

ANCRAGE

JOURNAL DU GROUPE GRISONI

Édition N° 18 | 2026

**Dossier spécial: Les ouvrages industriels
et agricoles** Pages 4-9

Responsabilité sociétale Pages 10-11

Projets de référence Pages 14-19

 **GROUPE
GRISONI**

SOMMAIRE



Pôle bois du Groupe Grisoni,
Vuadens (FR)

Éditorial	3
Passé, présent et avenir	4-5
Dans le vif du sujet: les bâtiments industriels et agricoles	6-7
Interview: un regard extérieur	8-9
Responsabilité sociétale	10-11
Au cœur des départements	12-13
Bâtiments industriels et centrale de revalorisation de matériaux, Bardonnex (GE)	14-15
Pôle bois, Vuadens (FR)	16-17
Halle industrielle, Boudry (NE)	18
Ouvrage agricole, Château-d'Œx (VD)	19
Capital humain	20-21
Agenda	22
Sociétés	23

Edition: N° 18, septembre 2026
Rédaction: O. Ruffieux, Y. Wespi, V. Regidor
Traduction: Traducta
Photos: Groupe Grisoni, M. Bertholet, L. Horner, A. Cuennet, architectes.ch – Duriet Reto,
Azur marketing & communication, magnific, DR
Vidéo et montage: L. Horner
Mise en page: V. Regidor
Impression: media f imprimerie SA
Papier: 100% recyclé, Ange bleu

ÉDITORIAL

Des ouvrages qui ouvrent la voie à l'innovation



Olivier Ruffieux
Directeur
Entreprise générale

Construire pour répondre aux besoins d'aujourd'hui, c'est aussi savoir anticiper ceux de demain. Les ouvrages industriels et agricoles en sont une parfaite illustration. Fonctionnels par nature, ils doivent répondre à des exigences toujours plus nombreuses en matière de performance, de durabilité et d'utilisation raisonnée des ressources.

Dans ces domaines, l'innovation ne signifie toutefois pas nécessairement repartir de zéro. Certaines techniques éprouvées par le passé peuvent aujourd'hui retrouver toute leur pertinence, à la lumière de nouveaux savoir-faire, de nouveaux matériaux et de nouvelles technologies.

C'est dans cette rencontre entre expérience et innovation que se dessine une partie de l'avenir de la construction. Préserver les ressources et assurer une chaîne de valeur durable sont autant d'enjeux qui nous poussent à faire évoluer nos pratiques.

Pour notre Groupe, chaque projet constitue également une occasion d'apprendre. Participer à des réalisations novatrices nous permet d'expérimenter de nouvelles

techniques, de développer nos compétences et de les mettre ensuite au service d'autres projets. Une dynamique essentielle pour continuer à progresser et élargir notre champ d'expertise.

Cette dynamique se nourrit également des collaborations développées avec nos partenaires et les acteurs locaux. En croisant les expériences et les expertises, nous pouvons imaginer ensemble des solutions adaptées aux réalités de notre territoire et faire émerger d'autres façons de construire.

Le présent numéro de notre journal Ancrage vous emmène à la découverte de plusieurs ouvrages industriels et agricoles qui illustrent cette capacité à apprendre du passé, à innover au présent et à préparer l'avenir.

Bonne découverte et bonne lecture!

