérale des douanes

#### **Production de** bois collé

En 2021, la demande de bois collé de production suisse a été très élevée. En raison de divers retards de livraison et augmentations des prix des produits importés, les entreprises suisses ont pu augmenter leur production. Les hausses de prix comparativement modestes des produits suisses ont amélioré leur compétitivité, ce qui a encore stimulé la demande.

Les chiffres du groupe spécialisé bois collé concernant la production de bois collé en 2021 n'étaient pas encore disponibles au moment de la publication de ce rapport annuel. En raison de la forte demande et des capacités de production supplémentaires mises en place, on s'attend à une production en nette hausse, avec la transformation d'environ 200000 m³ (2020: 180000 m³) de sciages en lamellé-collé, bois massif recollé, bois massif contrecollé, caissons creux et autres systèmes de plafonds.



#### **Production** d'électricité

De nombreux membres d'IBS utilisent les vastes toitures de leurs halles de production pour fabriquer de l'électricité solaire. 35 entreprises d'IBS concernées ont produit au total 12 668 906 kWh d'électricité solaire sur une surface de toitures de 85 789 m² (situation en décembre 2018). Qua-





tre entreprises d'IBS ont produit au total 35 386 135 kWh d'électricité produite à partir de la biomasse (situation décembre 2018). En 2021, l'industrie du bois a réalisé plusieurs projets pour le développement de la production d'énergie photovoltaïque et d'installations de couplage chaleur-force (CCF) à partir de la biomasse. Pour 2022, il est prévu de réaliser un recensement systématique de la production d'électricité et de chaleur auprès des membres d'IBS.



#### **Transformation des sous-produits**

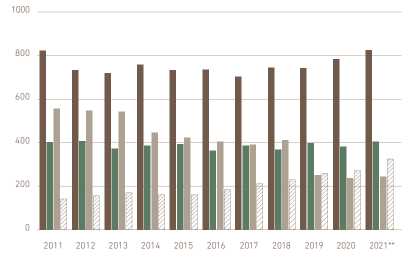
La production de sous-produits du bois est restée à un niveau record, mais la demande s'est améliorée, par rapport à 2020. Les prix ont par conséguent eu tendance à remonter.

En parallèle aux sciages, la production de sous-produits du bois a augmenté d'environ 5 %, par rapport à l'année précédente, dans les scieries suisses. Durant l'année sous revue, la production de sous-produits du bois a atteint environ 820 000 m³ (estimation IBS).

Concernant les panneaux de particules et de fibres, la production de 2021 a légèrement dépassé celle de l'année précédente. Selon l'association professionnelle ProPellets, les ventes de chauffages à pellets ont augmenté, durant l'année sous revue, de 45 % par rapport à l'année précédente. Associé au temps froid, cela a conduit à une augmentation de la demande de pellets, ce qui a eu un effet positif sur le prix de la sciure. En 2021, la Suisse a produit 324 000 tonnes de pellets (2020: 270 000 tonnes), pour une consommation finale de 418 000 tonnes. En janvier 2022, le prix des pellets a augmenté de 20 % par rapport à janvier de l'année précédente.

Les prix des plaquettes ont poursuivi leur baisse en 2021. Ce n'est qu'en novembre/décembre que leur indice est remonté de 10 %.





■ Sous-produits de la scierie\* ■ Panneaux de particules\* \*Toutes les données en 1000 m³

■ Panneaux de fibres\* ☑ Pellets (1000 tonnes) Source des données: Enquête fédérale sur la transformation du bois; Annuaire «La forêt et le bois 2021 »; Swiss Krono; Pro Pellets \*\*estimation IBS 2021



# LINDNER SUISSE S.À.R.L.

A Wattwil (SG), au pied du Ricken, Lindner Suisse développe et produit depuis 1920 des produits spéciaux en laine de bois d'une qualité sans concurrence, à partir de 100% de bois suisse certifié. C'est la dernière entreprise suisse active dans ce domaine. Grâce à cette qualité et à une vaste gamme de produits, Lindner Suisse s'assure une clientèle dans près de 30 pays du monde entier.



#### **CHIFFRES ET FAITS**

2000 stères/an PIN, HÊTRE, FRÊNE, ÉRABLE, CHÂTAIGNER, ÉPICÉA, MÉLÈZE

12

180

30

employés permanents

produits

pays d'exportation

20

personnes dans des entreprises pour personnes avec handicap

3

secteurs commerciaux Production et vente de produits en laine de bois, de chips de calage et de matériel d'emballage





#### «Force, précision et discipline – les qualités essentielles de notre travail.»

Thomas Wildberger, directeur de Lindner Suisse depuis 26 ans

«Force, précision et discipline» — ce sont, selon le directeur et propriétaire Thomas Wildberger, les qualités essentielles pour travailler chez Lindner Suisse. Force et intelligence sont les exigences de base pour tous les employés de son usine, qui réalise 180 différents produits à base de laine de bois. «Un produit absolument intègre, qui répond à toutes les exigences écologiques», comme le décrit Thomas Wildberger. Un employé commande en même temps jusqu'à quatre des dix installations de rabotage modifiées, qui produisent des fils de bois de 0,06 à 0,4 mm d'épaisseur et de 1 à 6 mm de largeur — avec une précision de 5 centièmes de millimètre. Pendant leur période d'essai, les nouveaux collaborateurs/trices sont évalués quant à leur aptitude pour ce travail harassant non seulement par le patron, mais aussi par le personnel.

Mais avant de lancer la production, il faut acquérir le bois. Lindner Suisse achète chaque année 2000 stères de bois suisse certifié auprès d'une quarantaine de fournisseurs, alternant par tournus, dans un rayon de 65 kilomètres à vol d'oiseau. Contrairement à ce que l'on pourrait croire, il ne s'agit pas de résidus de moindre qualité, mais de bois d'éclaircie de première qualité, abattu en hiver et garanti non traité. Ce sont des conditions impératives non seulement pour l'utilisation dans le secteur alimentaire, mais aussi pour répondre à l'exigence de qualité de Lindner Suisse concernant ses produits.

