

# IDB

L'INDUSTRIEL DU BOIS

REPORTAGE

Le Grand Anneau de l'Expo 2025 d'Osaka : prouesse mondiale de la construction bois

SETRABOIS

L'excellence de nos métiers passe par l'engagement SST!

CEDOTEC

Séisme et bois



FOIRES

**HOLZ 2025 :  
LA FOIRE S'ACHÈVE  
SUR DES RÉSULTATS  
POSITIFS**

F R E  
+ C  
E M

11  
2025

32, ch. Adrien-Stoessel

CH-1217 MEYRIN

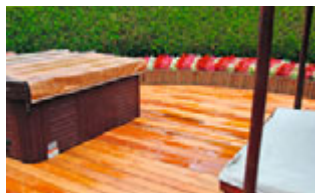
E-MAIL: info@bourquinbois.ch

TÉL. +41 22 782 25 00

FAX +41 22 782 25 92



**BERNARD BOURQUIN SA**  
BOIS-PANNEAUX  
DES BOIS DE QUALITÉ PROPOSÉS PAR UNE ÉQUIPE COMPÉTENTE



### Marché d'occasions



Prix départ Meisberg  
TVA de 8.1%  
non comprise

#### scie à panneaux vert. STRIEBIG 6220

dimensions de coupes: 5300 x 2080 x 80 mm, moteur de scie 4,4 kW 400 Volts, lame de scie Ø 303 x 30 mm, grille d'appui mobile, support intermédiaire avec butées standard

Fr. 6'850.-

#### scie-toupie LUREM TS31 STI

avec chariot de sciage sur béquille, lame de scie inclinable Ø 250 x 30 mm, toupie arbre Ø 30 x 100 mm, 2 moteurs à 2,2 kW 400 Volts, socle à roulettes

Fr. 900.-

#### scie à format ALTENDORF TKR 45

chariot 1400 mm avec cadre sur bras télescopique et guide en alu, lame de scie inclinable Ø max. 450 x 30 mm, moteur 5,5 kW 400 Volts, guide parallèle largeur max. 1250 mm protection CNC sur col de cygne

Fr. 3'900.-

#### scie à format SCM MINIMAX SC 4W

chariot longueur 1600 mm avec cadre sur béquille télescopique et guide en alu, hauteur de coupe max. 100 mm, lame de scie inclinable jusqu'à 45° Ø max. 315 x 30 mm, moteur 3 kW 400 Volts, protection CNA sur bras

Fr. 1'850.-

#### scie circulaire de table ELEKTRA-BECKUM

modèle: PKU 250 DN, chariot longueur 920 mm avec guide en alu, machine sur armoire mobile, lame de scie Ø 250 x 30 mm inclinable jusqu'à 45° hauteur de coupe max. 83 mm, moteur 2,7 kW 400 Volts, avec rallonge de table, machine très peu utilisée

Fr. 980.-

### Déstockage:

#### scie à ruban MEBER SR 600

volants Ø 600 mm avec bandage en gomme, guide lame inférieur et supérieur, moteur 2,2 kW 400 Volts, socle à roulette avec timon, diverses lames de ruban, machine d'exposition neuve

Fr. 4'350.-

#### dépoussiéreur SPAENEX SMU 100 avec briquetteuse SHB 70

machine neuve, modèle d'exposition: volume d'aspiration de 10'000 m<sup>3</sup>/h, entrée Ø 355 mm, ventilateur 15 kW avec convertisseur de fréquence, réservoir de copeaux 1,2 m<sup>3</sup>, presse à briquettes, débit 60-90 kg/h, Ø 70 mm

Fr. 7'900.-

#### scie-toupie CASADEI TS 35ES

machine neuve, modèle d'exposition: chariot L=2250 mm avec cadre équarrissage sur bras télescopique, lame de scie inclinable jusqu'à 45° Ø 350 x 30 mm avec inciseur, toupie inclinable jusqu'à 45°, deux moteurs de 7 kW 400 Volts, déplacement des groupes motorisés, inclus un avancement à 3 rouleaux

Fr.16'900.-

#### ponceuse à large bandes CASADEI LIBRA 35

machine neuve, modèle d'exposition: largeur de ponçage 1100 mm, à deux bandes, avec rouleau de calibrage et agrégat à patins sectionnés, positionnement de la table automatique, moteur 15 kW, tapis d'avancement à vitesse variable

Fr.27'000.-

H.Strausak SA | Centre de machines à travailler le bois  
CH-2554 Meisberg Biel-Bienne  
T 032 377 22 22 | F 032 377 23 11 | www.strausak-ag.ch

# PROFILBOIS

4950 Huttwil, Tel. 062 959 77 88 Fax 062 959 77 78

Profilés en bois massif  
Toutes les formes & couleurs au choix



[www.profilbois.ch](http://www.profilbois.ch)

# CLÔTURER POUR MIEUX RENAIÎTRE



Ce n'est pas encore la fin de l'année, mais on y arrive. Depuis janvier, la course s'est engagée : un pas après l'autre, avec ses accélérations, ses ralentis, ses efforts soutenus. Et voici venu le moment des résultats, cette étape où l'on mesure le chemin parcouru avant de se projeter vers ce qui vient.

Clore une année, c'est aussi préparer un nouveau départ. La fin porte toujours en elle le germe de la renaissance.

Est-ce une coïncidence ou un symbole fort que la fête de la Toussaint, dans la tradition catholique, soit célébrée en novembre ? À la lisière de l'hiver, cette fête rappelle que la mort n'est pas une fin, mais un passage vers une autre forme de vie, une renaissance spirituelle. Une invitation, au fond, à considérer la fin comme une continuité et non comme une rupture.

Ce mouvement de continuité, perceptible dans la symbolique de la Toussaint, se reflète aussi dans notre édition de novembre.

Sous le va-et-vient des visiteurs, la foire Holz à Bâle a rencontré un vif succès pour la FRECEM. Derrière cette réussite se cache une organisation de longue haleine, portée par l'engagement et la persévérance. Une expérience qui, malgré ses défis et ses remises en question, a su nourrir le dialogue et stimuler le renouveau. Ce même souffle anime les apprentis parqueteurs-euses, qui clôturent leur concours annuel après tant d'efforts, avant de s'élancer vers une nouvelle aventure. Il se retrouve également dans la mise en place du « Programme Motivateur » de Setrabois, lequel, après avoir défini ses objectifs et son terrain d'action, poursuit désormais un nouveau défi dans le domaine

de la sécurité au travail. Et il rayonne encore, au-delà des six mois de festivités de l'Exposition universelle d'Osaka, comme une promesse de continuité à travers son œuvre maîtresse, le Grand Anneau. Un symbole d'un monde qui se réinvente et d'un patrimoine qui se prolonge.

Ce mois-ci m'invite ainsi à réfléchir à un mot qui, plus que jamais, prend tout son sens : le recommencement. Il est le premier pas vers le renouveau, le prolongement naturel d'un cycle. Un temps de pause où l'on ajuste sa focale, où l'on retrouve le sens avant de reprendre la route. Il incarne cet équilibre subtil entre le bilan et la projection, entre ce qui s'achève et ce qui commence. À la fois mouvement, croissance et résilience, il représente dans nos vies comme dans nos parcours professionnels cette force tranquille qui nous pousse à avancer, à innover et à durer ; une promesse d'ouverture et de confiance dans un monde en perpétuelle transformation.

À vous, lectrices et lecteurs, qui avez traversé ces mois d'effort et de persévérance, que les résultats obtenus soient vécus comme une belle reconnaissance.

Puissent ces jours de novembre ouvrir sur un décembre apaisé et confiant ; le moment de savourer le chemin accompli, et d'envisager l'année à venir comme un champ fertile de projets et d'horizons nouveaux.

**Maria De Falco IDB**

*de Falco Maria*

**Assistante de rédaction IDB**

# SÉANCES FRECEM

2025  
11

18

Comité Constructionromande  
**Tolochenaz**  
Président et Directeur FRECEM

18

Conférence formation professionnelle-SEFRI  
**Berne**  
Responsable formation et Responsable formation initiale

19

Séance CDP Révision ME  
**Berne**  
Responsable formation et Responsable formation initiale

20

Comité CPP SOR  
**Lausanne**  
Directeur FRECEM et Secrétaire CPP-SOR

20

Séance CAQ  
**Boudry**  
Responsable formation et Coordinatrice de formation

20

Séance CEFS  
**Boudry**  
Responsable formation et Coordinatrice de formation

21

Visite SST  
**Grand-Lancy**  
Spécialiste STPS / Setrabois

24

AD Lignum Valais  
**Zürich**  
Président et Directeur FRECEM

28

Cérémonie de remise des diplômes VSSM  
**Notwill**  
Directeur FRECEM

14

D&Q CFC-AFP ME-EB  
**Olten**  
Responsable formation initiale

4

Comité directeur FRECEM  
**Neuchâtel**  
Président, Directeur FRECEM et Assistante de direction

4

Journée HEFP  
**Tolochenaz**  
Responsable formation

5

Cérémonie de clôture des SwissSkills ME-EB  
**Berne**  
Directeur FRECEM et Responsable formation initiale

11

Séance PERCO-EDEX  
**Lausanne**  
Spécialiste STPS / Setrabois

15

Séance Clima-Zero  
**Zürich**  
Directeur FRECEM

15

Bureau CPP-SOR - CPPC  
**Visioconférence**  
Directeur FRECEM et secrétaire CPP-SOR

17

Constructionromande  
**Berne**  
Directeur FRECEM

18

Séance National-Team Holzbau Schweiz  
**Oerlikon**  
Responsable formation initiale

Notre spécialiste STPS | SETRABOIS vous rend visite dans votre entreprise tous les mardis et vendredis.



Président FRECEM  
**Serge HILTPOLD**  
Carouge



Co-Président GRC  
**Jean-René ROH**  
Sion



Co-Président GRC  
**Joël MOREROD**  
Les Diablerets



Directeur FRECEM  
**Laurent DERIVAZ**



Assistante de direction  
**Léane HAUSER**



Rédactrice en Chef IDB  
**Nathalie BOCHERENS**



Assistante de rédaction IDB  
**Maria DE FALCO**



Spécialiste STPS / SETRABOIS  
**Thierry DOUGOUD**



Responsable formation professionnelle  
**Michaël MARTINS**

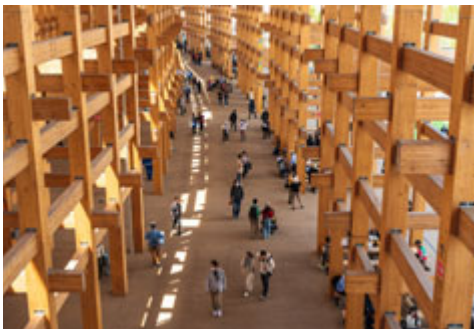


Responsable formation initiale  
**Gilles DUMUID**



Coordinatrice de formation  
**Lara IANNI**

# DANS CE NUMÉRO DE NOVEMBRE 2025



↪ p.05

← p.22

↙ p.24



- EDITORIAL**
- 01 Clôturer pour mieux renaître
  
- AGENDA**
- 02 Séances FRECEM
  
- 03 **SOMMAIRE**
  
- FOIRES**
- 05 Holz 2025 : la foire s'achève sur des résultats positifs
- 17 Calendrier des foires
  
- CEDOTEC**
- 10 Séisme et bois
  
- INFORMATIONS**
- 14 Incendies de chantier : la prévention avant tout
- 16 Prescriptions de protection incendie 2026 : la consultation technique est ouverte
- 20 Résumé de la session d'automne des Chambres fédérales
  
- SETRABOIS**
- 18 L'excellence de nos métiers passe par l'engagement SST
  
- REPORTAGE**
- 22 Le Grand Anneau de l'Expo 2025 d'Osaka : prouesse mondiale de la construction bois
- 24 Les meilleurs apprentis poseurs de sols récompensés
  
- LIGNUM**
- 26 La construction en bois adaptée à l'évolution climatique
  
- FORMATION**
- 27 Formation et carrière dans les métiers du bois
  
- 28 **BONNES ADRESSES**
- 32 **AVIS OFFICIELS**
- 35 **DONNEES ET TARIFS**
- 36 **IMPRESSUM**

Illustration de la couverture : Salon Holz, Bâle, octobre 2025

Auteur : MCH Exhibition & Events GmbH

# NOUVELLE GÉNÉRATION DE COLLES PUR 1C: COLLANO RP 2910 | RP 2930 | RP 2960

La série Collano RP 29 établit de nouvelles références dans la construction bois, la pré-fabrication d'éléments ainsi que dans l'aménagement intérieur – grâce à des temps de pressage plus courts, une application économique et une mise en œuvre facilitée. Les colles PUR 1C de la série Collano RP 29 représentent l'évolution logique et perfectionnée de la série éprouvée Collano RP 28.

Grâce à l'EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>, la série Collano RP 29 appartient à la classe premium des colles à faibles émissions. Elle garantit une qualité optimale de l'air intérieur (dans les logements, les écoles, les hôpitaux), la protection de la santé et des performances sans compromis. Et le meilleur: avec la nouvelle buse PUR Applico Optimo, les utilisateurs bénéficient directement de tous les avantages – précis, efficace, robuste.

## Application

Construction bois et éléments Menuiserie et aménagement intérieur Cuisines, portes, fenêtres et toutes les autres applications en bois massif

| Colle           | Temps ouvert | Temps de pressage |
|-----------------|--------------|-------------------|
| Collano RP 2910 | 10 minutes   | 20 minutes        |
| Collano RP 2930 | 30 minutes   | 60 minutes        |
| Collano RP 2960 | 60 minutes   | 150 minutes       |

Le codage couleur de la série Collano RP 28 (comme jusqu'à présent):  
Rouge = Collano RP 2910 | Vert = Collano RP 2930 | Bleu = Collano RP 2960

### Nouveau: buse PUR Applico Optimo

Adaptée aux largeurs de poutres de 60, 80 et 100 mm. Avec 5 orifices de sortie pour une application homogène. Particulièrement robuste et durable. ■



Pour de plus amples informations:



Collano AG  
Serge Regamey  
Neulandstrasse 1  
6203 Sempach Station  
www.collano.com  
T +41 79 415 50 70



← En savoir plus!

# HOLZ 2025 : LA FOIRE S'ACHÈVE SUR DES RÉSULTATS POSITIFS

Texte : Nathalie Bocherens, sur la base de [www.holz.ch](http://www.holz.ch) et VSSM  
Photos : FRECEM, MCH Exhibition & Events GmbH et Beat Baschung, VSSM

Le salon Holz 2025 s'est clôturé sur un succès : une fréquentation en hausse avec 32'094 visiteurs, davantage d'exposants et une ambiance résolument positive. Partenaire du salon pour la Journée romande, la FRECEM était présente aux côtés de la BFH pour présenter ses activités et services.



↑ Le salon s'est déroulé du 14 au 18 octobre dernier à Bâle.

Du 14 au 18 octobre, la Messe Basel a à nouveau ouvert ses portes aux professionnels du secteur : 32'094 participants se sont rendus à Bâle pour découvrir les dernières évolutions et innovations dans les domaines de la menuiserie, de l'aménagement intérieur, de la construction en bois, de la charpenterie, de l'industrie et du commerce. Sur une surface totale de 45'000 m<sup>2</sup>, 375 exposants nationaux et internationaux ont présenté une vaste gamme de produits et de solutions : machines, outils, matières premières, matériaux, solutions logicielles et accessoires. «Le salon Holz 2025 a une nouvelle fois illustré la richesse et la polyvalence du secteur du travail du bois. Il demeure le lieu de rencontre central des professionnels de toute la filière, de la

transformation primaire à l'utilisation finale. Le salon présente l'ensemble du processus, réunit les acteurs concernés et ouvre des perspectives sur des domaines connexes tels que le travail des métaux», explique Peter Niederer, président du comité d'organisation de Holz.

«Avec l'exposition spéciale «Fenêtres», nous avons réalisé un double succès : présenter de manière impressionnante la branche de la fenêtre et sa complexité, tout en attirant un nombre exceptionnel de professionnels de la construction de fenêtres, jamais atteint auparavant au salon Holz. La combinaison de l'exposition et de la chaîne de production s'est révélée particulièrement précieuse, permettant aux échanges techniques d'être

immédiatement suivis d'un aperçu concret de la pratique. Cela a suscité un vif intérêt et apporté une valeur ajoutée tangible.»

*Markus Hobi, directeur de la FFF, Association Suisse des fenêtres et façades*

«Notre revue IDB est en partenariat avec la Holz depuis de nombreuses éditions pour couvrir les temps forts du salon. Mais cette année, nous étions présents pour la première fois en collaboration avec la BFH pour présenter sur stand nos services de manière ludique et professionnelle. Nous avons eu d'excellents contacts avec les visiteurs, tant romands qu'alémaniques. Plusieurs de nos annonceurs, qui soutiennent fidèlement notre revue, sont également venus nous saluer. La Journée romande s'est très bien déroulée et nous avons pu échanger avec les jeunes menuisiers, ébénistes et charpentiers, ainsi que nos partenaires des autres faitières nationales (VSSM et Holzbau Schweiz).» *Laurent Derivaz, Directeur FRECEM*

## Trois distinctions ont été remises à l'occasion du Prix de l'innovation Holz 2025

Le soir du premier jour du salon, les lauréats du Prix de l'innovation Holz 2025 ont été récompensés. Sur un total de 47 projets, Isofloc AG a remporté la médaille d'or grâce à son matériau isolant easyfloc protect. Ce produit est basé sur des matières premières naturelles, tout en offrant une efficacité prouvée en matière de protection contre l'incendie. La mise en œuvre est efficace et génère peu de poussière grâce à une technologie mécanique spécialement développée. Parallèlement, easyfloc protect

offre d'excellentes propriétés physiques : il assure une isolation thermique élevée en hiver, un rafraîchissement agréable en été et une amélioration notable du climat intérieur.

TechnoWood AG a reçu la médaille d'argent pour son portail d'isolation automatisé TW-RobLayer 02-I pour les CNC, qui a su convaincre le jury d'experts. Ce portique permet de remplir automatiquement des éléments de construction à ossature bois avec un isolant en vrac. Une plaque d'isolation à insuffler est placée sur le portique, qui permet de remplir automatiquement les compartiments des éléments. Le portique est compact et peu encombrant et se déplace sur un système de rails séparé. Ce système permet d'atteindre une efficacité et une flexibilité de traitement maximales sur la ligne de production.