Olivier Ruffieux

NOTRE PASSÉ

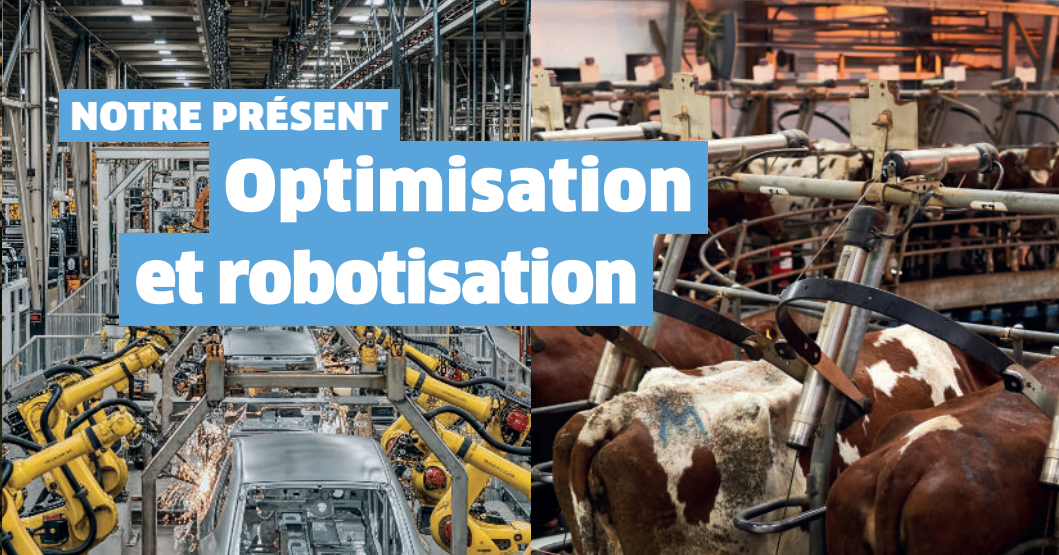
De l'artisanat à l'industrie



Si le début du 20^e siècle voit apparaître des usines en briques, pierres ou acier, le secteur agricole reste traditionnel, regroupant sous le même toit habitation, étable et grange. Dès l'après-guerre, le recours au béton armé, à l'acier et aux éléments préfabriqués, donnera lieu à des bâtiments plus grands et plus fonctionnels.

NOTRE PRÉSENT

Optimisation et robotisation



La mécanisation fait place à l'automatisation et à la robotisation, tant dans l'agriculture que dans l'industrie. Les nouvelles constructions visent l'efficacité énergétique et la recherche de durabilité, en passant par l'utilisation de matériaux renouvelables et la numérisation des processus de production.

NOTRE AVENIR

De la durabilité à l'éco-conception



Confrontées aux limites des ressources et aux défis climatiques, les entreprises industrielles construisent des bâtiments sobres en ressources, qui s'inscrivent dans une économie circulaire. Des plateformes agricoles produisent aliments, électricité, chaleur et biogaz, tout en s'intégrant dans le paysage.



DANS LE VIF DU SUJET

Les bâtiments industriels et agricoles

Des projets en mutation

Qu'il s'agisse d'usines, de plateformes logistiques, de bâtiments d'élevage, de hangars, de silos ou d'unités de transformation, les infrastructures industrielles et agricoles doivent répondre à des exigences toujours plus élevées en matière de performance, de sécurité et de durabilité. La construction de bâtiments industriels doit assurer des grandes portées, une forte capacité portante des dallages, l'évolutivité des installations et la maîtrise des risques (incendie, pollution, vibrations). Les ouvrages agricoles, quant à eux, deviennent de véritables outils de production intégrant automatisation, robotique, production d'énergie et optimisation du bien-être animal.

1. Argramat, Bardonnex (GE) 2. Pôle bois du Groupe Grisoni, Vuadens (FR) 3. Votre Cercle de Vie, Château-d'Œx (VD) 4. Halle industrielle, Boudry (NE)

S'adapter pour construire de manière durable

Les attentes des maîtres d'ouvrage ont, elles aussi, fortement évolué. Leurs choix constructifs accordent une place croissante aux matériaux à faible empreinte carbone, aux circuits d'approvisionnement régionaux et à la traçabilité des produits. Depuis cinq ans, le Groupe Grisoni fait évoluer ses méthodes de construction en combinant le béton, utilisé pour assurer la stabilité des ouvrages, et le bois pour les parties supérieures. Ce matériau biosourcé séduit par son haut degré de préfabrication et la rapidité de sa mise en œuvre. Cette approche repose sur un principe simple: utiliser le bon matériau au bon endroit. Un choix guidé par des critères de qualité, de coût, de facilité de montage et d'optimisation du processus de construction, ainsi que par l'engagement du Groupe en matière de responsabilité sociétale.