Les grumes sont livrées à Wattwil au printemps, où elles sont écorcées dans les six à huit semaines, avec le soutien d'auxiliaires de la sylviculture et de l'agriculture, puis sciés en billots de 1 mètre. Le bois sèche ensuite à l'air pendant 18 à 22 mois, jusqu'à ce qu'il présente une humidité entre 9 et 13 %.

« Notamment pour la protection contre l'érosion, la solidité et la fonctionnalité des fibres sont essentielles, et cela n'est plus assuré avec de la laine de bois de moindre qualité », précise Thomas Wildberger. « Aux clients privés, nous expliquons régulièrement que la laine de bois à bon marché, mais grise et d'une odeur désagréable, produite à l'étranger, a été emballée avec un taux d'humidité trop élevé, ce qui ne serait pas arrivé chez Lindner. Les prix plus élevés retiennent aussi bien le commerce de détail que les pouvoirs publics de miser sur de la qualité suisse ou au moins de compléter l'assortiment. Le volume nettement plus élevé par kilo de laine de bois compense pratiquement la différence de prix, au niveau de l'utilisation, sans même parler de la durabilité et des avantages fonctionnels d'un produit de qualité. »

Les stricts critères de qualité, définis dans le Standard suisse de la laine de bois, permettent à Lindner Suisse de compter sur des clients réguliers dans près de 30 pays. Durant l'arrêt des transports internationaux, pendant la pandémie de coronavirus, c'était l'une des rares entreprises internationales qui a pu exporter vers l'Australie, où la laine de Wattwil est utilisée pour la garniture et la réparation des célèbres ours Steiff.

# Les innovations au niveau des produits résultent à environ 60 % des souhaits des clients et sont élaborées avec plusieurs partenaires de la recherche et développement. Un extrait de l'assortiment:

- laine de bois antiseptique pour le nettoyage des pis
- masques en tissus avec garniture remplaçable en laine de bois
- tuyaux de drainage avec filtre en laine de bois
- tapis d'étanchéité/drainage pour la construction de tunnels
- fascines pour la stabilisé de talus dans la construction hydraulique
- nattes pour la protection contre l'érosion

Les nattes sont un exemple parfait d'utilisation judicieuse de ce produit indigène, du fait qu'elles sont garanties sans pesticides et sans plastique, contrairement aux nattes de coco importées, et qu'elles se décomposent entièrement en humus.

D'ailleurs, saviez-vous que le Böögg zurichois est bourré, chaque année, de laine de bois suisse, de Lindner?

# BELLES RÉUSSITES DANS L'INDUSTRIE DU BOIS

A Baden, le nouveau bâtiment de l'hôpital cantonal, avec plus de 400 lits, ouvrira ses portes en 2024. Le bois des façades provient de sapins blancs abattus dans la forêt d'Ortsbürgerwald limitrophe et a été débité dans la scierie Ruedersäge, à Schlossrued, à une demi-heure à peine de Baden.



Rénovation ou nouvelle construction? Cette question a été rapidement résolue du fait que les coûts d'une rénovation du bâtiment actuel, datant de la fin des années 1970, auraient été comparables à ceux d'une nouvelle construction moderne. Mais surtout, les exigences actuelles concernant le mode de construction ne sont guère plus compatibles avec les standards fonctionnels et esthétiques d'il y a 40 ans. Ainsi, le nouvel hôpital baptisé «Agnes» est réalisé selon les principes de l'« architecture de guérison»: une ambiance agréable, avec des locaux lumineux et des couleurs et des matériaux chauds, a un effet positif sur le processus de guérison et améliore aussi le bien-être du personnel et des visiteurs.

Il était donc évident que le matériau naturel bois allait jouer un rôle important dans le cadre de ce concept. C'était aussi l'avis du maître de l'ouvrage, qui a non seulement opté pour des façades en bois, mais a très tôt intégré les entreprises impliquées, dont Ruedersäge, dans l'élaboration du projet. Cela a permis une production optimale et le montage des éléments de façade en tenant compte de facteurs tels que

#### **Agnes**

reine Agnès de Hongrie, qui a fondé le premier hôpital à Baden, en 1349. Cet hôpital d'Agnès dans le centre-ville a plus tard été remplacé par l'hôpital municipal de Baden, avant de trouver son emplacement actuel dans la commune voisine de Dättwil, en tant qu'hôpital cantonal.

l'esthétique, la protection incendie et la durabilité. Pour les quelque 1600 m² de façades, ce sont 80 sapins blancs de la forêt d'Ortsbürgerwald qui ont été abattus puis débités, rabotés, imprégnés et teintés dans la scierie de Ruedersäge. Les profils coniques spéciaux des éléments de façade terminés ont représenté un défi particulier, comme l'explique le directeur Pascal M. Schneider. Ces éléments ont finalement été réalisés et montés par l'entreprise, également argovienne, Erne Holzbau AG.

Après près de 20 ans de conception et de travaux, l'hôpital cantonal de Baden ouvrira ses portes en 2024. Une illustration exemplaire des possibilités de la chaîne de valeur ajoutée régionale du bois pour la réalisation d'ouvrages publics.



# UN ÉLOGE DU COURAGE ET DE L'INNOVATION

Après le choc du coronavirus, en 2020, le monde s'est en grande partie habitué à l'état d'urgence, dans l'année qui a suivi. Même si, avec la reprise de la demande, l'accent a été mis sur la capacité de production, l'atténuation de l'insécurité a de nouveau permis aux entrepreneuses et aux entrepreneurs de faire ce qu'ils savent le mieux : développer des produits, innover et construire l'avenir.