Enfin, la médaille de bronze a été attribuée à Vanillaplan AG, dont les plans d'intervention basés sur l'IA dans la construction bois a également séduit le jury. Dans le but de planifier au mieux les ressources en personnel, ce programme prend en charge les tâches routinières et libère du temps pour les tâches essentielles et les activités opérationnelles. En un seul clic, l'IA génère des suggestions pour les missions quotidiennes, adaptées aux modèles de planification individuels de l'entreprise.

### Une première exposition spéciale « Fenêtres » couronnée de succès

Avec la première édition de l'exposition spéciale « Fenêtres », Holz 2025 a donné une nouvelle impulsion et connu un lancement réussi. L'exposition a suscité un vif intérêt et attiré de nombreux visiteurs professionnels, en particulier ceux issus du secteur de la fabrication de fenêtres. En collaboration avec la FFF (Association Suisse des fenêtres et façades), plus de 40 exposants ont présenté, sur 1'300 m<sup>2</sup>, des produits, des solutions innovantes et les dernières tendances dans le domaine de la fabrication de fenêtres. La chaîne de production en direct, permettant de découvrir la fabrication en personne, a constitué un moment fort de l'exposition. Celle-ci a été complétée par des conférences spécialisées et une zone de réseautage, offrant un format convaincant et prometteur.

### Remise des prix « Star de la nouvelle génération de menuiserie 2025 »

Lors du concours « Star de la nouvelle génération de menuiserie », organisé par le VSSM,

↑ Avec plus de 32'000 visiteurs, la foire a battu le nombre de visiteurs de la dernière édition

↓ Stand de la FRECEM dans la salle 1.1

↓ Comme pour les précédentes éditions, l'IDB était partenaire média de l'événement



↑ Ensemble des lauréats du Prix de l'innovation

les visiteurs du salon ont une nouvelle fois eu l'occasion d'admirer 82 créations originales réalisées par de jeunes menuisiers, et de voter pour leur œuvre préférée. Le thème des créations était « votre meuble préféré ». Cette année, le prix du public a été remporté par Laura Frick (17 ans, Balzers LI), qui s'est distinguée avec son buffet remarquable « Magic Doors ». Celui-ci se distingue par son mécanisme d'ouverture particulier avec des portes qui peuvent pivoter d'un côté à l'autre. « Je me suis dit que si je participais

au concours de mobilier, ce devait être avec un objet spécial », raconte Laura Frick. Avec son père et son formateur, elle a bricolé un meuble prototype et fabriqué elle-même des ferrures adaptées. Il leur a fallu trois ou quatre essais avant que le système d'ouverture fonctionne et près de 140 heures de travail.

Aaron Ochsner (Herisau AI) et Michael Koukal (Sarnen OW) ont remporté respectivement la deuxième et la troisième place, grâce à une mobylette réalisée avec le plus de pièces



↑ Laura Frick, prix du public pour la « Star de la nouvelle génération de menuiserie 2025 »



↑ Table ronde organisée le jeudi lors de la Journée romande



## Acilux® Shine avec impression Galvodeco®

La finition semi-brillante de Acilux® Shine est particulièrement adaptée aux rendus avec impressions personnalisées Galvodeco® ainsi qu'aux couleurs vives.

Les plans de travail et les crédences en verre trempé Acilux® Shine sont résistants à la chaleur, aux rayures et aux taches, ils sont certifiés par le label de qualité Galvodur®.

Grâce à sa transparence et son aspect soyeux unique, Acilux® Shine conservera sa beauté dans le temps, ce verre est facile à entretenir et constitue un excellent choix pour ajouter une touche de classe et de brillance à votre cuisine.

Plus d'informations

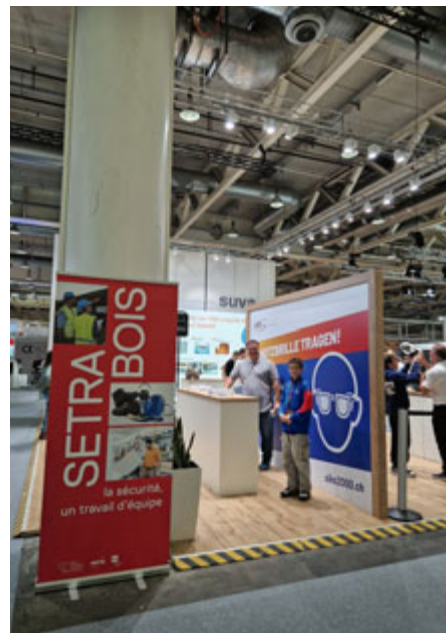


QUALITÉ  
ET GARANTIE  
DEPUIS 1900

GALVOLUX SA - 6934 Bioggio  
T. 091 610 55 11 - www.galvolux.com



↑ Les maquettes des apprentis charpentiers sur le stand d'Holzbau Schweiz



↑ SETRABOIS était également visible sur le stand de la SUVA

possible en bois et un bureau en noyer orné d'un relief montagneux sculpté à la main.

Mathias Heim (Winikon LU) a eu le plaisir de recevoir le prix OPO Oeschger Beschlagpreis pour son bureau associant noyer massif et linoléum, avec des tiroirs à la fabrication très soignée. Le prix Talent de Lamello a été décerné à Robin Föhn (Steinen SZ) pour son portemanteau en placage de noyer, associé à de la résine synthétique noire. Esthétique et fonctionnel, ce vestiaire a séduit le jury par sa précision artisanale et sa créativité.

### Rendez-vous en 2028 avec le même enthousiasme

De nombreux autres temps forts ont également rencontré un vif succès, soulignant la diversité thématique et l'attractivité du salon. Parmi eux, la campagne #artisanatbois, lancée début octobre sur les réseaux sociaux, a recueilli de nombreux témoignages et créé une belle communauté. « Holz rassemble des personnes qui travaillent le bois avec passion, et c'est précisément ce qui fait son caractère unique », souligne Tanja Fischer, directrice du salon Holz. « Nous sommes très heureux que l'enthousiasme dans les halles, l'intérêt professionnel et la fierté du métier aient fait de cette édition de Holz un événement marquant et inspirant. »

La prochaine édition du salon Holz se tiendra du 10 au 14 octobre 2028 à Bâle. ■



↑ La campagne #artisanatbois a été bien relayée sur les réseaux



↑ La FRECEM était présente auprès du VSSM pour la remise des prix du « Star de la nouvelle génération de menuiserie 2025 »



↑ Le National Team organisait les entraînements des candidats charpentiers

# HGC A MONTRÉ SON MEILLEUR CÔTÉ À BÂLE

Le secteur du travail du bois s'est retrouvé mi-octobre au salon Holz de Bâle. La HGC y était également présente avec un stand. Elle y a mis en avant ses compétences en matière de bois et a présenté ses nouveautés destinées aux menuisiers et aux constructeurs bois.

Le point fort de l'assortiment pour l'aménagement intérieur a été sans aucun doute la nouvelle collection de panneaux décoratifs. En outre, les fameux « cubes magiques pour ébénistes » de la HGC, de couleur jaune fluo, ont été présentés. À l'intérieur se trouvent tous les décors de la collection de stock Noblesse de la HGC, ainsi que l'ensemble de la collection Innovus, rassemblés sous forme d'éventail. Étaient également exposés les célèbres panneaux trois couches Commodo, dotés d'une nouvelle surface et d'un nouveau traitement. Une place particulière a aussi été réservée au bois ancien et au vieux bois.

Dans le domaine de l'enveloppe du bâtiment, les spécialistes du bois de la HGC ont présenté diverses nouveautés en matière de façades en bois, tant horizontales que verticales.

Last but not least, les visiteurs ont pu obtenir des informations supplémentaires sur les machines, l'outillage, ainsi que sur d'autres offres spéciales du secteur shop. ■

Pour de plus amples informations :

## HGC

POUR LA CONSTRUCTION

En Romandie :

HGC

Route de la Venoge 12

1302 Vufflens-La-Ville

T 021 631 14 90

vufflens@hgc.ch

www.hgc.ch



PUBLICITÉ



**HM-SPOERRI SA**  
Machines à bois

**COMPÉTENCE  
DANS 'ARTISANAT**

Des performances de ponçage  
sur mesure pour une surface  
parfaite

8184 Bachenbülach | Tel.: 044 872 51 00 | [www.hm-spoerri.ch](http://www.hm-spoerri.ch)



**FELDER®  
FORMAT 4®**

FW 1102 perform,  
finish 1352 modular

# SÉISME ET BOIS

Texte : Lucie Mérigeaux et Denis Pflug, CEDOTEC  
Photos et schémas, voir légende.

Alors que le risque sismique concerne l'ensemble de la Suisse, une question essentielle se pose : comment garantir la résistance et la sécurité des bâtiments face à ces phénomènes naturels ? Cet article explore les avantages du bois en matière de construction parasismique, ainsi que les innovations et les techniques qui permettent d'assurer la robustesse et la fiabilité des structures bois en cas de tremblement de terre.

## Aide de conception

Une révision de la documentation « Bâtiments en bois parasismiques de plusieurs étages » a été éditée par Lignum en 2023. Cette révision tient compte de la mise à jour de la norme SIA 261 en 2020, qui propose, entre autres, un nouveau zonage sismique pour la Suisse. Elle intègre aussi les nombreux résultats de recherche sur les séismes et la construction en bois, qu'il convient de mettre en pratique. L'objectif de cette publication est de transmettre aux concepteurs, sous une forme pragmatique, les exigences normatives et les nouvelles avancées scientifiques.

## Généralités

Le risque sismique est la confrontation d'un phénomène aléatoire (l'aléa sismique, c'est-à-dire la probabilité d'occurrence d'un séisme) de la réaction du terrain sur lequel l'ouvrage est fondé, de la configuration du bâtiment et d'enjeux (les populations, les biens matériels, les infrastructures, etc.) qui peuvent être menacés par ce phénomène.

Alors que l'aléa sismique concerne avant tout les régions de Bâle et du Valais, le risque s'étend à divers titres à l'ensemble de la Suisse. Pour prévenir le risque sismique il est nécessaire que les bâtiments soient conçus de manière adéquate. Les ondes sismiques atteignent la surface du sol et provoquent un mouvement d'oscillation du terrain. Le mouvement du sol entraîne une accélération, appelée « accélération de pointe au sol » (Peak Ground Acceleration ou PGA), qui est un indicateur de la secousse ressentie. Le mouvement du sol se propage ensuite dans la structure du bâtiment. La propagation de l'onde sismique dans une

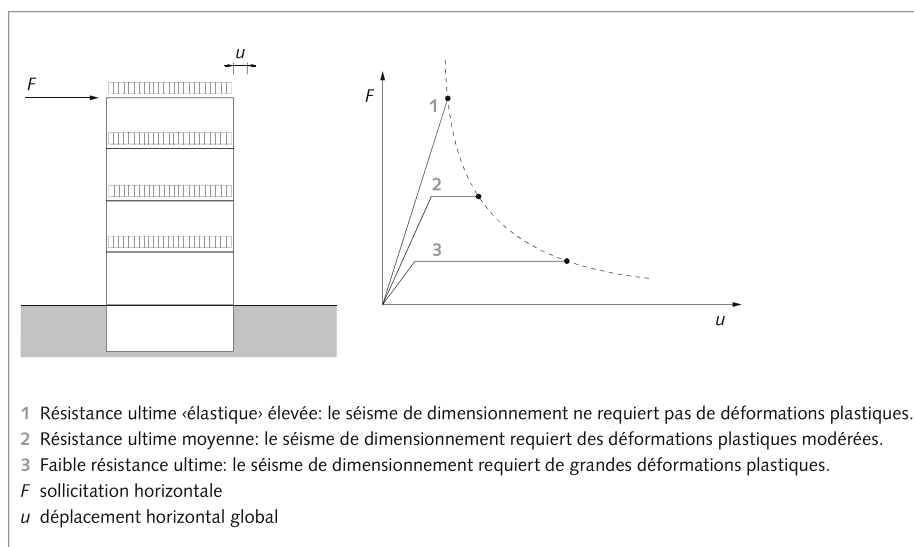
construction est un processus de transmission d'énergie qui fait vibrer le bâtiment à sa fréquence naturelle, phénomène amplifié par la résonance et dépendant des caractéristiques du sol et de la structure. Plus l'accélération est forte, plus l'énergie à dissiper par la construction est importante, ce qui peut conduire à des déformations et des ruptures des éléments structuraux. Les dégâts subis par un ouvrage dépendent de la capacité de la structure à stocker et/ou dissiper de l'énergie.

Il est donc nécessaire de comprendre le comportement d'une structure porteuse en cas de séisme. Ce dernier peut être décrit approximativement par la relation suivante :

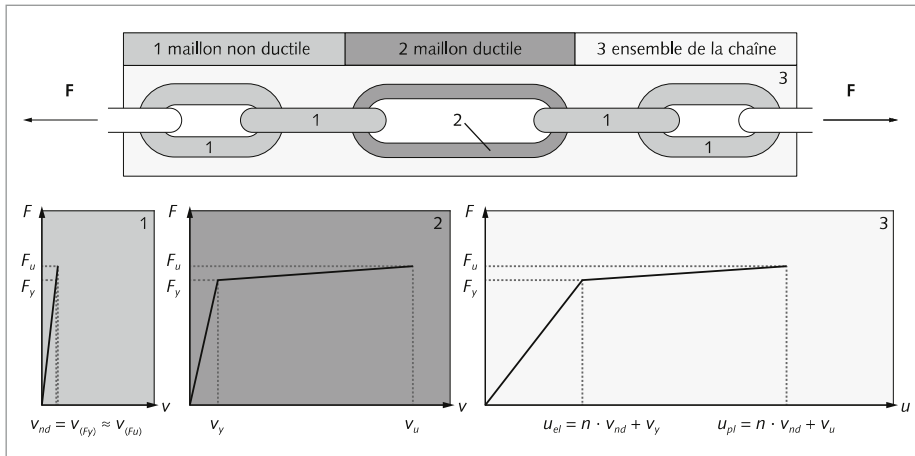
$$\text{Qualité du comportement sismique} = \text{résistance} \times \text{ductilité}$$

## Ductilité et résistance

La ductilité sous sollicitation cyclique est, avec la résistance ultime, le paramètre le plus important du comportement sismique des structures. Par ductilité, on entend la capacité de déformation plastique caractérisée par des déformations irréversibles et une dissipation d'énergie. Pour obtenir un comportement sismique satisfaisant pour un séisme de référence donné, on peut choisir soit une résistance ultime élevée avec une faible ductilité, soit une résistance ultime faible avec une ductilité élevée, soit encore une résistance ultime moyenne avec une ductilité moyenne (figure 1). En cas de séisme s'écartant des conditions normatives, la configuration avec une ductilité élevée ne conduit pas à une augmentation des efforts au sein du système favorisant ainsi la robustesse de l'ouvrage.

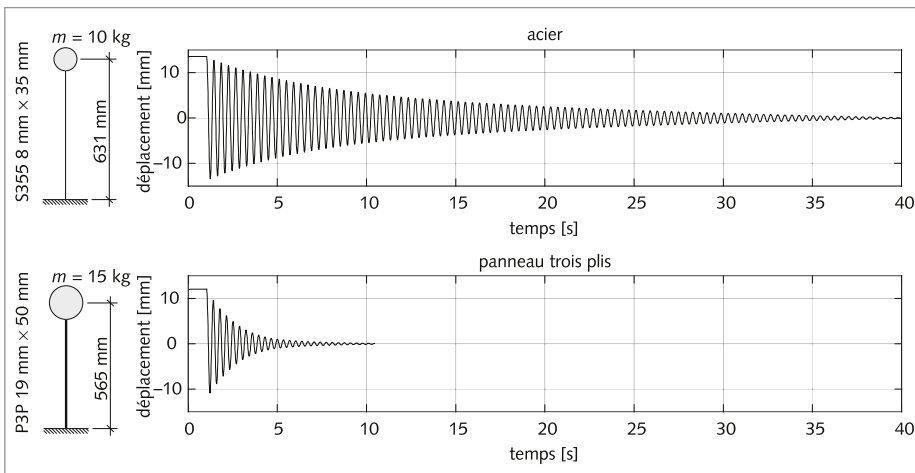


↑ Figure 1: extrait documentation Lignum - Sollicitation horizontale en fonction du déplacement horizontal pour différentes configurations de structures porteuses pour un même séisme de dimensionnement le long de la courbe du spectre de dimensionnement



↑ Figure 2: en haut chaîne ductile composée de 4 maillons fragiles (1) et d'un maillon ductile (2). La résistance ultime des maillons non ductiles doit être supérieure à celle du maillon ductile. En bas, courbes force/ déformation d'un maillon non ductile (1), du maillon ductile (2) et de la chaîne complète (3). Source: documentation Lignum

↓ Figure 3: diagramme déplacement-temps pour un oscillateur a masse unique en acier [en haut] et un autre en panneau trois plis [en bas]. Les systèmes présentent environ la même période de vibration fondamentale (T1, acier = 0,41 s et T1,P3P = 0,37 s). Source: documentation Lignum



Une structure porteuse avec une capacité de déformation plastique élevée ne nécessitant qu'une faible résistance est recommandée en cas de sollicitations sismiques déterminantes par rapport à celle du vent.

La ductilité globale se rapporte aux déformations de l'ensemble de la structure porteuse (à ne pas confondre avec la ductilité locale d'une liaison). Elle sert de base à la définition du coefficient de comportement  $q$ . Cette distinction importante peut être illustrée à l'exemple de la chaîne ductile (cf. figure 2).

### Avantages du bois

En cas de séisme, le bois présente les avantages suivants:

- ❖ Les constructions en bois possèdent un très bon rapport entre leur poids propre

et leur résistance. Le faible poids propre induit, indépendamment de la rigidité, des forces d'inertie plus faibles que dans les constructions en maçonnerie et en béton. En raison de leur rigidité horizontale relativement faible, les constructions en bois peuvent présenter une période de vibration fondamentale plus longue, ce qui peut entraîner des actions sismiques plus faibles en fonction de la hauteur ou de l'élançement de l'ouvrage.

- ❖ Le bois et les matériaux à base de bois présentent une résistance plus élevée pour une durée d'action courte (en cas de séisme par exemple) que pour une durée d'action plus longue. C'est pourquoi la norme SIA 265 autorise, au chiffre 2.2.6, pour la vérification de la sécurité parasismique, une augmentation des valeurs de dimensionnement des résistances et des résistances ultimes par le facteur  $\eta t = 1,4$ .

- ❖ Le bois et les matériaux à base de bois présentent un amortissement élevé comparé à d'autres matériaux. La figure 3 présente pour un panneau trois plis, un amortissement nettement plus élevé par rapport à l'acier, ce qui a également été observé pour l'OSB et pour le bois massif. Cet amortissement plus élevé entraîne, dans les constructions bois, une réduction de l'amplitude lors d'une oscillation forcée et, par conséquent, une réduction des actions sismiques.

### Ductilité dans les constructions bois

La norme SIA 265 chiffre 4.6.2.1 stipule de manière générale que les éléments de construction en bois et en matériaux à base de bois doivent être considérés comme ayant un comportement non ductile. Si un comportement ductile de la structure porteuse est souhaité, il ne peut être obtenu que par des assemblages mécaniques appropriés.

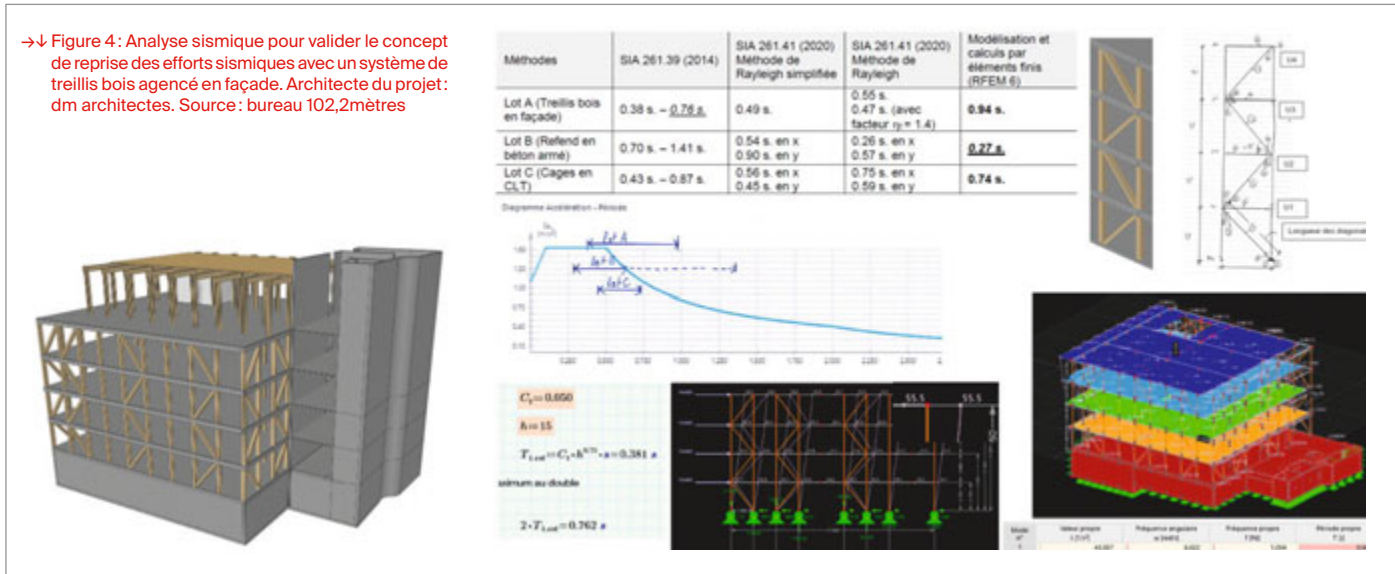
Si le système de contreventement en bois est dimensionné selon un comportement non ductile de la structure porteuse (coefficient de comportement  $q = 1,5$ ), alors tous les assemblages peuvent être conçus, dimensionnés et réalisés de manière conventionnelle (c'est-à-dire comme pour d'autres actions non accidentelles).

Si le système de contreventement est dimensionné selon un comportement ductile de la structure porteuse (coefficient de comportement  $q > 1,5$ ), il convient de distinguer les assemblages qui sont conçus comme des zones ductiles (norme SIA 265 chiffre 4.6.2) des autres éléments qui restent élastiques sous l'action sismique. Seuls les assemblages qui dissipent de l'énergie en tant que zones ductiles lors de la sollicitation cyclique due à l'action sismique doivent être spécialement conçus à cet effet. Les autres éléments sont protégés par un surdimensionnement suffisant, afin que les mécanismes de dissipation d'énergie choisis soient garantis en cas de séisme.

La détermination de la ductilité d'un assemblage a lieu expérimentalement selon la norme SN EN 12512. La ductilité requise d'un assemblage doit être garantie sous une charge cyclique alternée et des déplacements limites suffisamment importants doivent être atteints.

Des assemblages en forme de tige, sollicités transversalement, peuvent être considérés

→↓ Figure 4 : Analyse sismique pour valider le concept de reprise des efforts sismiques avec un système de treillis bois agencé en façade. Architecte du projet: dm architectes. Source: bureau 102,2mètres



comme ductiles avec le respect de certaines exigences sur les épaisseurs, les profondeurs, les espacements entre connecteurs et d'autres exigences spécifiques listées dans la SIA 265.

**En pratique – selon le résumé de la présentation conjointe de 102.2 et JPF-Ducret au Séminaire Innovation forêt-bois lors des journées du bois suisse JBS 25**

La diminution du risque sismique passe par la réalisation d'un concept parasismique qui nécessite une étude approfondie par un bureau d'études qualifié. Dans le cas de l'étude du projet de construction d'un centre de distribution à Plan-les-Ouates, le bureau d'ingénierie civile spécialisé en construction bois 102,2mètres a œuvré pour proposer une structure bois performante dans un contexte sismique sensible. En effet, le projet est en zone sismique Z1B avec beaucoup de charges de stockage, ce qui en fait un vrai défi pour la conception parasismique. En phase d'études, le projet a évolué vers une reprise des sollicitations sismiques non pas par le noyau béton excentré mais par l'agencement en façade, d'une structure bois en treillis et le recours à un joint parasismique. En effet, ces solutions privilégient la symétrie en plan des plans de contreventement verticaux en limitant les effets de torsions et permettent de ne pas concentrer les charges sismiques sur le noyau rigide en béton. Cette solution permet également de faire travailler localement et de manière rationnelle, des zones d'assemblages ductiles de la structure bois afin de dissiper l'énergie en cas de séisme.

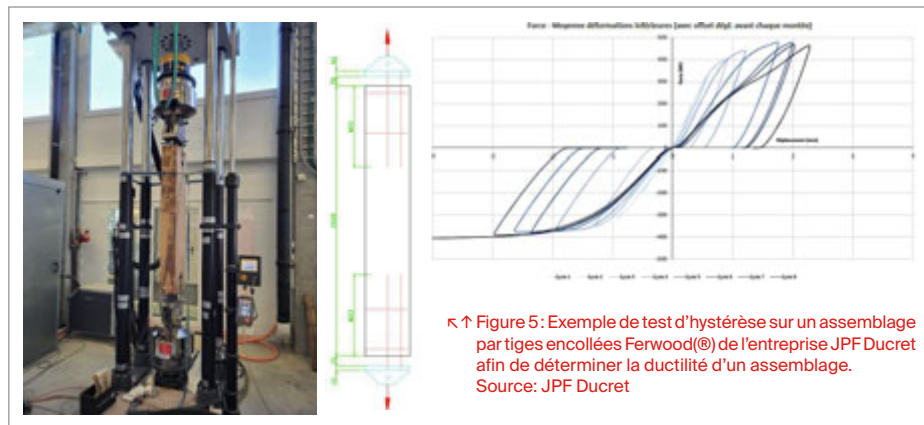
Pour répondre au cahier des charges, notamment aux exigences des zones ductiles des assemblages des plans de contreventement, l'entreprise adjudicataire JPF-Ducret a su convaincre et a pu mettre à profit la recherche et le développement des assemblages par tige dont elle a le brevet Ferwood(®). Ainsi, en déterminant une longueur d'ancrage optimum des tiges dans le bois, on obtient une ductilité suffisante allant jusqu'à la rupture des tiges et non du bois après allongement de ces dernières. Cette ductilité permet la dissipation de l'énergie. Des tests en laboratoire, ont permis d'adapter le concept initial par broche prévu en soumission par l'ingénieur du projet, pour réaliser des assemblages par tiges scellées tout en conservant un coefficient de comportement q à 2,5.

**Conclusion**

Les expérimentations comme celle de l'Institut de la construction bois, des structures

et de l'architecture IHITA de la Haute école spécialisée bernoise avec un essai de destruction sur une construction en bois de douze mètres de haut et de quatre étages et l'état de la technique actuelle ont révélé les performances de la constructions bois actuelle vis-à-vis du séisme. Le bois dispose même d'un avantage certain sur les matériaux plus traditionnels tels que le béton. En effet, l'ennemi principal en situation de séisme est la masse du bâtiment. Avec une masse relativement faible, la structure d'un bâtiment bois sera soumise à des efforts nettement inférieurs à ceux subis par un bâtiment béton de même dimension.

La combinaison de l'élasticité du bois et de la plastification des assemblages permet d'absorber l'énergie sismique. Cette capacité d'absorption d'énergie sismique contribue à réduire les contraintes sur la structure, ce qui peut éviter les défaillances structurelles assurant ainsi la sécurité des utilisateurs. ■



↖ Figure 5 : Exemple de test d'hystérèse sur un assemblage par tiges encollées Ferwood(®) de l'entreprise JPF Ducret afin de déterminer la ductilité d'un assemblage. Source: JPF Ducret

# MANITOU MHT 790 : SUR LA ROUTE DE L'ACIER



Acteur majeur dans le façonnage d'acier d'armature en Suisse romande depuis plus de 150 ans, l'entreprise Favre SA s'équipe d'un Manitou MHT 790 en prévision d'importants travaux qui vont modifier la logistique de réception des bobines d'acier sur son site de Corcelles-près-Payerne. Puissant et polyvalent, le télescopique personnalisé par Bernard Frei & Cie SA est la machine idéale pour les nouveaux défis de l'entreprise.



## Un besoin concret, une mise à l'action chez Favre SA

Favre SA est une institution en Suisse romande. Depuis plus de 150 ans, l'entreprise basée à Corcelles-près-Payerne façonne des aciers d'armature qui sont livrés sur les chantiers romands. Spécialisée également dans les domaines de la sidérurgie, de la quincaillerie, de l'outillage et de la technique du bâtiment, l'entreprise compte cinq sites en Romandie.

À l'heure actuelle, Favre SA dispose d'un accès ferroviaire direct pour réceptionner les bobines d'acier dans sa halle. Cependant, l'entreprise va devoir s'adapter prochainement pour une période de travaux qui l'obligera à décharger les bobines, non plus sur place, mais à la gare de Payerne.

À la recherche d'une machine combinant la possibilité de lever des hauts tonnages (5 tonnes et plus), tout ayant la capacité de se déplacer à bonne vitesse sur route, leur choix s'est porté naturellement vers le Manitou MHT 790.

## Costaud et polyvalent

Ce télescopique MHT 790 a une capacité de 9 tonnes et une hauteur de levage maximale de 7 mètres. Il est équipé d'un moteur de 143 CV et d'une transmission hydrostatique qui rendent les mouvements extrêmement précis. Grâce aux quatre roues motrices et directrices, il est facile de le manœuvrer sur tous les types de terrain en toute sécurité.

Homologué et capable de rouler sur route jusqu'à 30 km/h, le Manitou MHT 790 offre un confort maximal. La machine est équipée d'une cabine panoramique et ergonomique, de la climatisation, d'un accès *Easy Step*, d'un joystick JSM, d'un écran tactile couleur et de caméras extérieures.

Sa grande capacité de levage n'empêche pas le Manitou MHT 790 de rester compact et très maniable. Il sera facilement utilisé dans les différentes halles de l'entreprise pour le déplacement des bobines.

Dans le cadre de cette commande, l'entreprise Bernard Frei & Cie SA a réalisé l'adaptation d'une potence pour répondre au système de levage des bobines. Cette personnalisation offre l'avantage de pouvoir décrocher la potence pour adapter d'autres accessoires grâce au système d'attache Manitou.

L'acquisition de cette machine permet à Favre SA de répondre aux aléas ponctuels de la logistique tout en bénéficiant d'une machine très polyvalente dont l'utilisation pourra être valorisée sur le long terme. ■

Pour de plus amples informations :

**BERNARD FREI**  
soulever → déplacer → transporter  
[www.bernardfrei.ch](http://www.bernardfrei.ch)

**Bernard Frei et Cie SA**  
Rue des Moulins 22  
2114 Fleurier  
T +41 32 867 20 20  
[info@bernardfrei.ch](mailto:info@bernardfrei.ch)  
[www.bernardfrei.ch](http://www.bernardfrei.ch)

# INCENDIES DE CHANTIER: LA PRÉVENTION AVANT TOUT

Les incendies de chantier sont fréquents et, en Suisse, au moins un incendie par jour est imputable à de la négligence. Il en résulte des dégâts matériels considérables, tout comme un retard dans la construction et des coûts supplémentaires. Il n'est pas rare que des personnes se retrouvent également en danger. Un incendie de chantier peut s'avérer lourd de conséquences juridiques.



↑ Un chiffon imbibé d'huile: un danger d'inflammation latent. Source: Friends Stock/Shutterstock.com

## Réduire le risque d'incendie sur les chantiers

Les origines des incendies de chantier sont multiples, et comprennent notamment une réalisation peu rigoureuse des travaux en raison de la pression sur le respect des délais et du budget. L'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI) sensibilise les personnes impliquées dans la construction à la prévention incendie. L'AEAI, sur mandat de l'OITH, est chargée de l'édition des prescriptions de protection incendie applicables dans toute la Suisse et est reconnue comme telle dans la branche.

## Mesure préventive: maintenir l'ordre sur le chantier

Les travaux avec du bois ou des matières plastiques génèrent des déchets sous la forme de copeaux inflammables. Si ces derniers entrent en contact avec une source d'inflammation, comme un mégot de cigarette jeté négligemment, il peut en résulter un incendie dont l'issue peut être désastreuse. Pour réduire le risque d'incendie, il est important de maintenir l'ordre dans la zone de travail ainsi que de débarrasser les déchets et les accumulations de poussières une fois les travaux terminés. Il convient également

de respecter les directives concernant les zones où il est autorisé de fumer sur le chantier et de stocker adéquatement les matériaux inflammables ou auto-inflammables.

## Attention avec les chiffons imbibés d'huile

S'ils sont stockés et éliminés incorrectement, les chiffons, torchons et autres matières imbibés d'huile pour le traitement des surfaces en bois présentent un risque d'incendie, car ils peuvent facilement s'auto-enflammer. Il est important de les immerger dans l'eau et de les laisser sécher à l'air libre avant de s'en



↑ Identifier les risques à un stade précoce afin d'éviter les incendies sur les chantiers, auteur photo police cantonale argovienne. Source : Police cantonale argovienne

débarrasser. Il est également possible de les ranger dans des récipients métalliques hermétiquement fermés.

### Guide de protection incendie AEAI «Prévention incendie sur les chantiers»

Le guide de l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI) informe sur les risques d'incendie et les mesures de protection à prendre sur les chantiers. Il est destiné à toute personne intervenant sur le chantier et comprend également des check-lists spécifiques aux activités de construction, ainsi qu'à l'intention des projeteurs et aux directeurs de travaux. Le respect rigoureux des mesures conseillées dans ces listes permet d'améliorer la sécurité incendie sur les chantiers et peut contribuer à se prémunir contre des conséquences juridiques.

En cas d'incendie, une enquête est menée pour déterminer la cause. Si l'incendie résulte

de la négligence d'une personne intervenant sur le chantier, une condamnation pour incendie par négligence ou intentionnel peut être prononcée.

Les check-lists dûment remplies permettent de démontrer que toutes les mesures de prévention incendie exigées par les circonstances ont bien été prises. Dans des procédures pénales ou civiles, ces documents peuvent faire la différence: les mesures consignées peuvent aider les personnes concernées et influencer positivement l'issue de la procédure. ■

Pour de plus amples informations:  
[www.vkg.ch/chantiers](http://www.vkg.ch/chantiers)

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI  
Michael Binz  
Bundesgasse 20, 3001 Berne  
Tél. 031 320 22 45  
[michael.binz@vkg.ch](mailto:michael.binz@vkg.ch)

#### PUBLICITÉ

## « INNOVATIONS » LE TITRE EN DIT LONG

La gamme de produits de la société BARTH GmbH séduit par ses solutions innovantes dans les domaines des tables élévatrices, des tables de montage, des basculeurs et retourneurs,



des presses à vide, des sacs sous vide et des presses à cadre.

Chaque produit bénéficie d'une finition de haute qualité, d'une conception bien pensée et d'une longue durée de vie.



Découvrez des nouveautés passionnantes et une qualité éprouvée dans cette vaste gamme de produits. Contactez-nous pour en savoir encore plus.



**INEICHEN SA**  
Luzernerstrasse 26  
6294 Ermensee  
041 919 90 20 | [info@ineichen.ch](mailto:info@ineichen.ch) | [www.ineichen.ch](http://www.ineichen.ch)

 Pour faire voler les copeaux  
**INEICHEN**

**INEICHEN SA** | machines et installations pour le bois et le plastique

# PRESCRIPTIONS DE PROTECTION INCENDIE 2026 : LA CONSULTATION TECHNIQUE EST OUVERTE

Texte : Nathalie Bocherens, FRECEM, sur la base de l'AEAI

La consultation technique relative à la révision totale des prescriptions suisses de protection incendie (PPI 2026) est ouverte. L'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI) invite toutes les personnes intéressées à participer à cette consultation et à faire part de leurs remarques.

## Phase de consultation technique en cours

Le projet de révision des prescriptions de protection incendie, débuté en 2018, est actuellement en phase de consultation technique jusqu'en janvier prochain. L'objectif est de soumettre le contenu technique des nouvelles PPI 2026 à l'examen des parties concernées et intéressées, dont les professionnels du bois. Quatre vidéos explicatives sur la nature et le fonctionnement des nouvelles prescriptions sont disponibles sur le site pour mieux comprendre le projet : <https://www.bsvonline.ch/fr/prescriptions-de-protection-incendie/projet-ppi-2026/videos>

## Prochaine étape : consultation politique

Une fois la consultation technique terminée, les différentes soumissions seront examinées, évaluées et, le cas échéant, intégrées au projet. L'AEAI attend de la part des participants qu'ils formulent des propositions concrètes de modification pour toute partie de projet contestée. Une fois les modifications issues de la consultation technique intégrées au projet après approbation par le comité de pilotage, la consultation politique sera lancée en août 2026. Elle durera trois mois et se terminera

en novembre 2026. Seules les directions cantonales des travaux publics (membres de l'AIET) seront invitées à participer à cette deuxième phase de consultation.