L'industrie du bois – le maillon souvent ignoré de la chaîne de valeur ajoutée du bois. En dehors du secteur, nombreux sont ceux qui ne connaissent que les menuiseries et charpenteries. Bien plus rares sont ceux qui savent qu'il existe une industrie du bois qui fournit ces artisans. Les scieries et les producteurs de dérivés du bois se situent généralement dans des régions rurales ou des zones industrielles, et sont peu visibles pour le grand public. Mais leur travail est indispensable, tant du point de vue écologique que pour une économie du bois circulaire. Avec les fluctuations des prix sur le marché des matériaux de construction, durant l'année sous revue 2021, lorsque les chaînes logistiques internationales se sont effondrées et que le secteur de la construction a dû revenir aux fournisseurs locaux, l'importance des entreprises de l'industrie du

bois a de nouveau été perçue au-delà du secteur. Mais pour maintenir cette importance et pouvoir suivre le rythme des exigences croissantes du marché en matière de qualité, de fonctionnalité et de sécurité d'approvisionnement, l'industrie du bois doit également faire preuve d'innovation. Celle-ci sera sans doute moins orientée produits que dans d'autres secteurs fournissant des matériaux de construction. Mais elle n'a rien à envier aux autres industries en matière d'optimisation des processus de production et de maximisation de l'efficience, ni du rythme auquel elle met en œuvre ces processus.

C'est pourquoi nous présentons ici une sélection de projets illustrant l'audace, la créativité et l'innovation dans le secteur suisse de l'industrie du bois.



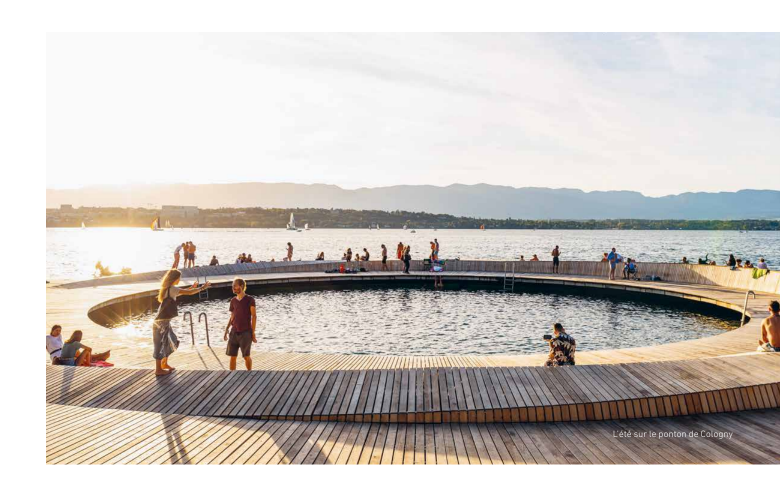
#### La renaissance de l'industrie du bois grisonne

C'est dans la petite commune de Tinizong, dans le canton des Grisons, qu'est réalisé l'un des projets les plus ambitieux de ces dernières années: resurses 2025. Dix ans après l'échec de la scierie géante de Domat/Ems, Uffer AG, à Savognin, s'est fixé pour but d'exploiter de manière économique et écologique les immenses ressources forestières de ce canton de montagne. Dans un premier temps, un centre de compétences moderne, avec scierie et raboterie, est réalisé sur le terrain de l'ancienne scierie du village. A plein rendement, il débitera jusqu'à 70 000 m³ de grumes indigènes par an. Dans le cadre de projets consécutifs, d'autres scieries doivent voir le jour, qui produiront jusqu'à 100000 m³ de sciages par an, afin de couvrir les besoins en bois du canton, grâce à une usine de deuxième transformation du bois, et d'approvisionner également le reste de la Suisse en dérivés du bois. Le volume d'investissement de l'ensemble du projet resurses 2025 représente plus de CHF 100 mio et générera une valeur ajoutée de CHF 40 mio par an.

### Le hêtre comme matériau de construction de haute performance

FAGUS Suisse SA a construit une usine unique en son genre aux Breuleux, dans le Jura. Cette entreprise a clôturé son premier exercice en 2021. Sa mission: mettre à profit la résistance remarquable du bois de hêtre (et d'autres feuillus) pour devenir un fournisseur dans le secteur en plein essor de la construction en bois de haute performance. FAGUS Suisse n'utilise bien entendu que du hêtre issu de forêts suisses, un bois qui a jusqu'ici été largement négligé comme matériau de construction, en raison des difficultés liées à sa transformation, et qui finissait principalement comme bois de feu. En collaboration avec la Haute école spécialisée bernoise et des bureaux d'ingénieurs spécialisés dans la construction en bois, FAGUS Suisse a développé et testé des produits en feuillus novateurs.





#### Carburant bio issu du bois

Les entreprises de l'industrie du bois sont nombreuses à utiliser les sous-produits du bois comme source d'énergie, pour elles-mêmes, mais aussi pour des réseaux de chauffage à distance dans de nombreuses communes. Le groupe Corbat a choisi une toute autre approche: à Glovelier, dans le canton du Jura, il construit pour CHF 12 mio une centrale produisant, à partir de bois, un carburant neutre en  $\rm CO_2$  sous la forme d'hydrogène. A partir de 2022, cette centrale – la deuxième seulement en Europe – produira à plein rendement 450 tonnes d'hydrogène par an, ce qui correspond à la consommation d'environ 80 poids lourds ou 3000 voitures.

Pour cela, des sous-produits du bois et du bois de récupération, ainsi que, à l'avenir, d'anciennes traverses de chemin de fer seront chauffés à une température suffisamment élevée pour passer à l'état gazeux. A côté de l'hydrogène, ce processus produit du charbon, qui peut être utilisé comme engrais dans l'agriculture.

Et pour rester chez Corbat: le ponton de Cologny, sur le Léman, réalisé entièrement en chêne suisse, a été inauguré en 2020 déjà mais reste, grâce à sa taille et à sa structure originale, un excellente exemple d'une construction en bois novatrice, alliant sans peine fonctionnalité et esthétique. Cet « atoll » de 40 mètres de diamètre offre aux baigneurs une surface de 850 m² pour s'étendre et s'asseoir, et vaut également le déplacement en dehors de la saison d'été.

Ce n'est là qu'un modeste choix de projets illustrant le dynamisme de l'industrie du bois face aux évolutions sociétales, écologiques et économiques, à travers le développement de réponses appropriées. Le bois gagne en importance en tant que matériau de construction non seulement avec la prise de conscience climatique, mais aussi en raison de ses qualités esthétiques et de son côté chaleureux, particulièrement apprécié. L'industrie suisse du bois est parfaitement préparée à répondre à cet engouement, grâce à sa capacité d'innovation et à son ancrage régional.

L'innovation a besoin d'organisation. Industrie du bois Suisse soutien la capacité d'innovation de ses membres en créant des conditions cadre favorables et des synergies, grâce au savoir-faire issu des 135 ans d'activité de l'association. Ces prochaines années apporteront d'importantes opportunités et défis à la filière du bois, et Industrie du bois Suisse est prête à les aborder avec et pour ses membres.



Révision de la loi sur le CO<sub>2</sub>

# IBS recommande de voter OUI à la protection du climat

Après les prises de position officielles de l'Association suisse des entreprises de construction en bois, d'Energie-bois Suisse, de Lignum, de la Société suisse des entrepreneurs et d'autres associations économiques en faveur de la nouvelle loi sur le  $\mathrm{CO}_2$ , le comité d'IBS a décidé, le 20 avril 2021, de soutenir officiellement la révision de la loi sur le  $\mathrm{CO}_2$  en recommandant à ses membres de s'engager, dans leur entourage, pour l'adoption de ce projet de loi. Le peuple a malheureusement rejeté ce projet de loi le 13 juin 2021. Fin 2021, le Conseil fédéral présentait déjà un nouveau projet de loi sur le  $\mathrm{CO}_2$ , qui est en consultation jusqu'en avril 2022. Le Conseil fédéral y renonce aux instruments qui ont conduit au rejet de la dernière révision. Le nouveau projet vise à compléter la taxe sur le  $\mathrm{CO}_2$  existante par des incitations efficaces ainsi que des soutiens ciblés et des investissements, et à soutenir les développements en cours. L'accent est mis sur des mesures permettant à la population de réduire ses émissions de  $\mathrm{CO}_2$  au quotidien.



Contre-projet à l'initiative biodiversité

# IBS dit NON à davantage de réserves forestières

Lors de sa séance du 31 mars 2021, le Conseil fédéral a mis en consultation son contre-projet indirect à l'initiative populaire « Pour l'avenir de notre nature et de notre paysage (initiative biodiversité) ». A travers ce contre-projet indirect, le Conseil fédéral vise à garantir un espace suffisant pour la faune et la flore. Ainsi, il souhaite ancrer dans la loi l'objectif de réserver 17 % du territoire national à des fins de protection de la biodiversité. Les zones protégées supplémentaires doivent être créées, entre autres, sous la forme de réserves forestières.

### IBS est opposée à la création de réserves forestières supplémentaires, sur la base des arguments suivants, précisés dans sa prise de position du 9 juillet 2021 :

- L'extension envisagée des réserves forestières va à l'encontre d'autres intérêts publics importants, notamment l'exploitation et la valorisation de la matière première bois en Suisse, mais aussi la protection contre les dangers naturels.
- 2. En Suisse, la superficie forestière augmente depuis des années, et cela principalement dans des régions inaccessibles dans les Alpes et sur le versant sud des Alpes. La superficie des forêts non exploitées depuis 50 ans augment, elle aussi. Actuellement, une proportion de 21 % de la superficie forestière est considérée comme non exploitée. L'extensification de la forêt se fait par conséquent, aujourd'hui déjà, de manière naturelle.
- 3. Les objectifs de la Confédération consistant à promouvoir la biodiversité ne seront guère atteints, voire seront freinés avec la réduction de l'exploitation forestière.
- La modification prévue de la Constitution remet en question la répartition des tâches qui a fait ses preuves entre les cantons et les propriétaires forestiers.

Développement de produits

#### Palox standardisé en bois suisse pour pommes de terre

La coopérative agricole nationale fenaco a acheté, en 2021, une grande quantité de palox pour pommes de terre en bois suisse labellisé. Selon fenaco, la commande de plus de 4700 palox est la plus grande commande jamais passée pour ce type de caisses, en Suisse. Ces caisses sont produites par l'entreprises emmentaloise WK-Paletten AG et l'entreprise argovienne Ruedersäge AG. Avec les producteurs de palettes, IBS s'est fortement engagée pour une solution suisse. Un léger bémol réside dans le fait que fenaco n'a pas commandé le modèle standard développé conjointement et breveté SWISSTIMBERBOX®, mais une variante légèrement modifiée. Un modèle unifié aurait été avantageux quant aux possibilités d'échange et de réparation. IBS est toutefois confiante qu'avec la commande de grandes quantités de palox suisses, les acheteurs rechercheront, eux aussi, une plus grande standardisation.



### MARKETING BOIS SUISSE

Après son rafraîchissement en 2019, le label Bois Suisse a encore gagné en popularité. De nombreuses entreprises font figurer le nouveau logo sur leurs bulletins de livraison, véhicules, documents publicitaires, etc. Malheureusement, il n'a pas non plus été possible d'organiser des manifestations avec du public en 2021, et l'exposition itinérante prévue a dû être mise en attente. La présence sur Internet a en revanche été améliorée, et les activités sur les réseaux sociaux intensifiées. Le nombre d'utilisateurs du label ne cesse d'augmenter: fin 2021, 567 entreprises étaient enregistrées en tant qu'utilisateurs du label. Cela représente une augmentation de 5 %, par rapport à l'année précédente.