## Le calendrier complet de la révision se présente comme suit :

**Septembre 2025 – Janvier 2026 :**  
Consultation technique (4 mois)

**Décembre 2025 :**  
Démarrage des formations pour les personnes spécialisées

**Janvier - Juin 2026 :**  
Évaluation des retours de la consultation technique et adaptations du texte en conséquence

**Juin 2026 :**  
Approbation, par le comité de pilotage, de l'ensemble des prescriptions PPI 2026 en vue de la consultation politique

**Août - Novembre 2026 :**  
Consultation politique

**Décembre 2026 :**  
Évaluation des retours de la consultation politique et adaptations du texte en conséquence

## Janvier 2027 :

Finalisation, par le bureau de l'AIET, de la demande qui sera soumise à l'assemblée plénière de l'AIET

## Mars 2027 :

Approbation des PPI 2026 par l'assemblée plénière de l'AIET

## Avril 2027 :

Entrée en vigueur des PPI 2026

Pour participer, veuillez-vous rendre sur la plate-forme en ligne : <https://mitwirkung-vkf.ch/fr>

Pour de plus amples informations



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI)

Bundesgasse 20

3011 Berne

T 031 320 22 22

mail@vkg.ch

<https://www.vkg.ch/fr/prevention/protection-incendie>

# CALENDRIER DES FOIRES 2026

Quels sont les prochains rendez-vous professionnels des métiers du bois ?  
Découvrez ci-dessous les premières foires et expositions pour 2026,  
en Suisse comme en Europe.

2026

15 AU 19 JANVIER 2026

**MEUBLES PARIS**

Paris Nord Villepinte  
France  
[www.maison-objet.com](http://www.maison-objet.com)  
[www.meuble-paris.net](http://www.meuble-paris.net)



20 AU 23 JANVIER 2026

**SWISSBAU**

Messe Basel  
Bâle | Suisse  
[www.swissbau.ch](http://www.swissbau.ch)



20 AU 23 JANVIER 2026

**IMM à Cologne**

Kölnmesse  
Cologne | Allemagne  
[www.imm-cologne.com](http://www.imm-cologne.com)



3 AU 6 FÉVRIER 2026

**EUROBOIS**

Eurexpo  
Lyon | France  
[www.eurobois.net](http://www.eurobois.net)

**EUROBOIS**

26 FÉVRIER 2026

**RÉUNION « CONSTRUCTION  
CIRCULAIRE »**

BFH  
Bienna | Suisse  
[www.bfh.ch/fr](http://www.bfh.ch/fr)



12 AU 15 MARS 2026

**HABITAT & JARDIN**

Palais de Beaulieu  
Lausanne | Suisse  
[www.habitat-jardin.ch](http://www.habitat-jardin.ch)

**HABITAT**  **JARDIN**

24 AU 27 MARS 2026

**FENSTERBAU FRONTALE**

Messezentrum  
Nürnberg | Allemagne  
[www.frontale.de](http://www.frontale.de)

**FENSTERBAU  
FR@NTALE**

# L'EXCELLENCE DE NOS MÉTIERS PASSE PAR L'ENGAGEMENT SST

Texte : Thierry Dougoud Spécialiste STPS, FRECEM

SETRABOIS déploie son « Programme Motivateur », un partenariat fiable entre les entreprises, les associations professionnelles cantonales et la Solution de branche SETRABOIS.

Pour les entreprises de la charpenterie, menuiserie, d'ébénisterie et de la parqueterie, la sécurité et la santé au travail (SST) sont un levier de performance, gage de professionnalisme et garant de l'excellence de nos métiers.

L'investissement dans l'humain est une opportunité d'amélioration continue. Il garantit le bien-être des équipes et, par ricochet, il valorise l'image auprès des clients, des architectes, en passant par tous les partenaires projets.

## La solution SETRABOIS : la simplicité au service de la fiabilité

Pour cette raison, SETRABOIS propose à ses entreprises membres un service clé en

main : le « Programme Motivateur ». Grâce à votre adhésion à l'association professionnelle de votre canton, ce programme est mis à disposition gratuitement, transformant les obligations légales en un investissement rentable et les contraintes en bénéfices.

Il permet aux entreprises de mettre en place une stratégie de prévention efficace en s'appuyant sur :

- ❖ Le logiciel SETRABOIS, la base de la SST. C'est un outil de suivi reconnu par la CFST répondant au principe du concept SST et parfaitement adaptable aux entreprises.
- ❖ L'expertise d'un spécialiste du terrain (+ de 30 ans d'expérience).

## Un gage de qualité et de partenariat

L'adoption de cette démarche simple s'articule autour de 4 étapes clairement définies:

1. Contact → Identification de vos besoins
2. Audit → Diagnostic + mise en place du logiciel SETRABOIS
3. Accompagnement → Conseils, visites terrain, suivi
4. Amélioration continue → Bilan et ajustements réguliers

## Cette démarche renforce l'image de l'entreprise.

- ❖ Pour les clients et architectes : C'est une garantie de travail de qualité et d'une

# SETRABOIS

## PROGRAMME MOTIVATEUR

**Sécurité au travail :**  
**Simple - Efficace - Gratuit**

Une solution adaptée à la filière bois pour améliorer la sécurité et la santé de vos collaborateurs

- Facilité de mise en oeuvre
- Accompagnement personnalisé
- Outil reconnu par les professionnels

 **CONTACTEZ-NOUS !**



image forte. C'est un partenariat gagnant-gagnant. Vous travaillez avec des entreprises affichant une image valorisée et qui respecte leurs obligations SST. C'est un gage de gage de chantiers plus sereins.

- ❖ Pour les fournisseurs: vos partenaires gagnent en efficacité et productivité grâce à un encadrement qui réduit les arrêts de travail et les coûts.

Le «Programme Motivateur» SETRABOIS est un travail d'équipe. Il est soutenu par l'accompagnement personnalisé de Thierry Dougoud, spécialiste SST et ancien charpentier. Sa présence régulière sur le terrain permet d'adapter des solutions techniques

fiables et conformes aux impératifs réels de nos métiers.

### Appel à l'action: valorisez cet engagement

Une lettre détaillée a été envoyée aux entreprises membres. Nous les invitons instamment à PASSER À L'ACTION! et de bénéficier de cet avantage majeur pour renforcer leur sécurité et leur compétitivité.

Si vous êtes une entreprise membre SETRABOIS: contactez directement Thierry Dougoud pour un rendez-vous personnalisé et engagez la démarche: [info@setrabois.ch](mailto:info@setrabois.ch)

Si vous êtes partenaire de la filière: soutenez et valorisez les entreprises qui s'engagent dans le «Programme Motivateur». C'est l'avenir de notre profession et un atout majeur pour attirer et former nos futurs talents. ■

*La sécurité, un travail d'équipe.*



PUBLICITÉ

## OFFRE SPÉCIALE DE NOËL

Pour fêter la dernière édition de l'année, l'IDB vous propose un rabais de **40%** pour toute nouvelle annonce qui paraîtra en décembre prochain.

### COMMENT PROCÉDER?

Envoyez-nous simplement un e-mail à [idb@frecem.ch](mailto:idb@frecem.ch) avant le 28 novembre avec votre annonce

L'offre est valable pour tous les formats d'annonces et encarts, hors commandes et rabais déjà souscrits

**IDB**  
L'INDUSTRIEL DU BOIS



# RÉSUMÉ DE LA SESSION D'AUTOMNE DES CHAMBRES FÉDÉRALES

Texte : Nicolas Rufener, constructionromande  
Photo : shutterstock.com

Lors de la session d'automne, les Chambres ont traité plusieurs objets d'une grande importance pour les entreprises et l'industrie de la construction. L'enjeu central de la session était la révision de la Loi sur les cartels (LCart), avec un résultat en demi-teinte. Si constructionromande salue le vote positif du Conseil national, on s'étonne que le Conseil des Etats hésite à le suivre.



## Révision de la Loi sur les cartels LCart

Ce projet est absolument fondamental pour les entreprises. Déposé en 2023 par le Conseil fédéral, il va globalement dans la bonne direction, même si des précisions supplémentaires gagneraient à être apportées sur certains éléments.

Le cœur de la révision consiste en la modification de l'article 5 de la LCart, visant à rééquilibrer la pratique actuelle en prévoyant qu'une pratique incriminée doit être analysée au cas par cas afin d'en établir l'illicéité, comme cela était la norme entre 1996, l'année d'entrée en vigueur de la LCart, et 2016. En 2016 le Tribunal fédéral a rendu un arrêt très controversé (ATF

«Gaba») qui a pris le contrepied complet de la pratique et de la jurisprudence qui ont prévalu jusqu'alors, introduisant l'illicéité automatique de certains types d'accords. Cet automatisme s'applique également à des accords qui n'ont pas d'effet négatif sur la concurrence, voire même qui la renforcent. La Suisse se retrouve depuis lors avec le droit anticartellaire le plus

stricte qui soit, sans aucun des garde-fous en vigueur dans d'autres Etats ou dans l'Union européenne.

La jurisprudence est, de manière générale, soumise à évolution. La LCart ne fait pas exception. Mais la pratique actuelle découlant de l'ATF « Gaba » est source de déséquilibres importants. Cette révision doit être l'occasion de corriger ces excès et de rendre à nouveau le droit suisse comparable à ce qui se pratique ailleurs. Or, les débats aux Chambres sont animés. Si le Conseil national a adopté une position de compromis bienvenue s'agissant de l'article 5, le Conseil des Etats, tout en se déclarant conscient du problème, rechigne pour l'heure à envisager une modification de la loi, se contentant d'espérer que les autorités agiront avec plus de discernement à l'avenir. Mais comme le veut l'adage, « les promesses rendent les fous joyeux » et si la loi ne devait pas être précisée, la Commission de la concurrence interprétera ceci comme une confirmation de sa pratique actuelle. Cette révision de la LCart reste indubitablement nécessaire.

Constructionromande salue donc l'adoption par le Conseil national d'une proposition de compromis équilibrée s'agissant de l'article 5 du projet et encourage vivement le Conseil des Etats à suivre cette décision.

### Les PFAS ont beaucoup occupé les Chambres

Cette session a été l'occasion pour les deux Conseils de traiter d'un nombre élevé d'objets en lien avec la thématique des substances per- et polyfluoroalkylées PFAS. Pour information, il s'agit de substances chimiques qui confèrent aux surfaces des propriétés hydrophobes, lipophobes et antitaches. Elles sont présentes dans de nombreux produits industriels, dont les mousses anti-incendie ou les peintures et les vernis (p. ex. pour la conservation des liants et la protection contre la corrosion).

Taxation, traçabilité, mesures de réduction sectorielles, etc., autant de pistes explorées et de signes que le monde politique s'inquiète beaucoup à ce sujet. En soi, il est évidemment positif que les autorités prennent au sérieux les craintes qui se font jour au sein de la population. L'enjeu des PFAS donne lieu actuellement à des analyses et des propositions d'actions tant en Suisse que dans l'Union européenne. De même, il ne serait pas souhaitable d'ignorer un problème si les

substances en question devaient présenter une dangerosité. Il importe cependant de ne pas verser dans la précipitation. Si des mesures devront sans doute être prises à l'avenir, il faut veiller à ce que celles-ci soient basées sur des connaissances scientifiques solides et, suivant le rythme de leur déploiement, éviter qu'elles ne créent des distorsions de concurrence entre entreprises suisses et européennes.

### Autre sujet intéressant: la motion « Renforcement de la production de matériaux de construction durables. Rôle de modèle de la Confédération »

La motion a chargé le Conseil fédéral d'accélérer la mise en oeuvre de l'art. 10 de la LCI, notamment en édictant des prescriptions applicables à la production durable de matériaux de construction dans le cadre des marchés publics. La motion a aussi demandé des modifications au niveau de l'ordonnance

portant sur les critères d'admission et d'adjudication en la matière.

Constructionromande a soutenu les objectifs de la motion mais nourrit des craintes s'agissant de ses demandes spécifiques. Le cadre légal applicable aux marchés publics (LMP/OMP) permet d'ores et déjà aux maîtres d'ouvrage publics de privilégier les matériaux de construction durable et, plus généralement, les caractéristiques durables d'un projet. Des outils développés relativement récemment, à l'image du standard Construction durable Suisse (SNBS) et de la Norme SIA 390/1 « La voie du climat - Bilan des gaz à effet de serre sur le cycle de vie des bâtiments » ont été élaborés dans cette optique. Il faut donc éviter que les autorités fédérales n'effectuent un travail « à double » en posant de nouvelles prescriptions applicables aux matériaux pouvant être utilisés dans le cadre des marchés publics. constructionromande regrette donc l'adoption de cette motion. ■

#### PUBLICITÉ

**Etanchéité liquide - pulvériser plutôt que coller**

**eCO 1**

**AEROSANA VISCONN**  
Enduit d'étanchéité pulvérisable, résistant au gel et à l'humidité, avec valeur  $s_d$  hygrovariable

Système éprouvé depuis 2018  
**APPROUVÉ**  
testé et validé

Résistant au gel  
Stockage = -15°C

Résistant à l'humidité

QR code

Des solutions sûres pour l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment

Manuel de planification gratuit sous [proclima.ch/fr](http://proclima.ch/fr)

pro clima®

# LE GRAND ANNEAU DE L'EXPO 2025 D'OSAKA: PROUESSE MONDIALE DE LA CONSTRUCTION BOIS

Texte : Nathalie Bocherens, FRECEM  
Photos : shutterstock.com

L'Exposition universelle d'Osaka a fermé ses portes en octobre dernier, après six mois de festivités. Son ouvrage principal, le *Grand Anneau*, réalisé par l'architecte Sou Fujimoto, a montré au monde toute la beauté et la technique dont la construction bois était capable.



## Une structure monumentale au cœur de l'Exposition universelle

Symbole architectural majeur de l'Exposition universelle d'Osaka 2025, le *Grand Anneau* (*Oyane Ringu*, 大屋根リング, ou *Grand Ring*) incarne la vision de l'architecte japonais Sou Fujimoto: une œuvre de charpente monumentale illustrant l'unité dans la diversité. Cette passerelle circulaire en bois, d'une longueur de 2'025 mètres et d'une largeur moyenne de 30 mètres, ceinture l'ensemble du site de l'Expo sur l'île artificielle de Yumeshima. S'élevant entre 12 et 20 mètres de hauteur, elle abrite une promenade panoramique –

le Skywalk – accessible par cinq escalators et six ascenseurs, offrant aux visiteurs une vue inédite sur les pavillons du monde entier.

## La plus grande structure en bois au monde

Avec une surface de 61'035 m<sup>2</sup> et 27'000 m<sup>3</sup> de bois mis en œuvre, le *Grand Anneau* détient depuis mars 2025 le record Guinness de la plus vaste structure architecturale en bois jamais construite. L'ouvrage repose sur une alliance subtile entre techniques traditionnelles japonaises et technologies modernes. Les charpentiers ont recours au

système d'assemblage « nuki », un procédé ancestral utilisé dans les sanctuaires shinto, où les pièces de bois sont liées sans clous ni vis grâce à des tenons traversants et ajustés. Ce choix structurel assure à la fois la résistance sismique et la réversibilité de l'ouvrage.

## Cède, cyprès et pin sylvestre

Le projet met à l'honneur les essences locales avec 70 % de bois domestique – principalement du cèdre du Japon (*sugi*) et du cyprès japonais (*hinoki*), pour 30 % de pin sylvestre écossais importé. Ce panachage de bois répond à la fois à des critères de durabilité, de disponibilité et de symbolique environnementale, le tout dans une démarche de construction responsable.

## Conception et maîtrise d'œuvre

Sous la direction de Sou Fujimoto, la conception générale a été menée par Tōhata Architects & Engineers et Azusa Sekkei Co., Ltd. La supervision et la réalisation ont été confiées à plusieurs consortia japonais de génie civil et de charpente, parmi lesquels Takenaka Corporation, Obayashi Corporation, Shimizu, ou encore Yasui Architects & Engineers. Le coût global de la structure s'élève à 34,4 milliards de yens (environ 177 millions CHF).

## Un chantier exemplaire et une philosophie humaniste

Véritable vitrine du savoir-faire japonais en matière de charpente, le chantier du *Grand*

*Anneau* a mobilisé des centaines d'artisans et d'ingénieurs spécialisés. L'utilisation massive du bois pour une structure de cette ampleur a nécessité un travail de modélisation 3D avancée, une précision millimétrique des assemblages, ainsi qu'une logistique d'approvisionnement sans précédent. L'objectif : démontrer la pertinence du matériau bois dans les projets de grande envergure, tant pour sa légèreté structurelle que pour son empreinte environnementale réduite. Au-delà de la prouesse technique, le *Grand Anneau* se veut un symbole philosophique : il relie les pavillons de 158 pays et territoires, offrant une boucle continue autour du site et matérialisant le thème central de l'Expo 2025 : « Concevoir la société du futur, imaginer notre vie de demain ».

### Une seconde vie envisagée

L'Exposition a attiré plus de 28 millions de visiteurs et généré un résultat excédentaire, un fait rarissime pour ce type d'événement. Initialement destiné à être démonté dès le 15 octobre 2025, le *Grand Anneau* devrait voir une partie de sa structure conservée. Plusieurs propositions visent à préserver entre 200 et 600 mètres de la passerelle en tant que repère culturel durable d'Osaka et sont actuellement en discussion. Cette démarche rappelle le précédent de la Tour du Soleil de l'Expo 1970, elle aussi sauvée grâce à un fort attachement public. ■



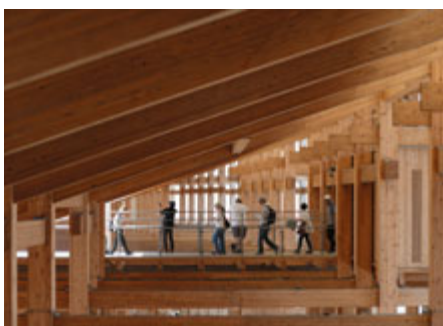
### Les assemblages « nuki »

Technique ancestrale de charpente japonaise, l'assemblage « nuki » consiste à insérer une traverse à travers un poteau, verrouillée par un coin (*kusabi*). Ce principe, typique des temples shinto et pagodes, assure la cohésion sans clou ni vis, grâce à la précision d'usinage et à la friction du bois.

Les atouts du système pour le *Grand Anneau* :

- ❖ Ductilité et absorption des contraintes – le « nuki » autorise des déformations sans rupture, essentiel en zone sismique ;
- ❖ Réversibilité et durabilité – absence de métal, démontage aisé et réemploi du bois ;
- ❖ Esthétique et authenticité – respect de la tradition japonaise dans une structure de près de 61'000 m<sup>2</sup>.

Son principal défi réside dans le contrôle des tolérances : l'efficacité de l'assemblage dépend du jeu initial et de la qualité d'ajustement entre les pièces.



### PUBLICITÉ

**AWESO**  
Systèmes d'étagères et  
d'agencement  
aweso.ch

Swiss  
Quality  
since 1929

# LES MEILLEURS APPRENTIS POSEURS DE SOLS RÉCOMPENSÉS

Texte et photos : Communauté d'intérêts du marché suisse du parquet ISP  
Traduction : Nathalie Bocherens, FRECEM

Chaque année, la Communauté d'intérêts du marché suisse du parquet ISP récompense les modèles de parquet les plus artistiques et les plus précis réalisés par des apprentis dans le cadre de son concours. Parmi les nominés, un romand, Nicolas Jérémie Grommet, a décroché la deuxième place.



↑ Ensemble des lauréats du concours

La Communauté d'intérêts du marché suisse du parquet a récompensé ce printemps les lauréats de son traditionnel concours de maquettes. Les six maquettes de parquet les plus originales et les plus créatives réalisées par des apprentis poseurs de revêtements de sol spécialisés dans le parquet ont été récompensées par des prix en espèces allant de 200 à 1'000 CHF. Cette année, la

victoire est revenue à Sarawut Jantharadon, de Zurich, qui a séduit le jury avec un modèle de parquet minutieusement travaillé et orné de marqueteries en filigrane. «Ce travail était très difficile et m'a demandé beaucoup de temps et de patience. Je suis très heureux d'avoir remporté la première place», a déclaré cet artisan passionné lors de l'assemblée.

## Les experts saluent le savoir-faire des apprentis

Au total, 21 apprentis ont soumis des maquettes de parquet qu'ils ont eux-mêmes dessinées et fabriquées. Les compétences artisanales démontrées dans le cadre du concours ont enthousiasmé le jury d'experts. «La combinaison de créativité et de préci-

sion est impressionnante et témoigne de la fierté professionnelle de nos apprentis. Ils ont travaillé avec beaucoup de passion sur ces échantillons et cela se voit», a déclaré Mark Teutsch, Directeur général d'ISP.

### Le souci du détail

L'évaluation portait principalement sur la réalisation artisanale: l'ajustement précis des pièces, la netteté des coupes et la qualité du traitement des surfaces ont notamment été évalués. Le jury d'experts n'a pas seulement noté le modèle de parquet fini, mais a

également accordé une grande importance au processus de création, qui s'est étendu sur plusieurs semaines. Les apprentis ont réalisé des croquis précis, dressé des listes de matériaux et soigneusement consigné chaque étape de travail.

### Un accompagnement engagé de la part des écoles et des entreprises

«Ce n'est que grâce au soutien des écoles professionnelles et des entreprises formatrices que les apprentis peuvent s'épanouir dans un projet aussi complet», souligne Mark

Teutsch. Les écoles ont organisé des cours de dessin spéciaux, tandis que les entreprises ont fourni le matériel et accordé du temps à leurs apprentis pour la réalisation. Mark Teutsch est convaincu que c'est une expérience particulièrement enrichissante pour les futurs poseurs de revêtements de sol: «Le concours offre aux apprentis une occasion unique de concevoir leur propre œuvre et de mettre en œuvre leurs compétences créatives», explique le directeur général de l'ISP.

### Le classement final

|  |  |
|--|--|
| 1 Sarawut Jantharadon de Zürich                      | Entreprise formatrice: Bernhard Boden AG, Zürich                           |
| 2 Nicolas Jérémie Grommet de Crans-près-Céligny (VD) | Entreprise formatrice: Jotterand Sols, Morges                              |
| 3 Lana Michelle Mendolia de Rüegsaus-chachen (BE)    | Entreprise formatrice: Kühni AG, Ramsei                                    |
| 4 Janis Schönenberger de Tuggen (SZ)                 | Entreprise formatrice: Diethelm & Partner Bodenbeläge AG, Lachen           |
| 4 Lynn Kronauer de Küssnacht am Rigi (SZ)            | Entreprise formatrice: Schwarz Parkett-Bodenbeläge GmbH, Küssnacht am Rigi |
| 5 Daniela Allenbach d'Islikon (TG)                   | Entreprise formatrice: Arbos AG, Dinhard                                   |



↑ Premier prix: modèle de Sarawut Jantharadon



↑ Deuxième place: pièce de Nicolas Jérémie Grommet



↑ Troisième rang: Lana Michelle Mendolia



↑ Janis Schönenberger, quatrième ex aequo



↑ Lynn Kronauer, quatrième ex aequo



↑ Cinquième place: maquette de Daniela Allenbach

# LA CONSTRUCTION EN BOIS ADAPTÉE À L'ÉVOLUTION CLIMATIQUE

Texte: Lignum

**Le climat se réchauffe – la construction doit en tenir compte. En octobre 2025, Lignum publie dans la série « Lignatec » le document « Protection thermique estivale dans la construction en bois ». Il illustre comment les bâtiments en bois d'aujourd'hui pourront garantir dans le futur un confort thermique grâce à des mesures naturelles, architecturales ou techniques.**

La protection thermique estivale dans les bâtiments est un thème toujours plus d'actualité. En raison du réchauffement climatique global, les températures extérieures continueront d'augmenter au cours des prochaines décennies. Cela signifie que les bâtiments construits aujourd'hui devront assurer le confort des utilisateurs tout au long de leur durée d'utilisation en limitant la surchauffe estivale, également dans les conditions climatiques du futur.

Lors de la conception de la protection thermique estivale, différents paramètres doivent être pris en compte. Il s'agit de définir des solutions efficaces pour différentes affectations. Outre le comportement des utilisateurs, l'utilisation adéquate des protections solaires et surtout le concept de ventilation jouent un rôle central dans la régulation de la température intérieure. Le confort thermique peut, dans les bâtiments en bois,

être également garanti grâce à des mesures naturelles, architecturales ou si nécessaire techniques.

La ventilation naturelle par les fenêtres lorsque les températures extérieures sont inférieures, constitue le moyen le plus efficace et le plus économique pour réduire la température à l'intérieur des bâtiments. Lors de l'optimisation structurelle des constructions en bois, il convient d'en maximiser la capacité thermique. Cela peut se traduire par l'augmentation des surfaces thermiquement activables ou par l'ajout de masses de stockage, par exemple sous forme de produits de construction en argile.

Lorsque, aujourd'hui ou dans le futur, les solutions naturelles et architecturales ne suffisent plus à garantir un confort thermique optimal, des approches techniques « douces », telles que le géocooling, sont à envisager dans

les étapes initiales du projet. Le Lignatec « Protection thermique estivale dans la construction en bois – Recommandations pour le confort thermique dans les scénarios climatiques futurs » constitue dans ce contexte un soutien lors de la conception et de la planification. ■

Pour de plus amples informations:

Cedotec - Office romand de Lignum –  
Economie suisse du bois  
T 021 652 62 22  
Chemin de Budron H6  
1052 Le Mont-sur-Lausanne  
cedotec@lignum.ch  
www.lignum.ch/fr

## PUBLICITÉ



MARCHAND SPÉCIALISÉ POUR TOITURES,  
FAÇADES ET TERRASSES DEPUIS 1982

*Conseil et service personnalisé ✓*

**ISOTOSI SA** Ile Falcon  
Rue du Manège 3  
CH-3960 Sierre

T 027 452 22 00  
info@isotosi.ch  
[www.isotosi.ch](http://www.isotosi.ch)



**IMPERTEK**

« Lunar Support :  
la nouvelle gamme  
de plots Impertek. »

# FORMATION ET CARRIÈRE DANS LES MÉTIERS DU BOIS

Texte : FRECEM - Photo: [www.shutterstock.com](http://www.shutterstock.com)

Calendrier des formations et des examens pour les mois à venir.  
Les informations complètes et délais sont disponibles sur le site internet de la FRECEM.

## Dates importantes pour les mois prochains

### Les prochaines dates d'inscription

#### Examen MOD GM Gestion de mandat

Date d'examen: 22 janvier 2026  
Lieux de l'examen: Tolothenaz | Martigny | Colombier-Delémont  
Délai d'inscription: clôturé  
Frais d'inscription: CHF 3'220.-

#### Examen MOD GF Gestion de la formation

Date d'examen: 11 juin 2026  
Lieu de l'examen: Bulle  
Délai d'inscription: 28 février 2026  
Frais d'inscription: CHF 2'630.-

#### Examen MOD GR Gestion de la réalisation

Examen écrit: 11 juin 2026  
Examen pratique: Dates à définir  
Lieux de l'examen: Bulle et Villaz-St-Pierre  
Délai d'inscription: 28 février 2026  
Frais d'inscription: CHF 5'300.-

#### Examen MOD GP Gestion de projet

Date remise du sujet Travail de projet:  
6 mars 2026  
Date validation du sujet: 25 mars 2026  
Date remise du Travail de projet:  
24 juin 2026  
Frais d'inscription: CHF 1'650.-

#### Examen CPROJ Chef de projet/ de production

Examens oraux (défense  
du travail de projet): 28 septembre  
et 29 septembre 2026  
Examens écrits: 30 septembre et  
1<sup>er</sup> octobre 2026  
Lieu de l'examen: Tolothenaz  
Délai d'inscription: 30 juin 2026  
Frais d'inscription: CHF 2'200.-



#### Examen CECH – Session pour les répétants

Dates d'examens: 1<sup>er</sup> au 2 septembre 2026  
Lieu de l'examen: Sursee  
Délai d'inscription: 4 mois avant  
Frais d'inscription: CHF 950.-

#### Examen MCH

Examens écrits: 26 au 27 octobre 2026  
Examens oraux: 23 au 25 novembre 2026  
Lieu des examens: Sursee  
Délai d'inscription: 4 mois avant  
les examens  
Frais d'inscription: CHF 1'800.-

## MATÉRIAUX | PRODUITS FINIS | SEMI FINIS

## BOIS ET PLACAGES



MANUFACTUR

## BOX-MANUFACTUR

Konstanzerstrasse 58  
8274 Tägerwilten  
T 071 666 71 22  
info@boxmanufaktur.ch | www.boxmanufaktur.ch



## BOIS RIL SA

Imprégnation et commerce de bois  
Pra Charbon 44 | 1614 Granges Veveyse  
T 021 908 08 58  
contact@bois-ril.ch | www.bois-ril.ch



## BOISSEC SA

Route de Reculan 1B | 1030 Bussigny  
T 021 706 44 55 | F 021 706 44 66  
info@boissec.ch | www.boissec.ch



## BUSER MATÉRIAUX SA

Rue de l'Ancienne Pointe 12 | CP 112 | 1920 Martigny  
T 027 721 71 46 | info@busermat.ch  
Z. I. L'Épine | 1868 Collombey | T 024 472 16 16 |  
collombey@busermat.ch  
www.busermat.ch



## HG COMMERCIALE PISOLI BOIS

ZI La Plaine B | Route de la Venoge  
1302 Vufflens-la-Ville | T 021 631 14 90  
F 021 631 14 91 | hgc.vufflens@hgc.ch | www.hgc.ch



## HOLZ MICHEL AG

Votre partenaire compétent  
Ihr zuverlässiger Partner

HOLZ MICHEL AG | Dicki 193 i  
3415 Hasle b. Burgdorf | T 034 461 57 57  
info@holzmicHEL.ch | www.holzmicHEL.ch



## TÜRENFABRIK SAFENWIL AG

Kanalstrasse 14 | 5745 Safenwil AG  
T 056 622 17 77 | F 056 622 81 33  
info@tuerefabrik.ch  
www.tuerefabrik.ch

## BOIS IMPRÉGNÉS EN AUTOCLAVE



## GROUPE CORBAT GLOVELIER SA

Industrie du Bois, scierie  
Rue de la Gare 28 | 2855 Glovelier  
T 032 427 04 04  
info@groupe-corbat.ch  
www.groupe-corbat.ch

## BOIS LAMELLÉ-COLLÉ



## A. FOURNIER EXPL. SA

Constructions en bois | Bureau d'étude  
1950 Sion | T 027 203 31 34  
a.fournier.cie@bluewin.ch | www.fourniercharpente.ch



## BEST WOOD SCHNEIDER GMBH

BLC / DUO / Dalles BLC-CLT / Caissons CLT-BOX  
Weinfelderstrasse 29a | 8560 Märstetten  
T 071 918 79 79 | F 071 918 79 78  
info@schneider-holz.com  
www.schneider-holz.com  
Conseil et vente pour la Suisse romande  
079 637 50 20  
info@schneider-holz.com



## ROTH BURGDORF AG

Buchmattstrasse 39  
3400 Burgdorf  
T 034 429 20 20  
F 034 429 20 21  
info@rothburgdorf.ch  
www.rothburgdorf.ch



## SCHILLIGER HOLZ AG

Haltikon 33  
6403 Küssnacht am Rigi  
T 041 854 08 00  
F 041 854 08 01  
info@schilliger.ch | www.schilliger.ch



## SAMVAZ SA

Bois de construction, carrelets phoniques  
Pra de Plan 25  
1618 Châtel-St-Denis  
T 021 948 34 34  
F 021 948 34 35  
info@samvaz.ch  
www.samvaz.ch

## BOIS MASSIFS



## BURGAT SA

Bois de construction et commerce de bois  
Rue de la Reusière 20  
2024 Saint-Aubin  
T 032 836 29 29  
F 032 836 29 19  
info@burgat.ch  
www.burgat.ch



## GROUPE CORBAT VENDLINCOURT SA

Industrie du Bois  
2943 Vendlincourt  
T 032 474 04 04  
info@groupe-corbat.ch  
www.groupe-corbat.ch



## DUTOIT SA | Scierie, commerce de bois

Rue de l'Industrie 10  
1373 Chavornay  
T 024 441 12 14  
admin@scierie-dutoit.ch  
www.scierie-dutoit.ch

## CAISSERIE INDUSTRIELLE



## MICHEL RANDIN SA

Charpente - Caisserie  
Rue des Artisans 18 | ZA Les Ussières  
1088 Ropraz | T 021 653 20 35  
F 021 653 20 50  
michelrandin@randincharpente.ch  
www.randincharpente.ch

## CHARPENTES



## GROUPE VOLET SA

Route Industrielle 1 | 1806 Saint-Légier  
T 021 926 85 85 | F 021 926 85 86  
info@volet.ch | www.groupe-volet.ch



## GRAZ SA CONSTRUCTIONS BOIS

ZI. Budron H 15  
1052 Le Mont-sur-Lausanne  
T 022 757 17 06 | F 022 757 43 92  
info@grazsa.ch | www.grazsa.ch

## LOUIS GENEVE SA

7-8, Ch. de la Verseuse | 1219 Le Lignon  
T 022 757 43 92 | F 022 757 43 92  
l.geneve@construction-bois.ch



## MICHLOUD SA

Route de la Montaneire 7  
1464 Chavannes-le-Chêne  
T 077 401 10 75  
info@michloudsa.ch  
www.michloudsa.ch

## CONSTRUCTION D'ESCALIERS



## ATELIER PASCHE &amp; DUBATH SA

Constructions d'escaliers, charpente, rénovation  
Rte des Grands Bois 7 | 1663 Epagny  
T 026 921 22 44 | F 026 921 31 12  
info@escalier.ch | www.escalier.ch



## DÉNÉRIAZ CONSTRUCTION BOIS SA

Rte de Riddes 101 | 1950 Sion  
T 027 203 35 91 | F 027 203 35 42  
j@deneriaz.com | www.deneriaz.com



## ESCALIERS MAURON

Rte de Corserey 22 | 1746 Prez-vers-Noréaz  
T 026 470 12 15  
info@escaliers-mauron.ch  
www.escaliers-mauron.ch

## CORIAN®



## AGENCEMENT LEDERMANN SA

Fabricant agréé Corian®  
Ch. des Fayards 7 | 1032 Romanel-sur-Lausanne  
T 021 644 38 38 | F 021 644 38 39  
info@ledermann-sa.ch | www.ledermann-sa.ch



## SEPEY www.sepey-sa.ch

albert sepey & fils sa | 1987 Hérens | tél. 027 281 12 08

## ALBERT SEPEY &amp; FILS SA

Menuiserie-agencement  
Fabricant agréé Corian®  
1987 Hérens  
T 027 281 12 08 | F 027 281 18 71  
info@sepey-sa.ch | www.sepey-sa.ch

## DISTRIBUTION ARLIAN™ | RICHLITE® STARON®

S T U D E R  
EXCLUSIVE SURFACES

## STUDER HANDELS AG

Harbirbenweg 1 | 8181 Hörli  
T 044 823 18 80 | info@studerhandels.ch  
www.studerhandels.ch

## FENÊTRES ANTI-FEU



## Fabrique de fenêtres bois, bois-métal,

PVC, anti-feu  
Entre-Deux-Bolles 3  
2117 La Côte-aux-Fées  
T 032 865 11 28 | F 032 865 12 28  
buchs-freres@bluewin.ch  
www.buchs-freres.ch



Fenêtre EI30 et EI60 en sapin-mélèze-chêne  
Porte extérieure EI30 pleine ou vitrée en système  
bois ou bois-métal  
fabricant partenaire FeuerSchutz Team  
21, avenue des Platanes | 3960 Sierre  
T 027 451 77 10 | info@t-z.ch | www.t-z.ch



## VERALUBOIS SA

Fenêtres coupe-feu certifiées EI30  
en bois et bois-alu  
Z. I. du Moulin du Choc B  
1122 Romanel-sur-Morges  
T 021 869 99 70 | F 021 869 99 74  
info@veralubois.ch | www.veralubois.ch

## FENÊTRES



## DÉLEZE FRÈRES SARL

Fabrique de fenêtres bois, bois-métal, PVC  
Rue de la Drague 23 | 1950 Sion  
T 027 322 94 54 | F 027 322 02 09  
info@deleze.freres.ch | www.deleze.freres.ch



## EGOKIEFER SA

Fenêtres et portes d'entrées  
PVC | PVC-Alu | Bois | Bois-Alu  
Route du Pré-du-Bruit 1  
1844 Villeneuve  
T 021 967 08 00  
wv-romandie@egokiefer.ch  
www.egokiefer.ch



**FACO**  
Système AG

FACO Systeme AG  
Fournisseurs de systèmes bois-métal  
Werkstrasse 20  
3250 Lyss  
T 032 387 16 66  
info@faco-ag.ch  
www.faco-ag.ch

Conseil et vente pour la Suisse romande:  
Laurent Lebet  
N 079 605 65 24  
l.lebet@faco-ag.ch



**FENETRES  
ECOPLUS**

«La bonne adresse pour vos fenêtres»  
Fenêtres et portes d'entrée  
Bois | Bois-métal | PVC | Aluminium  
T 024 468 10 24 | info@fenetres-ecoplus.ch  
www.fenetres-ecoplus.ch