#### L'effectif des membres se présente comme suit, en fonction des différents groupes d'utilisateurs (situation au 1.1.2022):

Economie forestière 28, Entreprises forestières / transport de bois 62, Scieries / dérivés du bois 174, Bois d'énergie 25, Entreprises de construction en bois / charpenteries 114, Menuiseries / aménagement intérieur 52, Produits en bois / emballages / palettes 45, Commerce de bois / commerce spécialisé 37, Partenaires spécialisés 30 holz-bois-legno.ch



# UNE OFFRE DE CONSEILS DIVERSIFIÉE

IBS propose à ses membres une gamme de prestations étendue dans les domaines de l'économie d'entreprise, de la normalisation, de la technique et de la certification. Dans le cadre ce ces activités, IBS élabore des données de base importantes telles que des chiffres-clés du secteur ou des statistiques, qui sont utilisées dans différents domaines.

#### **Projets**

### Projet « développement de la deuxième transformation du bois »

Alors que la Suisse produit des sciages en quantité suffisante, la chaîne de valeur ajoutée de la forêt et du bois présente de nombreuses lacunes dans la deuxième transformation du bois. Bon nombre d'entreprises existantes de l'industrie suisse du bois pourraient augmenter leur production dans la deuxième transformation du bois avec des investissements relativement modestes.

Ce projet, qui avait déjà été soutenu par le plan d'action bois (OFEV) en 2019 et 2020, a pu être prolongé de trois années supplémentaires, suite aux très bonnes expériences réalisées.

Dans le cadre de cette offre, les entreprises peuvent solliciter une contribution de soutien de maximum 50 % des coûts pour des conseils (techniques, économiques) dans le domaine de la deuxième transformation du bois. Cela permet de financer les premières évaluations et études, mais pas les investissements proprement dits.

La mise en œuvre du projet et la facturation au PA Bois sont assurés par le secrétariat d'IBS, les entreprises disposant ainsi d'un instrument de soutien à bas seuil d'accès.

### Actualisation des Usages suisses du commerce des bois

La révision des Usages suisses du commerce des bois a été terminée en 2021, et les nouveaux documents ont été publiés la même année. IBS a participé à leur révision. Les représentants d'IBS, tous des experts issus d'entreprises membres, ont ainsi pu défendre les intérêts de l'industrie du bois dans les différents groupes d'accompagnement. Cela a permis de négocier, avec les autres associations professionnelles, un bon compromis, qui peut maintenant être mis en œuvre comme base pour les relations commerciales.



#### **Economie d'entreprise**

IBS a développé pour ses membres, dans le domaine de l'économie d'entreprise, une offre de base composée de différents éléments coordonnés. Ainsi, les résultats des statistiques des prix et du formulaire de décompte des frais d'entreprise sont repris dans le programme de tarification. A côté de l'offre de base, IBS met également à disposition de ses membres divers modèles, par exemple de plans comptables structurés. Et au besoin, il est également possible de proposer des prestations spécifiques à l'entreprise.

#### Formulaires de décompte de frais d'entreprise

Sur demande, IBS établit pour ses membres un formulaire de décompte des frais d'entreprise (BAB). Dans celui-ci, les chiffres de la comptabilité financière ou analytique de l'entreprise sont ventilés en fonction des différents secteurs de l'entreprise (les centres de coûts). Les volumes de production et les temps d'exploitation et de travail permettent alors de calculer des chiffresclés tels que les coûts de débitage ou de séchage. Ces chiffresclés permettent de comparer l'évolution annuelle des différents centres de coûts et servent également de base pour la tarification.

#### Reflets du marché d'IBS

Dans le cadre des reflets du marché, IBS saisit tous les deux mois les prix du marché des grumes, des sciages et des sous-produits du bois. Pour cela, les membres déclarent leurs prix et volumes de production. A partir de ces chiffres, le prix du marché est calculé pour les différents assortiments, compte tenu d'une pondération quantitative. Les résultats sont publiés régulièrement sous forme d'indices dans l'« Actualité bois interne ». Une partie des prix des sciages sert également de base pour les statistiques des producteurs de l'Office fédéral de la statistique (OFS). En outre, les prix spécifiques à l'entreprise peuvent être repris dans les données de base du programme de tarification, ce qui permet de baser les prix sur les recettes et les dépenses effectives, et donc d'être plus précis.

#### Programme de calcul

Pour la tarification des sciages, IBS met à disposition gratuitement une aide au calcul pour ses membres. Les données de base sont actualisées chaque année en tenant compte des coûts moyens issus du BAB et des prix moyens des reflets du marché. Du fait que, dans les conditions actuelles du marché, la tarification sur la base de valeurs moyennes est imprécise, ces valeurs peuvent être remplacées par les données spécifiques à l'entreprise, ces dernières pouvant être reprises, par exemple, du BAB, du plan comptable structuré ou des statistiques des ventes.

#### **Certification**

Fin 2021, 61 entreprises du groupe étaient certifiées selon les standards FSC® (dont sept non-membres d'IBS). Vingt autres étaient certifiées selon les standards PEFCTM. Le groupe de certification d'IBS Bois Suisse suivait 232 entreprises à la fin de l'année 2021. Par ailleurs, 60 entreprises forestières et entreprises de transport de bois sont inscrites et également suivies par IBS. Au total, 512 entreprises et 30 partenaires spécialisés étaient enregistrés comme utilisateurs du label Bois Suisse, dans l'ensemble de la chaîne du bois.