**FFF**  
FFF | ASSOCIATION SUISSE  
DES FENÊTRES ET FAÇADES  
Ringstrasse 15 | 4600 Olten  
P 079 939 28 05  
info@fff.ch | www.fff.ch/fr



**Gindraux Fenêtres**

**GINDRAUX FENÊTRES SA**  
Entreprise familiale depuis 1907  
Fabrication et pose de fenêtres, portes et façades  
en bois, bois-métal, PVC  
Neuchâtel | info@gindraux.ch | 032 555 26 80  
Vaud | lausanne@gindraux.ch | 021 555 26 50  
Genève | geneve@gindraux.ch | 022 555 26 40  
www.gindraux.ch




**GUTKNECHT**  
FENÊTRES VOILETS PORTES ESCALIERS MOUTSIQUAIRES

**GUTKNECHT SA**  
Fabriques de fenêtres et menuiserie  
Ch. des Essperis 1  
1470 Estavayer-le-Lac  
T 026 663 93 93  
F 026 663 39 46  
info@gutknecht-sa.ch  
www.gutknecht-sa.ch



**MICHELLOD**  
SA  
www.michellod-menuiserie.ch

**MENUISERIE MICHELLOD SA**  
Z. I. Les Ilettes  
CP 166 | 1870 Monthey 1  
Tél. 024 475 71 31  
Fax 024 475 71 39  
info@michellod-menuiserie.ch  
www.michellod-menuiserie.ch



**Piazza SA**  
Fabrique de fenêtres  
2732 Reconville  
032 481 21 89  
Bois Bois-Métal PVC  
lafenetre.ch



**SOCIÉTÉ TECHNIQUE SA**  
Fabricant de fenêtres bois-métal, PVC, porte E130  
Rue de la Gare 13 | 2074 Marin-Epagnier  
Av. Charles-Naine 1 | 2300 La Chaux-de-Fonds  
Tél. 032 722 62 62  
www.societe-technique.ch



**tz menuiserie sa**  
**FEUER  
SCHUTZ**  
UNIVERSAL SYSTEME

Fenêtre coulissante motorisée, basculante, guillotine,  
pivotante sur axe horizontale ou verticale, monument  
historique, ouvrant à l'italienne, anti-feu, cintrée en bois,  
bois-métal, Pollux, Structural affleuré à la façade  
21, avenue des Platanes  
3960 Sierre  
T 027 451 77 10 | info@t-z.ch  
www.t-z.ch



**VERALUBOIS SA**  
Z. I. Moulin du Choc B  
1122 Romanel-sur-Morges  
T 021 869 99 70 | F 021 869 99 74  
info@veralubois.ch  
www.veralubois.ch



**dafa plast**

**FENÊTRES PVC**

**FENÊTRES PORTES VÉRANDAS**  
**DAFE PLAST SA**  
Bureaux-Stock  
Rte de l'Industrie 38  
1615 Bossonnens (FR)  
**DAFE PLAST SA**  
Showroom  
Rte de Salavaux 43  
1595 Faoug (VD)  
T 026 925 99 55  
info@dafaplast.ch | www.dafaplast.ch



**DOMOFEN**  
SWISS WINDOWS & DOORS ENGINEERING

**DOMOFEN SA**  
Rue Sedrac 11 | 2950 Courgenay  
T 032 471 33 00 | F 032 471 32 18  
info@domofen.ch | www.domofen.ch



**FINSTRAL** Fenêtres Portes Vitreries

**FINSTRAL SUISSE SA**  
Rte d'Oron 17a  
1041 Poliez-Pittet  
T 021 886 12 30 | F 021 886 12 31  
finstral@finergie.ch | www.finstral.ch



**MDI**  
**MD DIFFUSION.CH**

Fenêtres-portes-moustiquaires  
Avenue des Champs-Montants 10b  
2074 Marin  
T 032 727 19 19  
F 032 727 19 10  
info@mddiffusion.ch  
www.mddiffusion.ch



**VERALUPLAST SA**  
Z. I. Moulin du Choc B  
CH-1122 Romanel-sur-Morges  
T +41(0)21 869 99 70  
F +41(0)21 869 99 74  
info@veraluplast.ch  
www.veraluplast.ch



**ZURBUCHEN** Fenêtres - Portes - Vitreries - Volets

**ZURBUCHEN FRÈRES SA**  
Z. I. Le Marais 4  
1312 Eclépens  
Tél. 021 866 06 40  
Fax 021 866 06 48  
info@zurbuchensa.ch | www.zurbuchensa.ch

**DISTRIBUTION HIMACS**

**kläusler acrylstein ag**

**KLÄUSLER ACRYLSTEIN AG**  
Hardstrasse 10  
8303 Bassersdorf  
T 044 825 31 79  
F 044 825 39 77  
www.himacs.ch  
info@himacs.ch

**HUISSERIES**

**KELLER ZARGEN**  
nous retons les espaces

**KELLER ZARGEN SA**  
St. Gallerstrasse 11 | 8353 Elgg  
T 052 368 56 00  
F 052 368 56 50  
M 079 384 71 59  
info@kellerzargen.ch  
www.kellerzargen.ch

**ISOLATIONS**

**best wood SCHNEIDER**

**BEST WOOD SCHNEIDER GMBH**  
Isolations en fibre de bois/systèmes de façade à  
crépir/systèmes d'étanchéité de toiture  
Weinfelderstrasse 29a | 8560 Märstetten TG  
T +41 71 918 79 79 | F +41 71 918 79 78  
info@schneider-holz.com  
www.schneider-holz.com  
Conseil et vente pour la Suisse romande  
079 637 50 20 | info@schneider-holz.com



**ISOTOSI SA**  
Marchand spécialisé pour toitures,  
façades et terrasses depuis 1982  
Rue du Manège 3  
Ile Falcon | 3960 Sierre  
T 027 452 22 00  
www.isotosi.ch

**isoler mieux, tout simplement**

**SAGER**

**SAGER SA | ISOLATIONS**  
Dornhügelstrasse 10 | 5724 Dürrenäsch  
T +41 62 767 87 87 | F +41 62 767 87 80  
info@sager.ch | www.sager.ch

**JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ**



**HANNO (SCHWEIZ) AG**  
Gewerbestrasse 10  
CH-4450 Sissach  
T 061 973 86 02 | F 061 973 86 03  
www.hanno.ch  
Votre conseiller en Suisse romande:  
Christophe Mercier  
076 364 52 77  
christophe.mercier@hanno.ch

**poesia®**

**MK-DICHTUNGS AGO**  
Profilé de caoutchouc et matières synthétiques  
Grenzweg 3  
CH-5726 Unterkulm  
T 062 768 70 80  
F 062 768 70 81  
www.poesia.ch  
mk-ag@poesia-gruppe.ch  
shop.mk-dichtungen.ch

**PORTES FINIES**



**HERHOLZ AG**  
St. Gallerstrasse 11 | 8353 Elgg  
T 056 484 60 00  
F 056 484 60 60  
mail@herholz.ch  
www.herholz.ch



**TÜRENFABRIK SAFENWIL**  
QUALITÄTSTÜREN FÜR SCHREINER

**TÜRENFABRIK SAFENWIL AG**  
Kanalstrasse 14  
5745 Safenwil  
T 056 622 17 77  
F 056 622 81 33  
info@tuerefabrik.ch  
www.tuerefabrik.ch

**PRODUITS EXTÉRIEURS  
IMPRÉGNATIONS | LASURES**



**STEMMER SA**  
Route de Brent 3 | 1816 Chailly-Montreux  
T 021 964 12 21 | F 021 964 45 19  
info@stemmersa.ch  
www.stemmersa.ch

**REVÊTEMENT INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

**ALPIN MASSIVHOLZ AG**

**ALPIN MASSIVHOLZ AG**  
Lames de façade / Lames de terrasse  
Lames intérieur / Plancher massi  
Aufeldstrasse 9  
Untersiggenthal  
5300 Turgi  
T 056 424 24 14  
F 056 424 24 28  
alpin@alpin-massivholz.ch  
www.alpin-massivholz.ch

**CONSTRUCTIONS EN BOIS**

**TAILLE DE CHARPENTE**

**UNE SOLUTION COMPLÈTE  
POUR TOUS VOS PROJETS  
TAILLÉS SUR-MESURE**

Charpente / Couverture pour tous types  
de constructions  
Etude de projets / plans virtuels  
Taillage de vos projets sur CNC  
Rénovation, créatures, façade, isolation  
Menuiserie / rénovation intérieur  
Bois Suisse et régional



**BUCHS**  
CHARPENTRIER SA

Entre-deux-Balles 3  
2117 La Côte aux Fées  
T 032 865 11 38  
roger@buchs-freres.ch  
gael@buchs-freres.ch



**dèneriaz groupe**

**DÉNÉRIAZ CONSTRUCTION BOIS SA**  
Rte de Riddes 101  
1950 Sion  
T 027 203 35 91  
F 027 203 35 42  
jr@deneriaz.com | www.deneriaz.com



**ROTH**  
Holzbaubau | Engineering trägt mit!

**ROTH BURGDORF AG**  
Buchmattstrasse 39  
3400 Burgdorf  
T 034 429 20 20 | F 034 429 20 21  
info@rothburgdorf.ch | www.rothburgdorf.ch

## TAILLE DE CHARPENTE CNC K3



## A. FOURNIER EXPL. SA

Constructions en bois  
Bureau d'étude  
1950 Sion  
T 027 203 31 34  
a.fournier.cie@bluewin.ch  
www.fourniercharpente.ch



## GRAZ SA CONSTRUCTIONS BOIS

ZI. Budron H 15  
1052 Le Mont-sur-Lausanne  
T 021 653 49 04 | F 021 653 49 03  
info@grazsa.ch | www.grazsa.ch

TAILLE DE CHARPENTE  
ET ESCALIERS CNC

## ATELIER PASCHE &amp; DUBATH SA

Constructions d'escaliers, charpente, rénovation  
Rte des Grands Bois 7  
1663 Epagny  
T 026 921 22 44 | F 026 921 31 12  
info@escalier.ch | www.escalier.ch



Entreprise totale  
**ISOFUTUR SA**  
Menuiserie Charpente  
Ferblanterie Couverture  
ISOFUTUR SA  
Entreprise totale, menuiserie-charpente-ferblanterie-couverture  
Champ Paccot 4 | 1627 Vaulruz  
T 026 912 26 46 | F 026 912 03 65  
info@isofutur.ch | www.isofutur.ch

## VERRE

ACILUX® | FLOATLUX® | GALVODECO® |  
GALVOLAM® GRID | GALVBOARD®-LED  
ET CLEANSHOWER®



GALVOLUX SA  
Technique du verre et du miroir  
Via Strecez 1 | 6934 Bioggio  
T 091 610 55 11 | F 091 610 55 22  
info@galvolux.com | www.galvolux.com



SAVOY VERRE  
Route de l'Industrie 3 | 1072 Forel (Lavaux)  
T 021 946 07 70  
Info@savoy-verre.ch | www.savoy-verre.ch

FERREMENTS | QUINCAILLERIE  
ELEMENTS POUR MEUBLES

## FERREMENTS | QUINCAILLERIE



HASLER + CO SA  
Route de Porrentruy 33 | 2800 Delémont  
T 032 421 09 09  
Route de Noyeraya 20 | 1870 Monthey  
T 024 473 61 10 | info@hasler.ch | www.hasler.ch



HÄFELE SUISSE SA  
Route de Prilly 21 | 1023 Crissier  
T +41 (0)21 632 81 81  
vente@haefele.ch | www.haefele.ch



H. SCHNEUWLY SA  
Faubourg du Jura 1 | 2502 Bienne  
T 032 322 49 39 | F 032 322 31 45  
info@hsbbiel.ch | www.hsbbiel.ch



IMMER AG  
Bureau suisse-romande  
T 026 341 01 70 | romandie@immerag.ch  
www.immerag.ch  
Responsable Charpente  
Marcel Trachsel  
T 079 435 70 48 | mtrachsel@immerag.ch  
Responsable Menuiserie  
Pierre Rody  
T 026 341 01 10 | prody@immerag.ch



JOGGI AG  
Friedhofweg 4  
3280 Morat  
T 026 672 96 96  
joggi@joggi.ch  
www.joggi.ch



KOCH GROUP AG  
Ch. des Mosseires 71  
1630 Bulle  
T 026 919 40 00  
F 026 919 40 01  
bulle@koch.ch  
www.koch.ch

## OPO OESCHGER

OPO OESCHGER SA  
Ch. de Longemarz 6 | 1023 Crissier  
T 021 632 82 32 | F 0848 802 077  
crissier@opo.ch | www.opo.ch



QUINCA SA  
Ferremets-visserie-outillage-sécurité  
Pré-Monsieur 1 | 2942 Alle  
T 032 625 20 00 | F 032 625 20 01  
Info@quinca.ch | www.quinca.ch  
Shop: www.shop-quinca.ch



SFS GROUP SCHWEIZ AG  
Construction & Bois | Z. I. Champ Cheval 1  
1530 Payerne | T 0848 800 551  
construction-bois@sfs.ch | www.sfs.ch



WERK14 SA  
Espagnolettes et fabrications spéciales  
Fabrikstrasse 14  
3455 Grünen  
T 034 432 41 11  
beschlaege@werk14.ch  
www.werk14.ch

## MATERIEL ASSEMBLAGE | FINITIONS

## ADHÉSIFS ET COLLES



JOWAT SWISS AG  
Schittwaldstrasse 33 | 6033 Buchrain (LU) Schweiz  
T +41 (0)41 445 11 11 | F +41 (0)41 440 23 46  
info@jowat.ch | www.jowat.ch



Une marque de Permapack.

PERMAPACK AG  
Construction  
Reitbahnstrasse 51 | 9401 Rorschach  
T +41 71 844 12 12  
bau@permapack.ch | www.permapack.ch

ASSEMBLAGE | RÉNOVATION  
RENFORCEMENT

RENOANTIC SA  
Chemin des Mosseires 65 | CP | 1630 Bulle  
T 021 944 02 54 | info@renoantic.ch | www.renoantic.ch

## ÉQUIPEMENTS POUR VERNIS



DIMATEC SA  
Pistolets et pompes Airless / Air-mixte  
Chemin de la Versouse 3  
1219 Aire - Genève  
T 022 796 44 44  
F 022 796 66 30  
info@dimatec.ch  
www.dimatec.ch

## MACHINES | OUTILS | EQUIPEMENTS

## ABRASIFS



KÜNDIG ABRASIFS SA  
Hofstrasse 95 | 8620 Wetzikon  
T 043 477 30 00 | F 043 477 30 09  
info@kuendig.ch | www.kuendig.ch  
Votre interlocuteur: M<sup>me</sup> Nathalie Chablais  
Tel. 079 271 82 48

ASPIRATION COPEAUX | PEINTURE  
PRESSE À BRIQUETTES

Always one Idea ahead

HÖCKER POLYTECHNIK SA | Böltzschli 5  
6023 Rothenburg | www.hoecker-polytechnik.ch  
Romuald Choulet | Portable 079 947 69 90  
rc@hoecker-polytechnik.ch



INEICHEN AG | 6294 Ermensee  
T 041 919 90 20 | www.ineichen.ch



Flexibilité, service rapide  
MAVENT SA  
Pour les déchets de bois:  
-Fabrication de ventilateurs et installation d'aspiration,  
matériel robuste, qualité éprouvée, grand stock  
de pièces détachées - Chauffage à bois et solaire  
Route de Morat | 1784 Courtepin  
T 026 684 04 60 | F 026 684 04 58  
info@mavent.ch | www.mavent.ch

MACHINES À BOIS | AGENCEMENT  
D'ATELIERS | OUTILS

ALBERT DESCLOUX SA  
Affûtage, vente et fabrication d'outils  
de coupe toutes marques  
ALBERT DESCLOUX SA  
Impasse Pra Girard 4 | 1647 Corbières  
T 026 915 22 15 | F 026 915 02 15  
contact@desclouxs.ch | www.desclouxs.ch



ARTESA SA  
Ch. de l'Islettaz 2 | Bâtiment C1  
1305 Penthalaz | T 021 811 34 34  
F 021 811 34 35 | info@artesa.ch | www.artesa.ch

## BIESSE SCHWEIZ

BIESSE SCHWEIZ GMBH  
Luzernerstrasse 26  
6294 Ermensee  
T 041 399 09 09 | info@biesse.ch  
www.biesse.ch



ARTHUR BRÜNDLER AG  
Machines, installations d'aspiration, services  
technique de fixation avec Bostitch, financement  
75 ans d'expérience  
15 techniciens en Suisse  
50 000 pièces de rechange  
Ronstrasse | 6030 Ebikon / Lucerne  
Tél. 041 445 01 20  
Fax 041 445 01 30  
info@bruendler.ch  
www.bruendler.ch



ETIENNE SERVICE & VENTE SARL  
Machines à bois et équipements  
Rue des Noirettes 32  
1227 Carouge GE  
T 022 301 16 49 | 079 176 61 64  
contact@etienne-sv.ch | www.machines-a-bois.ch



HM-SPOERRI SA  
Weieracherstrasse 9 | 8184 Bachenbühlach  
T 044 872 51 00 | info@hm-sperrri.ch  
www.hm-sperrri.ch

## HOMAG

HOMAG (SCHWEIZ) AG  
Haldenstrasse 51 | 8181 Hörli | T 044 872 51 51  
F 044 872 51 52 | info-schweiz@homag.com



INEICHEN AG | 6294 Ermensee  
T 041 919 90 20 | www.ineichen.ch



LEITZ GMBH | LEITZ GMBH  
Outils et systèmes d'outils pour le travail  
du bois et du plastique  
Hardstrasse 2 | CP 448 | 5600 Lenzburg  
T 062 886 39 39 | F 062 886 39 40  
kontakt@leitz.org | www.leitz.org

## LEUCO

Fabrication d'outils / systèmes d'outils  
LEUCO AG  
Neudorfstrasse 69 | CH-9430 St. Margrethen  
T 071 747 80 80 | F 071 747 80 74  
info@leuco.ch | www.leuco.ch



Affûtage et vente d'outils de coupe | Réparations, service dépannage machines

**NOVELCOUPE SÀRL**  
Rue des Noirettes 32  
1227 Carouge GE  
T 022 342 21 84  
tailliefert@novelcoupe.ch  
www.novelcoupe.ch

## OERTLI

Excellence in solid wood

Outils pour l'usinage de bois massif  
Hofstrasse 18181 Hôri bei Bülach  
T 044 863 75 11 | F 044 863 75 12  
www.oertli.ch | info@oertli.ch



Vesin 22 - 1483 VESIN

Outils de coupe et affûtage toutes marques  
PG OUTILS | A Vesin 22 | 1483 Vesin  
T 079 830 76 56 | F 026 660 12 50  
g.pillon101@bluewin.ch | www.desclouxa.ch



**WEINIG HOLZ-HER SCHWEIZ AG**

Industriestrasse 19  
CH-6034 Inwil  
T +41 (0)41 449 90 90 | F +41 (0)41 449 90 99  
info@weinig-holzher.ch  
www.weinig-holzher.ch

MACHINES DE LEVAGE | MANUTENTION



**BERNARD FREI & CIE SA**  
Vente et location - Manitou - Bobcat - Giant  
Rue des Moulins 22  
2114 Fleurier  
T 032 867 20 20 | F 032 867 20 30  
info@bernardfrei.ch | www.bernardfrei.ch

ÉCLAIRAGE | LUMINAIRES

ÉCLAIRAGE | LUMINAIRES



**BEAT BUCHER SA**  
Konstanzerstrasse 58  
8274 Tägerwilen  
T +41 21 803 71 71  
info@bbag.ch  
www.bbag.ch



**STÖRI LICHT AG**  
Erlenweg 3 | 8754 Netstal  
T 055 654 12 00 | F 055 654 12 01  
info@stoeri-licht.ch | www.stoeri-licht.ch

AGENCEMENTS

CUISINES | SALLES DE BAINS  
AGENCEMENTS

## FORMEX

**FORMEX AG**

Décor et faces modernes de cuisine,  
salle de bains, agencement  
Grüngenstrasse 19  
4416 Bubendorf  
T 061 935 22 11  
info@formex.ch  
www.formex.ch

DIVERS | SERVICES

CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES



**CEDOTEC-LIGNUM**

Promotion et conseils techniques pour le bois  
En Budron H6 | CP 113  
1052 Le Mont-sur-Lausanne  
T 021 652 62 22 | F 021 652 93 41  
cedotec@lignum.ch  
www.lignum.ch/tr

MONTAGE EN MENUISERIE



**DIETSCHÉ MONTAGEPROFIS AG**

Nous assemblons tout. À tout moment et partout.  
l'aménagement intérieur, cuisines, portes, fenêtres  
et façades.  
Route du Crochet 14 | 1762 Givisiez  
T 058 100 03 70  
info@montageprofis.ch  
www.montageprofis.ch

TEINTES | VERNIS ET COULEURS

## arbezol

Protection du bois

**BOSSHARD-FARBEN AG**  
Ifangstrasse 97 | 8153 Rümlang / Suisse  
T 044 817 74 74  
bosshard@bosshard-farben.ch  
www.bosshard-farben.ch

**VOTTELER AG (ROMANDIE)**

Av. des Grandes-Maresches 110 | 1920 Martigny  
T 079 293 85 89 | F 024 471 10 18  
ch.info@votteler.com | www.votteler.com



**STEMMERSA**

Route de Brent 3  
1816 Chailly-Montreux  
T 021 964 12 21  
F 021 964 45 19  
info@stemmersa.ch  
www.stemmersa.ch



**WERNER BIERI AG**

Kreuzlingerstrasse 79  
8590 Romanshorn  
T 071 466 09 90  
F 071 466 09 99  
info@bieriholzlacke.ch | www.bieriholzlacke.ch

LOGICIEL DE CFAO



**CADWORK SA**

Solutions logicielles 3D pour la construction,  
la menuiserie et l'agencement,  
de la conception à la production  
Route de Montreux 151  
1618 Châtel-Saint-Denis  
T +41 21 943 00 40  
admin@cadwork-04.ch | www.cadwork.com

## ALPHACAM

**MW PROGRAMMATION**

Distributeur Alphacam et Alphacam Art  
2735 Malleray  
T 032 491 65 30  
sales@mwprog.ch  
www.mwprog.ch



**SEMA BUREAU BESANCON**

SEMA, leader mondial depuis 40 ans, propose  
un logiciel 3D CAO/FAO pour la charpente,  
la construction bois (maisons ossature bois, CLT,  
etc.), la fabrication d'escaliers, et la couverture  
métallique et zinguerie/ferblanterie.  
Benjamin Lallement  
5 Rue de la Mairie, Espace Saint Leger  
F-25360 - Bouclans  
T + 33 6 71 55 21 42  
benjamin.lallement@sema-soft.com | www.sema-soft.ch

LOGICIEL DE FACTURATION ET GESTION

## triviso

**TRIVISO ERP - TRIVISO SA**

Hauptbahnhofstrasse 8  
4501 Solothurn  
T 032 628 20 80 | F 032 628 20 81  
solothurn@triviso.ch | www.triviso.ch

LOGICIELS DE GESTION INTÉGRÉS  
ERP-DAO

## BORM

**BORM-INFORMATIK AG**

Logiciels ERP-CAD-CAM spécialisés et intégrés  
Rue Jean-Prouvé 14  
1762 Givisiez  
T 041 817 79 88  
borm.fr@borm.ch  
www.borm-software.com

PLANIFICATION CONSTRUCTIONS BOIS



**INGÉNIEUR BOIS,  
GÉNIE PARASISMIQUE,  
PROTECTION INCENDIE,  
PLANIFICATION  
DE CONSTRUCTIONS BOIS**

Franquemont 8A  
CH-2350 Saignelégier  
T 032 544 73 19 | Portable 079 395 24 55  
info@dnm-ing.ch  
www.dnm-ing.ch

## IngeWood

**INGEWOOD SÀRL**

INGÉNIEURIE BOIS  
GÉNIE PARASISMIQUE  
PROTECTION INCENDIE  
PHYSIQUE DU BÂTIMENT  
Rue du Chanoine Broquet 2  
CH-1890 St-Maurice  
T +41 (0)24 555 35 42  
info@ingewood.ch  
www.ingewood.ch

## Timbatec

Timber and Technology

Timbatec est votre partenaire pour

- Ingénierie bois
- Protection incendie
- Physique du bâtiment
- Développement de produit



**Timbatec ingénieur bois SA**

Avenue de la Gare 49 • 2800 Delémont  
Tel: +41 58 255 15 40 • www.timbatec.ch

## FRIBOURG

## MUTATIONS

**L'atelier du bois sàrl**, à Hauteville, CHE-181.321.448 (FOSC du 10.01.2024, p. 0/1005930434). Nouvelle adresse: Route de l'Église 58, 1648 Hauteville.

**Léon Savoy et Fils SA**, à Remaufens, CHE-107.759.598 (FOSC du 25.01.2024, p. 0/1005943903). Personnes inscrites modifiées: Savoy Christian, administrateur, secrétaire, signature collective à deux, nom complet Savoy Christian Bernard Victor, maintenant à Vuadens; Savoy Nicolas, administrateur, signature collective à deux, nom complet Savoy Nicolas Jean-Pierre, maintenant à Châtel-Saint-Denis.

**Rotte Swiss SA**, à Fribourg, CHE-479.100.862 (FOSC du 18.10.2024, p. 0/1006157672). Personnes inscrites modifiées: Hosten Julien Noël Pierre, administrateur président, signature individuelle, maintenant administrateur président, signature collective à deux; Illés Dorina Erzsébet, administratrice, signature collective à deux, désormais à Morlon.

**Vieux Bois & Fils Sàrl**, à Gibloux, CHE-259.262.928 (FOSC du 03.04.2024, p. 0/1005999390). Siège transféré à Bulle. Nouvelle adresse: Route du Closalet 31, 1635 La Tour-de-Trême. Statuts modifiés le 30.09.2025.

## RADIATION

**Les Fils de Sylvestre Pilloud**, à Châtel-Saint-Denis, CHE-107.764.889 (FOSC du 09.03.2017, p. 0/3393099). La société est dissoute. Sa liquidation étant terminée, la raison sociale est radiée.



## GENEVE

## NOUVELLES INSCRIPTIONS

**D5 Portes Sàrl [D5 Portes GmbH] [D5 Portes Sagl] [D5 Portes LLC]**, à Genève, Rue Caroline 24, 1227 Les Acacias, CHE-255.284.256. Nouvelle société à responsabilité limitée. Statuts du 25.09.2025. But: l'exploitation d'une entreprise de menuiserie, active notamment dans la fabrication et la pose de portes, de fenêtres et d'escaliers. La société peut établir des succursales et filiales en Suisse et à l'étranger et prendre des participations dans d'autres entreprises en Suisse et à l'étranger ainsi qu'effectuer toutes les opérations qui sont en relation directe ou indirecte avec son objet social. La société peut acquérir, hypothéquer, vendre et gérer des biens

immobiliers. Elle peut procéder à des financements pour son compte ou pour le compte de tiers ainsi qu'accorder des garanties et sûretés à ses filiales et aux tiers. Obligation de fournir des prestations accessoires, droits de préférence, de préemption ou d'emption: pour les détails, voir les statuts. Capital: CHF 20'000. Organe de publication: Feuille Officielle Suisse du Commerce. Communication aux associés: par courrier ou courriel. Associé: Haziri Arben, de et à Genève, pour 200 parts de CHF 100. Gérant: l'associé Haziri Arben avec signature individuelle. Selon déclaration à la constitution de la société, il est renoncé à un contrôle restreint.

**TCL Menuiserie, Isaia Luca Sebastiano**, à Lancy, Chemin de Compostelle 20, 1212 Grand-Lancy, CHE-140.161.911. Nouvelle entreprise individuelle. Titulaire: Isaia Luca Sebastiano, d'Italie, à Lancy avec signature individuelle. But: tous travaux dans le domaine du second oeuvre.

## MUTATIONS

**Aliance Menuiserie Sàrl**, à Genève, CHE-476.365.016 (FOSC du 25.08.2025, p. 0/1006416424). Nouvelle adresse: Avenue d'Aire 7, c/o BDS Fiduciaire Sàrl, 1203 Genève.

**Dasta Charpente Holding SA**, à Plan-les-Ouates, CHE-103.623.149 (FOSC du 08.12.2020, p. 0/1005042581). Darnauguilhem Bernard n'est plus administrateur; ses pouvoirs sont radiés. L'administrateur Turonnet Benoit Jean-Albert est nommé président et continue à signer collectivement à deux.

**DLA MENUISERIE SARL**, à Chêne-Bourg, CHE-441.347.839 (FOSC du 23.07.2024, p. 0/1006092071). Par décision du juge du Tribunal de première instance du 28.08.2025, la société a été dissoute conformément à l'art. 731b CO; sa liquidation a été ordonnée selon les dispositions applicables à la faillite. Par conséquent, sa raison sociale devient: DLA MENUISERIE SARL, en liquidation.

**Emmanuel Dougoud**, à Genève, CHE-109.090.547 (FOSC du 19.12.2013, p. 0/7225832). Le titulaire a été déclaré en état de faillite par jugement du Tribunal de première instance du 25.09.2025, avec effet à partir du 25.09.2025 à 14:15.

**Global Menuisier, Rexhepi**, à Genève, CHE-186.756.405 (FOSC du 29.04.2024, p. 0/1006020651). Nouvelle adresse: Rue Du-Roveray 16, 1207 Genève.

**GP Menuiserie Sàrl**, à Carouge (GE), CHE-112.253.608 (FOSC du 11.07.2018, p. 0/4352325). La société est dissoute par suite de faillite prononcée par jugement du Tribunal de première instance du 23.09.2025, avec effet à partir du 23.09.2025 à 14:15. Par conséquent,

sa raison sociale devient: GP Menuiserie Sàrl, en liquidation.

**Lavenant Menuiserie**, à Vernier, CHE-150.597.606 (FOSC du 08.06.2020, p. 0/1004905440). Le titulaire a été déclaré en état de faillite par jugement du Tribunal de première instance du 25.09.2025, avec effet à partir du 25.09.2025 à 14:15

**MAG Atelier de menuiserie SA**, à Genève, CHE-468.182.459 (FOSC du 28.10.2024, p. 0/1006164503). Nouveau siège: Meyrin, Rue de Veyrot 25, 1217 Meyrin. Statuts modifiés le 10.10.

**Xyloforme SA**, à Lancy, CHE-106.447.647 (FOSC du 14.05.2025, p. 0/1006331885). Nouveau siège: Vernier, Chemin de Champs-Prévoist 18a, 1214 Vernier. Communication aux actionnaires: par écrit (courrier simple) ou par courriel. Nouveaux statuts du 23.09.2025.

## RADIATION

**PORALU SUISSE Sàrl**, en liquidation, à Satigny, CHE-319.025.699 (FOSC du 31.08.2021, p. 0/1005281354). La procédure de faillite ayant été clôturée par jugement du 04.09.2025, la société est radiée d'office.



## JURA

## NOUVELLES INSCRIPTIONS

**Agencement MULLER**, à Saignelégier, CHE-454.226.493, Rue Bel-Air 8a, 2350 Saignelégier, entreprise individuelle (Nouvelle inscription). But de l'entreprise: Menuiserie. Personne(s) inscrite(s): Muller, Maxime Sylvain Christophe, ressortissant français, à Fessevillers (FR), titulaire, avec signature individuelle.

**BS Fusion Sàrl**, à Les Breuleux, CHE-366.023.275, Rue des Cardamines 7, 2345 Les Breuleux, société à responsabilité limitée (Nouvelle inscription). Date des statuts: 11.09.2025. But: Exploitation d'une entreprise de menuiserie-charpenterie, chauffage-sanitaire ainsi que de tous travaux de rénovation dans le domaine du bâtiment. La société peut exercer toute activité financière, commerciale ou industrielle en rapport direct ou indirect avec son but; créer des succursales ou des filiales en Suisse et à l'étranger; participer à d'autres entreprises en Suisse et à l'étranger, acquérir des entreprises visant un but identique ou analogue ou fusionner avec de telles entreprises; acquérir ou vendre des immeubles; accorder des prêts ou des garanties à des associés ou des tiers, si cela favorise ses intérêts; faire toutes opérations et conclure tous contrats propres à développer et à étendre son but ou s'y rapportant directement ou indirectement. Capital social: CHF

20'000.00. Prestations accessoires, droits de préférence, de préemption ou d'emption: selon statuts. Organe de publication: FOSC. Communications aux associés: par écrit ou par courriel. Selon déclaration à la constitution de la société, il est renoncé à un contrôle restreint. Personne(s) inscrite(s): Pahud, Stéphane, de Poliez-Pittet, à Les Breuleux, associé et président des gérants, avec signature collective à deux, pour 100 parts sociales de CHF 100.00; Jobin, Billy, de Les Bois, à Les Breuleux, associé et gérant, avec signature collective à deux, pour 100 parts sociales de CHF 100.00.

**Copains comme copeaux Sàrl, à Damphreux-Lugnez, CHE-304.472.368, La Côte 54a, 2933 Lugnez, société à responsabilité limitée (Nouvelle inscription). Date des statuts: 15.09.2025. But:** Exploitation d'une entreprise de menuiserie générale, charpente et ébénisterie ainsi que tous travaux ayant rapport avec le bois. La société peut entreprendre toutes opérations mobilières et immobilières et conclure tous contrats qui sont de nature à développer son but ou s'y rapportant directement ou indirectement; exercer toute activité financière, commerciale ou industrielle en rapport direct ou indirect avec son but; créer des succursales ou des filiales en Suisse et à l'étranger; participer à toutes entreprises ayant un rapport direct ou indirect avec son but; accorder des prêts ou des garanties à des associés ou des tiers, si cela favorise ses intérêts. Capital social: CHF 20'000.00. prestations accessoires, droits de préférence, de préemption ou d'emption: selon statuts. Organe de publication: FOSC. Communications aux associés: par écrit ou par courriel. Selon déclaration à la constitution de la société, il est renoncé à un contrôle restreint. Personne(s) inscrite(s): Henry, Mathias, de Damphreux-Lugnez, à Lugnez (Damphreux-Lugnez), associé et gérant, avec signature individuelle, pour 200 parts sociales de CHF 100.00.



## NEUCHÂTEL

### MUTATIONS

**Artis Menuiserie - Virgilio Carvalho De Figueiredo, à Val-de-Ruz, CHE-467.401.015 (FOSC du 15.09.2025, p. 0/1006433537). Par ordonnance du 19.09.2025, le Tribunal régional des Montagnes et du Val-de-Ruz a prononcé la suspension de la faillite du titulaire, faute d'actif.**

**Devenoges Menuiserie Sàrl, à Val-de-Ruz, CHE-331.263.962 (FOSC du 03.05.2021, p. 0/1005167589). La société est dissoute par décision de son assemblée générale du**

03.10.2025. Sa liquidation est opérée sous la raison sociale: Devenoges Menuiserie Sàrl en liquidation. Liquidateurs: Devenoges Rémy, président, et Devenoges Malika, gérants, lesquels continuent de signer individuellement.

**Ducommun Construction Bois Sàrl, à La Brévine, CHE-344.795.323 (FOSC du 25.03.2014, p. 0/1415121). Ducommun Mickaël n'est plus associé; ses 20 parts sociales de CHF 1'000 ont été cédées à «DM HORIZON Sàrl» (CHE-194.727.162), à Brot-Plamboz, nouvelle associée.**

**Menuiserie Pascal Isler Sàrl, à Val-de-Travers, CHE-449.007.637 (FOSC du 30.03.2016, p. 0/2749295). Isler Pascal n'est plus associé; ses 200 parts sociales de CHF 100 ont été cédées à «IslerWood Partner Sàrl» (CHE-324.673.510), à Val-de-Travers, nouvelle associée.**

**Romandie Toiture Sàrl, à Neuchâtel, CHE-435.271.582 (FOSC du 20.06.2025, p. 0/1006362629). Par décision du 02.09.2025, le Tribunal régional du Littoral et du Val-de-Travers a prononcé, en application de l'article 731b CO, la dissolution de la société et ordonné sa liquidation par l'office des faillites, selon les dispositions applicables à la faillite. Sa liquidation est opérée sous la raison sociale: Romandie Toiture Sàrl en liquidation.**

### RADIATION

**HB Création et Bois, Hämmerli Benjamin, à Cressier (NE), CHE-491.112.014 (FOSC du 10.07.2025, p. 0/1006381367). L'inscription est radiée par suite de cessation de l'exploitation.**



## VALAIS

### NOUVELLE INSCRIPTION

**CMC, Chatelain Menuiserie Charpente, à Sion, CHE-407.819.345, Rue de l'Envol 9, 1950 Sion, entreprise individuelle (Nouvelle inscription). But de l'entreprise:** Exploitation d'une activité de menuiserie et charpente. Personne(s) inscrite(s): Chatelain, Nicolas, ressortissant français, à Sion, titulaire, avec signature individuelle.