#### **Technique et normalisation**

IBS défend les intérêts de ses membres dans diverses commissions techniques et participe à des consultations relatives à des normes et des règlements. Elle met également à disposition des fiches techniques et des modèles dans différents domaines, afin de soutenir ses membres pour la mise en œuvre de ces normes.

#### Représentation d'IBS dans les commissions techniques suivantes:

Commission suisse SIA 265
(norme suisse pour la construction en bois)
Comité miroir suisse CEN TC 124
(produits en bois classés selon la résistance)
Commission européenne CEN TC 175
(grumes et sciages, etc.)

#### Loi sur les produits de construction

IBS a analysé, en 2015 déjà, les exigences légales relatives à tous les produits de scieries, de raboteries et d'usines de bois collé découlant des normes européennes harmonisées (NEH), et a élaboré des instructions correspondantes. Ces instructions sont disponibles gratuitement pour ses membres. Tous les produits concernés par les NEH doivent faire l'objet d'un contrôle de la production en usine (CPU). Ce document décrit l'assurance qualité de la production et règle les responsabilités. Dans le cadre d'un projet soutenu par le plan d'action bois de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), IBS a élaboré des modèles facilitant grandement la mise en œuvre des exigences de ces normes. Actuellement, des modèles sont disponibles pour les produits rabotés, le bois de charpente classé selon la résistance, le bois lamellé-collé, le bois massif reconstitué et le bois massif à entures multiples. Pour le bois de construction et les produits collés, les NEH exigent, en plus, une surveillance par un organe de certification externe. IBS soutient ses membres pour la mise en œuvre de ces exigences légales et normatives.

# RÉVISIONS À TOUS LES NIVEAUX

2021 a été une année animée, à tous les niveaux de la formation professionnelle. A côté de la mise en œuvre de l'apprentissage revu de trois ans, d'importantes révisions sont également engagées dans la formation professionnelle supérieure.



#### Publicité pour la profession

En mars 2021, le coup d'envoi de la nouvelle campagne intermédiatique pour les métiers de l'industrie du bois a été donné, avec le lancement du site internet go-big.ch. Dans ce cadre, l'accent a d'emblée été mis sur la présentation du nouveau métier de spécialiste en industrie du bois CFC. Dans ce but, du matériel d'information a été remis non seulement aux entreprises formatrices, mais aussi aux centres d'orientation professionnelle et aux directions d'écoles du degré secondaire. Parallèlement, le Centre suisse de services pour la formation professionnelle (CSFO) a mis à jour le dépliant d'information sur les formations initiales d'IBS. Enfin, IBS a loué une page d'information sur la plateforme d'apprentissage la plus populaire auprès des jeunes, yousty.ch, sur laquelle ceux-ci peuvent directement postuler ou s'inscrire à un stage de découverte.

Tous les supports publicitaires peuvent être téléchargés depuis le site go-big ou être commandés sous forme imprimée chez IBS.

er Sägewerk AG



#### Spécialiste en industrie du bois CFC

A l'issue de leur mise en consultation publique, les prescriptions sur la formation pour le nouveau métier de spécialiste en industrie du bois CFC ont été adoptées solennellement, en février, par la Confédération, les cantons et les organes responsables de la formation, à savoir IBS et l'Association suisse des raboteries. Après cette étape importante, plusieurs groupes de travail ont commencé à mettre en œuvre la nouvelle formation sur les trois sites d'apprentissage que sont l'entreprise formatrice, l'école professionnelle et les cours interentreprises. Les principales nouveautés sont l'offre de stages pour les entreprises formatrices qui ne peuvent pas proposer tous les éléments de la formation, ainsi que le déplacement des cours interentreprises dans des entreprises sélectionnées de l'industrie du bois.

#### Spécialiste en bois avec brevet fédéral

En juillet, trois spécialistes en bois avec orientation négociant en bois et six autres avec orientation chef de l'industrie du bois ont reçu leurs diplômes dans le cadre d'une petite cérémonie. A ce moment, la commission d'examen avait déjà pris la décision de soumettre à une révision complète le règlement d'examen, dont l'essentiel date encore de 2005. Le Secrétariat d'Etat à la formation soutient ce projet. La direction de celui-ci a été confiée au président de la commission Michael Widmer, de Dérivés du bois Suisse.

#### Technicien/technicienne diplômée ES technique du bois

Sur ordre de la Confédération, le plan d'études cadre de la filière technique du bois des écoles supérieures doit également être soumis à une révision complète. Dans le cadre d'intenses discussions, les organes responsables, à savoir IBS, l'Association suisse des entreprises de construction en bois, l'Association suisse des raboteries, la FRECEM et la Conférence ES Technique, en tant que représente des écoles, s'accordent, au cours de cette année, pour la suite de la collaboration et l'élaboration conjointe du nouveau plan d'études cadre, d'ici à octobre 2022.

# PROCÉDURE DE QUALIFICATION

Après les importantes restrictions liées au coronavirus, qui ont impacté les examens de fin d'apprentissage 2020 des scieurs/scieuses de l'industrie du bois CFC et des praticiens/praticiennes sur bois AFP option industrie – l'examen écrit des connaissances professionnelles et certaines parties des examens pratiques avaient été entièrement supprimés – les examens ont à nouveau pu être réalisés dans leur cadre habituel, en 2021, en respectant les prescriptions sanitaires en vigueur. Les notes d'expérience ont pu être déterminées entièrement et de manière conventionnelle, du fait que les cours interentreprises avaient en partie été reportés, mais jamais annulés, et que les écoles professionnelles ont également pu déterminer les attestations de performance exigées, au moyen de formes d'enseignement et d'examen numériques.

#### Scieur/scieuse de l'industrie du bois CFC

Comme au cours des années précédentes, tous les apprentis ont passé avec succès les procédures de qualification. Avec seulement dix candidats, dont aucun de Suisse romande, leur nombre est nettement inférieur à la moyenne.

Bachmann Dominik (Bachmann Sägerei AG, Wila), Chipra Tenzin Gyantse (Bachmann Sägerei AG, Wila), Ferreira da Silva Pius (Schibi-Holz AG, Schüpfheim), Guerra Loris (Keller Konrad AG, Unterstammheim), Hug Samuel (Schürch & Co. AG, Huttwil), Kälin Andrin (Kloster Einsiedeln, Einsiedeln), Kälin Elias (Karl Zehnder AG, Einsiedeln), Röthlisberger Patrick (Lang Sägewerk AG, Urswil), Schwager Ramon (August Brühwiler AG, Balterswil), Zimmermann Dario (Schilliger Holz AG, Küssnacht am Rigi)

#### Praticien/praticienne sur bois AFP option industrie

Chez les praticiens/praticiennes sur bois AFP option industrie, 13 titulaires ont pu recevoir leur attestation de formation professionnelle. Le nombre de candidats est comparable à celui des années précédentes, tendance à la hausse.

Przybylowicz Wojciech (Cargopack Tägi AG, Untersiggenthal), Jafari Habib (Bodmer AG, Niedergösgen), Odermatt Benjamin Maximilian (Hüsser Holzleimbau AG, Bremgarten), Alou Abdulrhaman (Bodmer AG, Niedergösgen), Gashi Armend (Brühwiler Sägewerk AG, Wiezikon), Efthymiou Alexandros (Lüchinger Holz AG, Mels), Hadgu Tesfahans (Josef Werz AG, Waldkirch), Samsom Meron (Holz Stürm AG, Goldach), Wildermuth Linus (Holz Stürm AG, Goldach), Ibrahim Judi (LerCHholz AG, Grünenmatt), Tsegay Filmon (LerCHholz AG, Grünenmatt), Berhe Awet (Agner Holz AG, Schötz), Fessahaye Merhawi (Lang Sägewerk AG, Urswil)

Nous félicitons tous les jeunes professionnels pour leur réussite et leur adressons nos meilleurs vœux pour leur avenir privé et professionnel.





# LAISSEZ-NOUS NOUS PRÉSENTER

# COMITÉ



Thomas Lädrach, Erlenbach im Simmental (BE), président



Urban Jung, Gossau (SG)



Tobias Osterwalder, Küssnacht am Rigi (SZ)



Pascal M. Schneider, Schlossrued (AG)



Gaspard Studer, Delémont (JU) (jusqu'au 4.6.2021)



Christoph Yerly, Treyvaux (FR) (jusqu'au 4.6.2021)



Gauthier Corbat, Vendlincourt (JU) (à partir du 4.6.2021)



Jacques Rime, Bulle (FR) (à partir du 4.6.2021)

### **ADMINISTRATION**



Michael Gautschi, directeur



Marie-Claire Juan, traductions



Barbara Kästli, comptabilité



Urs Luginbühl, technique et économie d'entreprise (mandat)



Sybil Nydegger, secrétariat d'IBS et des EFS



Julian Steiner, formation professionnelle, communication



Claude Zysset, certification, économie d'entreprise

### **MEMBRES**



# Assemblée des membres et Congrès 2021

En 2021 également, en raison du coronavirus, les affaires statutaires devront faire l'objet d'une prise de décision écrite au lieu d'une assemblée des membres physique. L'assemblée des membres informelle aura lieu le 6 juin sous forme de vidéoconférence. Le congrès annuel sur le thème «Innovations dans le domaine du bois» pourra se tenir comme prévu le 12 novembre dans les locaux de l'Académie Empa à Dübendorf. L'événement est combiné avec le congrès sur le bois brut de la Task Force Forêt + Bois + Energie.

# Nombre de membres au 31.12.2021

152

47

membres actifs avec débitage (scieries) membres actifs sans débitage

8

b

donateurs

membres passifs

#### Membres d'honneur

Emil Mosimann (président d'honneur) Jean-François Rime (président d'honneur) Paul Aecherli, Armin Brühwiler, Bruno Christen, Anton Fuchs, Dr. Werner Gerhard, Jürg Hilpertshauser, Hansjürg Hintermann, Robert Schafroth

#### **Mandats**

Task Force Forêt + Bois + Energie (présidence, administration)
Association des scieries bernoises (ASB) (administration)
Entrepreneurs Forestiers Suisse (EFS) (administration)

#### Organe de révision

D<sup>r</sup>. Röthlisberger AG, Berne

#### Groupes régionaux

IBS région Berne (ASB), \*Peter Berger, \*\*Barbara Kästli
IBS région Grisons, \*vacant, \*\*Nicole Flütsch
IBS région Nord-Ouest, \*Wolfgang Pink, \*\*Pascal Schneider
IBS région Est, \*Martin Keller, \*\*Thomas Rüger
IBS région Romandie (IBSR), \*Gaspard Studer, \*\*Caroline Menoud
IBS région Suisse centrale, \*Martin Dahinden,

\*\*Melanie Brunner-Müller

#### Groupes spécialisés IBS

GS des imprégnateurs, \*Guido Thalmann,

\*\*André Guldimann, Michael Gautschi
GS Organe de contrôle du bois d'industrie,

\*Birgit Neubauer-Letsch, \*\* Michael Gautschi
GS bois collé, \*Res Näf, \*\*Claude Zysset, Urs Luginbühl
GS des fabricants de clôtures, \*Julien Rime, \*\*Sandra Müller

\*Présidence, \*\*Direction

# Commission de la formation professionnelle

Urban Jung, Comité IBS (présidence)
Christian Amhof, représentant des entreprises formatrices
Thilo Briel, représentant des cantons
Markus Lädrach, représentant du conseil consultatif ET
Andreas Lusti, représentant des entreprises formatrices,
expert en chef

Christoph Lüthi, représentant des cours interentreprises Gaspard Studer, représentant des écoles professionnelles Julian Steiner, formation professionnelle d'IBS Thomas Wirth, représentant des écoles professionnelles