### MUTATIONS

**Costa Abrantes Alexandre, à Val de Bagnes, CHE-114.145.792, entreprise individuelle (No. FOSC 4 du 07.01.2021, Publ. 1005066579). Par décision du 24.09.2025 prononcée par le Tribunal de l'Entremont, le titulaire de cette entreprise individuelle a été déclaré en faillite avec effet le 24.09.2025 à 12h00.**

**NeOswiss Sàrl, à Port-Valais, CHE-441.292.658, société à responsabilité limitée (No. FOSC 58 du 23.03.2022, Publ. 1005433987). Per-**

sonne(s) et signature(s) radiée(s): de Sousa Nogueira, Delfim José, citoyen portugais, à Aigle, associé et gérant, avec signature collective à deux, pour 100 parts sociales de CHF 100.00. Inscription ou modification de personne(s): Ribeiro De Oliveira, Jorge Manuel, citoyen portugais, à Collombey-Muraz, associé et gérant, avec signature individuelle, pour 200 parts sociales de CHF 100.00 [précédemment: associé et président des gérants, avec signature collective à deux, pour 100 parts sociales de CHF 100.00].

### RADIATION

**Atelier-bois Keršienė, à Salvan, CHE-351.979.012, entreprise individuelle (No. FOSC 164 du 27.08.2025, Publ. 1006418369). Par décision du 23.09.2025, le Tribunal de Martigny et St-Maurice a prononcé la clôture de la faillite suspendue faute d'actif. L'inscription est radiée.**



## VAUD

### NOUVELLES INSCRIPTIONS

**Alpine Concept Design Sàrl, à Chavannes-de-Bogis, Chemin des Chalets 5, 1279 Chavannes-de-Bogis, CHE-413.330.911. Nouvelle société à responsabilité limitée. Statuts: 19.09.2025. But:** la société a pour but la réalisation de tous travaux dans le domaine de la menuiserie, notamment la fabrication de meubles sur mesure. Elle a également pour but la prestation de tous services dans le domaine du design intérieur, notamment la projection, la création de projets et les dessins 3D. La société peut en outre exercer toute autre activité ayant un lien direct ou indirect avec ces buts; elle peut notamment créer des succursales en Suisse et à l'étranger, participer à d'autres entreprises en Suisse et à l'étranger, acquérir des entreprises visant un but identique ou analogue, ou fusionner avec de telles entreprises, faire toutes opérations et conclure tous contrats propres à développer et à étendre son but ou s'y rapportant directement ou indirectement. Obligation de fournir des prestations accessoires, droits de préférence, de préemption ou d'emption: pour les détails, voir les statuts. Capital social: CHF 20'000. Associés-gérants avec signature individuelle: Carriço Nunes Marco, du Portugal, à Begnins, avec 10'000 parts de CHF 1, président, et Monteiro Martins Alberto, du Portugal, à Savigny (France), avec 10'000 parts de CHF 1. Organe de publication: Feuille officielle suisse du commerce. Communications aux associés: par écrit ou par courriel. Selon déclaration à la constitution de la société, il est renoncé à un contrôle restreint.

**Cordier Christopher Sàrl**, à Echallens, Chemin de la Clopette 22, 1040 Echallens, CHE-271.286.584. Nouvelle société à responsabilité limitée. Statuts: 19.09.2025. But: la société a pour but tous travaux de menuiserie intérieure et extérieure et de peinture, la fourniture et la pose d'équipement en relation avec l'habitat, la pose de carrelage et d'équipements, tous travaux d'aménagements, ainsi que toutes opérations dans le domaine de l'immobilier, notamment l'achat, la vente, la gérance, la promotion et le courtage de tous biens immobiliers dans les limites de la Loi Fédérale sur l'acquisition d'immeubles par des personnes à l'étranger (LFAIE). La société peut: Exercer toute activité financière, commerciale ou industrielle, mobilière ou immobilière en rapport direct ou indirect avec son but. Ouvrir des succursales ou des filiales en Suisse et à l'étranger. Participer à toutes entreprises ayant un rapport direct ou indirect avec son but. Accorder des prêts ou des garanties aux associés ou à des tiers, si cela favorise ses intérêts. Capital social: CHF 20'000. Associé-gérant avec signature individuelle: Cordier Christopher, de France, à Ornans (France), avec 200 parts de CHF 100, président. Gérant: Ruchet Jean-Marc, de Bex, à Montpreveyres, avec signature individuelle. Organe de publication: Feuille officielle suisse du commerce. Communications aux associés: par courrier ou par courriel. Selon déclaration à la constitution de la société, il est renoncé à un contrôle restreint.

**Jérôme Serex Menuiserie et Agencement**, à Aigle, Chemin de St-Triphon 22, 1860 Aigle, CHE-177.410.994. Nouvelle entreprise individuelle. Titulaire: Serex Jérôme, de Maracon, à Aigle, avec signature individuelle. But: travaux de menuiserie intérieure et extérieure, agencement sur mesure et restauration de mobilier ancien.

### MUTATIONS

**Bein Mesgeina**, à Vevey, CHE-116.183.941 (FOSC du 21.08.2025, p. 0/1006413875). La procédure de faillite a été suspendue faute d'actif par décision du 24.09.2025.

**GC Menuiserie Guillaume Cattin**, à Froideville, CHE-395.925.151 (FOSC du 28.08.2025, p. 0/1006419487). Par décision du 05.09.2025, le Président du Tribunal de l'arrondissement de la Broye et du Nord vaudois a admis la requête en restitution de délai et annulé le prononcé de faillite du titulaire.

**Marobag Romandie SA**, à Morges, CHE-103.175.168 (FOSC du 24.05.2024, p. 0/1006039514). Sanga Sandra n'est plus directrice; sa signature est radiée. Signature collective à deux est conférée à Maillart François-Xavier, de Zürich, à Morges, directeur général, et Laurent Martine, de Fey, à Etoy.

**Menuiserie Gil Domingues**, à Le Mont-sur-Lausanne, CHE-210.355.598 (FOSC du 19.12.2013, p. 0/7225834). Siège transféré à Lausanne. Nouvelle adresse: Place du Tunnel 16a, 1005 Lausanne. Gil Domingues Carlos est maintenant à Lausanne.

**Menuiserie Suarato S.à r.l.**, à Lausanne, CHE-107.036.347 (FOSC du 19.12.2013, p. 0/7225834). Radiation de la mention relative à la renonciation à l'organe de révision. Organe de révision: Fiduciaire Lambelet Société Anonyme Fidal (CHE-442.118.307), à Chavannes-près-Renens.

**P. Quillet Sàrl**, à Missy, CHE-115.307.755 (FOSC du 19.12.2013, p. 0/7225834). Nouveau gérant: Quillet Guillaume, de et à Missy, secrétaire, avec signature individuelle.

**RMW Charpente SA**, à Oron, CHE-334.031.684 (FOSC du 21.08.2023, p. 0/1005820380). Meyer John signe désormais individuellement.

**Stoudmann Charpente**, à Yverdon-les-Bains, CHE-493.029.513 (FOSC du 28.10.2021, p. 0/1005322327). Nouveau but: tous travaux de charpente, construction bois, couverture, rénovation, plafonds, cloisons intérieures, fermacell, parquets ainsi que tous travaux de ferblanterie.

**TECHNO - MONTAGE Grujard**, à Payerne, CHE-114.922.923 (FOSC du 17.09.2025, p. 0/1006435767). Le président du Tribunal de l'arrondissement de la Broye et du Nord vaudois a prononcé l'effet suspensif de la procédure de faillite le 15.09.2025

**uniKpieces SARL**, à Arzier-Le Muids, CHE-494.559.297 (FOSC du 03.10.2022, p. 0/1005574201). Statuts modifiés le 11.09.2025. Nouveau but: la société a pour but l'exercice d'activités artisanales dans les domaines de la conception et de la rénovation ainsi que la planification, le conseil et la mise en oeuvre de projets dans les domaines de la construction et de l'artisanat. La société a également pour objet l'exercice de travaux de menuiserie, en particulier la fabrication, le montage et la réparation de constructions en bois, la fabrication de meubles sur mesure, l'aménagement intérieur et extérieur ainsi que les travaux de charpenterie et de menuiserie.

En outre, la société a pour objet l'offre de travaux dans le domaine de l'aménagement intérieur et de la conception d'espaces de vie, notamment la pose de cloisons sèches, l'installation et l'agencement de cuisines, buanderies et salles de bains, la pose de portes intérieures et extérieures, la création de dressings et rangements sur mesure, la pose de parquets et revêtements de sol, ainsi que tous travaux de second oeuvre et d'aménagement d'espaces habitables. La société a pour objet l'exercice de l'activité de peinture en bâtiment, notamment les travaux de peinture intérieure et extérieure, le ravalement de façades, les travaux de revêtement, de réfection et d'entretien des surfaces, ainsi que tous travaux de finition et de décoration. La société a pour objet l'exercice d'activités dans les domaines de l'aménagement paysager et de l'entretien des jardins, ainsi que la conception, la fabrication et l'installation de mobilier et d'aménagements extérieurs, en particulier la construction de terrasses, de pergolas et d'abris. Plus généralement, la société a pour objet la prestation de services multi-métiers dans la construction, la rénovation et l'aménagement ainsi que toutes activités connexes ou similaires dans le domaine artisanal et du bâtiment. La société peut constituer des succursales et filiales et peut participer à d'autres entreprises, tant en Suisse qu'à l'étranger et, de manière générale, exercer toute activité en rapport direct ou indirect avec son but. La société peut acquérir, détenir et aliéner des biens immobiliers dans en Suisse qu'à l'étranger. Elle peut faire, soit pour son compte, soit pour le compte de tiers, toutes opérations financières ainsi que se porter caution ou garantir pour filiales ou pour tiers. Nouvelles communications aux associés: par lettre ou par courrier.

### RADIATIONS

**CLAUSTRA WOOD ZHARI**, à Moudon, CHE-488.819.159 (FOSC du 29.10.2021, p. 0/1005323357). L'entreprise individuelle est radiée par suite de cessation d'activité.

**NV Peinture Vados**, à Epalinges, CHE-167.249.533 (FOSC du 15.02.2024, p. 0/1005962443). L'entreprise individuelle est radiée d'office en application de l'article 934a al. 1 CO.

**Source Rénov**, Gomes Yoann, à Avenches, CHE-169.359.486 (FOSC du 19.12.2013, p. 0/7225834). L'entité juridique est radiée d'office en application des art. 934a CO et 153 al. 1 ORC, car elle n'a plus de domicile légal.

# Pour vos prochaines publications

## Les annonces

Les formats «bord à bord» indiqués ci-dessous comprennent déjà 3 mm dans les bords pour la coupe.

| Nombre d'annonces par année | 1 X                  |            |       | 3 X        |            |       | 6 X        |            |       | 10 X       |            |       |
|-----------------------------|----------------------|------------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|-------|
|                             | Rabais de répétition |            |       | 5%         |            |       | 10%        |            |       | 20%        |            |       |
| Couleur:                    | noir/blanc           | 2 couleurs | CMJN  | noir/blanc | 2 couleurs | CMJN  | noir/blanc | 2 couleurs | CMJN  | noir/blanc | 2 couleurs | CMJN  |
| 1/1 page                    | 1'500                | 1'950      | 2'400 | 1'425      | 1'852      | 2'280 | 1'350      | 1'755      | 2'160 | 1'200      | 1'560      | 1'920 |
| 1/2 page                    | 825                  | 1'080      | 1'440 | 784        | 1'026      | 1'368 | 742        | 972        | 1'296 | 660        | 864        | 1'152 |
| 1/3 page                    | 600                  | 975        | 1'200 | 570        | 926        | 1'140 | 540        | 877        | 1'080 | 480        | 780        | 960   |
| 1/4 page                    | 450                  | 680        | 840   | 428        | 646        | 798   | 405        | 612        | 756   | 360        | 544        | 672   |
| 1/8 page                    | 300                  | 490        | 600   | 285        | 465        | 570   | 270        | 441        | 540   | 240        | 392        | 480   |

## Suppléments placement

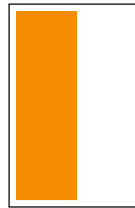
Annonce sur couverture 2 en quadri (CMJN):  
1/1 quadri (CMJN):

CHF 2'500.-



Annonce sur couverture 3 en quadri (CMJN):  
1/1 quadri (CMJN):

CHF 2'500.-



Annonce sur couverture 4 en quadri (CMJN):  
1/1 quadri (CMJN):

CHF 2'700.-



Annonce sous chiffre

CHF 25.-



1/1 page  
220 x 297 mm  
\* Bord à bord:  
226 x 303 mm

1/2 page haut  
90 x 266 mm  
\* Bord à bord:  
109 x 303 mm

1/2 page large  
184 x 131 mm  
\* Bord à bord:  
226 x 143 mm

1/3 page haut  
59 x 266 mm  
\* Bord à bord:  
78 x 303 mm

1/3 page large  
184 x 86 mm  
\* Bord à bord:  
226 x 98 mm

Les prix couleurs sont en CMJN.

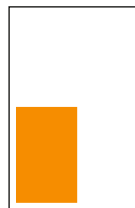
Pour des couleurs Pantone, veuillez svp contacter la rédaction.

## Les encarts

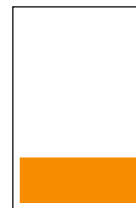
Quantité: 2'200 ex.

Date de livraison: jusqu'au 1<sup>er</sup> du mois où l'encart paraît

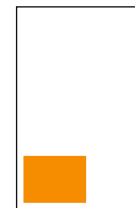
Lieu de livraison: PCL Print Conseil Logistique SA  
Rue du Marais 17  
1020 Renens



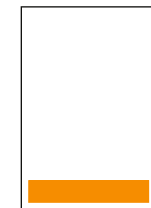
1/4 page haut  
90 x 131 mm  
\* Bord à bord:  
109 x 144 mm



1/4 page large  
184 x 63 mm  
\* Bord à bord:  
226 x 75 mm



1/8 page haut  
90 x 63 mm  
\* Bord à bord:  
109 x 75 mm

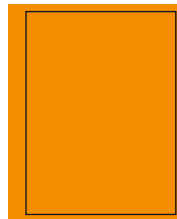


1/8 page large  
184 x 30 mm  
\* Bord à bord:  
226 x 42 mm

## Encarts agrafés

1 feuillet A4 CHF 2'600.-

Format: A4 (215 x 292 mm)  
Bord de 10 mm en haut, en bas et à droite pour rognage, bordure de 30 mm à gauche pour agrafage  
Format à livrer: 255 x 312 mm



## Encarts libres

A4 recto ou recto / verso 215 x 292 mm

CHF 2'500.-

A4 2 feuillets / 4 pages  
(215 x 292 mm, à livrer pliés)

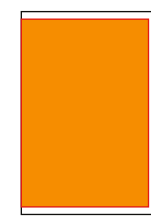
CHF 2'990.-

Plus de 4 feuillets ou suivant le poids de l'encart

sur demande

Encart avec collage d'un CD ou d'un prospectus

CHF 3'000.-



## Entrée dans les pages «Bonnes adresses»

Entrée simple pour 1 année (12 parutions) CHF 300.-

Entrée avec ajout du logo pour 1 année (12 parutions) CHF 350.-

La publication d'annonces est possible également sur Internet [www.frecem.ch](http://www.frecem.ch) !  
N'hésitez pas à nous contacter pour réserver vos emplacements.

Délai de réception du matériel d'impression: voir l'agenda des publications mensuelles, à envoyer au secrétariat FRECEM par e-mails. Tous les prix indiqués ne comprennent pas la TVA.

Pour toutes questions ou précisions, Mesdames Nathalie Bocherens et Maria De Falco sont à votre disposition.  
Tél. 021 657 04 17 – E-mail: IDB@frecem.ch

Nous vous remercions d'avance de votre commande.

Grâce à vous, l'industriel du bois peut continuer à exister et à se développer !

Pour 2026: nos prix restent inchangés !



DANS LE NUMÉRO  
DE DÉCEMBRE 2025

SWISS ARC AWARD  
2025  
VITRINE  
DE LA CRÉATIVITÉ  
ARCHITECTURALE

**IMPRESSUM**

Editeur FRECEM  
Chemin de Budron H6  
1052 Le Mont-s/Lausanne  
T 021 652 15 53

Rédaction  
T 021 657 04 17  
idb@frececm.ch  
www.frececm.ch

Tirage  
1850 exemplaires | 12 fois par an

Imprimerie  
PCL Print Conseil Logistique SA



Abonnement annuel: CHF 80.- + TVA 2,5%  
Etranger: CHF 90.-

Disposition pour abonnement: Si aucune  
résiliation écrite n'est transmise au service  
clientèle de la maison d'édition au plus tard  
30 jours avant la fin de l'abonnement annuel,  
ce dernier se prolonge automatiquement  
d'une année. Le non-paiement de la facture  
n'a pas valeur de résiliation.

PUBLICITÉ

TOUT SAUF UNE  
COLLECTION ORDINAIRE.

Découvrez notre nouvelle collection!



**FORMEX**

Tout sauf superficiel.

formex.ch

# L'IDB VOUS RASSEMBLE!



[www.frecem.ch/idb](http://www.frecem.ch/idb)



**OFFRES D'EMPLOI, ÉVÉNEMENTS, NOUVEAUTÉS  
TECHNIQUES, REPORTAGES**

**L'info bois des professionnels menuisiers,  
ébénistes et charpentiers romands**



**ABONNEZ-VOUS**

Une année, 12 numéros, lecture papier et en ligne:  
80.- CHF hors TVA en Suisse  
90.- CHF hors TVA à l'étranger  
Prix spécial sur deux ans pour les  
jeunes en formation



**DEVENEZ ANNONCEURS**

15 formats à choix  
Tarif dès 300.- CHF  
Rabais de répétition dès 3 annonces  
Nombreuses possibilités d'encarts





## **INTÉGRER LES NOUVEAUX COLLABORATEURS EN TOUTE SECURITÉ**

**NOUS SOMMES  
À TA DISPOSITION!**

**Les nouveaux collaborateurs sont exposés à 50% de plus de risques d'accident.** Les employés sont responsables de ton bon départ dans l'entreprise.

- Nous nous tenons à ta disposition pour toute question
- Nous attirons ton attention sur les dangers en entreprise
- Nous t'offrons notre aide

**Pour les nouveaux  
collaborateurs:  
Tu te sens mal à  
l'aise ou mal intégré?  
Dis STOP et réagis!  
Nous t'aiderons  
volontiers.**