# ORGANISATIONS COMMUNAUTAIRES AVEC IBS DANS LES INSTANCES RESPONSABLES

### Solution de branche pour la sécurité au travail (industrie du bois)

L'Industrie du bois Suisse gère la solution de branche 11 « Scierie et industrie du bois » et ses sous-classes. En plus d'IBS, les membres du Forum pour la sécurité au travail sont les raboteries, les emballeurs, les fabricants de clôtures, ainsi que le syndicat unia et la Suva. IBS organise régulièrement des cours pour la formation de nouvelles personnes de contact pour la sécurité au travail.

holz-bois.ch/fr/verband/securite-au-travail

### Convention collective de travail (CCT) de l'industrie du bois

La CCT de l'industrie du bois réglemente les conditions de travail, définit les salaires minimaux des employés de la production et n'est pas de force obligatoire générale. Industrie du bois Suisse, en tant qu'association des employeurs, est encadrée par les raboteries (ASR) et les fabricants de clôtures (AFCS). Les syndicats unia et syna sont des partenaires contractuels.

holz-bois.ch/fr/association/monde-du-travail

#### Lignum – économie suisse du bois

Lignum est l'association faîtière de la branche suisse de la forêt et du bois. IBS fait partie des principales organisations porteuses de Lignum, parmi lesquelles on compte aussi Forêt-Suisse, Holzbau Schweiz, Verband Schweizerischer Schreinermeister- und Möbelfabrikanten, Holzwerkstoffe Schweiz et la Fédération romande des entreprises de charpenterie, d'ébenisterie et de menuisierie (FRECEM). <u>lignum.ch/fr</u>

#### Energie-bois Suisse

Energie-bois Suisse est une association largement assise dans la branche, avec siège à Zurich et filiales en Romandie et au Tessin. L'association compte 600 membres: des communes, des entreprises de l'économie de la forêt et du bois, des planificateurs, des ingénieurs et des personnes privées intéressées. Le but de l'association est la promotion de l'énergie-bois au moyen de diverses prestations de conseils. energie-bois.ch

#### Task Force Forêt + Bois + Energie

La Task Force Forêt + Bois + Energie (TF FBE) regroupe les consommateurs suisses de bois brut du secteur du bois et du secteur de l'énergie. Dans ses rangs, la Task Force compte aussi bien des associations que des entreprises individuelles.

taskforcebois.ch

#### **Promotion Bois Suisse (PBS)**

IBS, ForêtSuisse et l'Association suisse des raboteries portent ensemble la responsabilité de l'Association Promotion Bois Suisse. 25 % des moyens financiers provenant de l'encaissement des cotisations des membres d'IBS sont versés à la PBS. Grâce à cet argent de la PBS, des contributions de base substantielles peuvent être fournies aux organisations communautaires que sont Lignum, Energie-bois Suisse et Marketing Bois Suisse. Conformément au but de l'association, la PBS peut en outre promouvoir des projets spécifiques à la branche.

holz-bois.ch/fr/association/pbs-promotion-bois-suisse

#### Association Puits de CO<sub>2</sub> bois suisse

Les arbres absorbent du  $\mathrm{CO}_2$  et le séquestrent dans le bois sous forme de carbone. Si ce bois est transformé en Suisse et mis en œuvre à long terme dans la construction, le  $\mathrm{CO}_2$  reste lié pendant de nombreuses années. L'Association Puits de  $\mathrm{CO}_2$  bois suisse réunit des entreprises de l'industrie du bois qui participent au Projet de Puits de  $\mathrm{CO}_2$  et qui fournissent ainsi une contribution active à la protection du climat.  $\underline{\mathrm{ssh-pbs.ch/fr}}$ 

### Forum bois et Plan d'action bois de l'OFEV

Le président d'IBS Thomas Lädrach est membre du Forum bois. Cet organe conseille l'OFEV pour les questions de politique de la branche. IBS conseille l'OFEV pour les questions techniques dans le cadre du groupe pilote du Plan d'action bois.

#### **Autres participations d'IBS**

Commission du marché du bois (dissolution au 31.8.2020)
Diverses commissions de normalisation
Conseil consultatif des écoles techniques de l'industrie
du bois (HESB Bienne)
Swiss Wood Innovation Network S-WIN
Union suisse des arts et métiers
PEFC™ Suisse

#### Contacts internationaux d'IBS

Organisation européenne des scieries (OES)

#### Mentions légales

#### Edité par

Association Industrie du bois Suisse Mottastrasse 9 Case postale 325 3000 Berne 6 T 031 350 89 99 holz-bois.ch

#### Illustrations

Couverture: Jeremias Wirz, IBS P. 3: Foto Video Zumstein, IBS P. 4: enviromantic, iStock P. 6: HwR AG

P. 8/9: Sägewerk Bettschen AG, Reichenbach im Kandertal

P. 9 à gauche : Alessandro Della Bella,

Zurich/LIGNUM

P. 9 à droite : proPellets P. 10-12 : Lindner Suisse GmbH

P. 13: Kantonsspital Baden

P. 14: UFFER AG P. 15: UFFER AG

P. 16 en haut: UFFER AG

P. 16 en bas: FAGUS Suisse SA

P. 17: ADAO architectes Sàrl

P. 18: Marketing Bois Suisse

P. 20: Michael Gautschi, IBS

P. 22: © 2021, CSF0 Berne

Photo: Frederic Meyer

P. 24: Foto Video Zumstein, IBS

P. 25: Julian Steiner, IBS

#### Rédaction et coordination

Julian Steiner, Michael Gautschi

#### Traduction

Miguel Borreguero

#### Concept et réalisation

Stämpfli Communication

#### Impression

Stämpfli AG, Berne

Tirage 820 ex. (700 en allemand et 120 en français)