Besoin d'apprendre et d'expérimenter

Cette transition repose sur la responsabilité des entrepreneurs, mais aussi sur leur capacité à s'engager et à croire en de nouvelles façons de construire. Le projet "Votre Cercle de Vie", mis en lumière dans cette édition, constitue pour le Groupe Grisoni une véritable plateforme d'expérimentations. Les innovations techniques et les nombreux défis que soulève le projet sur le plan constructif offrent un terrain exploratoire avec des approches complètement différentes. Ce partenariat permet au Groupe de travailler sur un projet concret avec des matériaux à très faible impact sur l'environnement et d'en tirer des enseignements qui permettront de créer ou d'améliorer des processus internes et de les proposer aux maîtres d'ouvrage intéressés par ces nouvelles approches.



INTERVIEW: UN REGARD EXTÉRIEUR

S'inspirer de la nature et du passé pour une construction innovante et durable



Esther Mottier-Gerber
Co-initiatrice du projet

Votre Cercle de Vie,
Château-d'Œx



"Votre Cercle de Vie" est un projet atypique conciliant différents domaines de compétences autour d'une exploitation agricole. Que représente-t-il pour vous ?

Avec ce projet, nous souhaitons apporter des réponses possibles aux enjeux environnementaux et sociétaux actuels, en créant le lien entre les humains, les animaux et la nature. Il réunit à la fois l'agriculture, la santé, l'éducation, la culture et le tourisme régénératif en s'inscrivant autour d'une ferme gérée selon les principes de la biodynamie. Avec ses deux constructions principales - "Bovino" qui regroupe sous son toit la ferme, le restaurant et l'hôtel, ainsi que différentes salles, les locaux techniques et de stockage et "Planto", de construction traditionnelle, qui abrite un magasin bio, la réception de l'hôtel, des cabinets de médecine intégrative et un espace de formation - ce lieu est destiné à un large public.

La ferme-hôtel "Bovino" intrigue par sa forme. Quelles ont été vos sources d'inspiration ?

Nous avons fait le choix d'une architecture organique pour exprimer le lien du bâti avec

la nature et l'environnement. "Bovino", comme son nom l'indique, a une vocation agricole et doit répondre au bien-être animal et fonctionner en tant que ferme tout en offrant un écrin dans lequel l'humain se sent partie intégrante. Par sa forme en colline et son toit végétalisé, le bâtiment se fond dans le paysage. Il produira lui-même son eau chaude et son électricité grâce à une station de biogaz. Pour cela, nous tablons sur des techniques mises au point par différents acteurs du monde agricole, scientifique, hôtelier et sur l'économie circulaire où tout a une valeur: un "déchet" devient un "produit". Les inspirations nous viennent aussi de nos ancêtres et d'une époque où une grande partie de la population vivait de l'agriculture à proximité du bétail.

Quels sont les différents systèmes techniques mis en place ?

La partie arrière du bâtiment "Bovino" regroupera toute la technique laissée volontairement apparente et visitable. Pour le cycle de l'eau, nous prévoyons une épuration par lombricompostage et la transformation de l'urine en engrais. L'autonomie

énergétique du site sera assurée par une station de biogaz alimentée par le fumier et les déchets organiques du site, la récupération de la chaleur des vaches et des panneaux photovoltaïques.

Vous parlez d'un bâtiment qui vit et qui respire. Pouvez-vous nous en dire plus ?

Pour commencer, nous avons procédé à une analyse du terrain pour en connaître sa composition et sa situation hydrique. Une réflexion a été menée sur l'utilisation des matériaux d'excavation. Ceux-ci seront intégrés à la fabrication de béton de terre, de briques en terre crue et, pour la partie hôtelière, des sols en terre crue des chambres et des parois en argile des salles de bains. Le chauffage mural produira une chaleur rayonnante confortable. Les briques du toit de la ferme actuelle seront concassées et intégrées au toit végétalisé. Ces différents matériaux de construction alliés au bois permettent d'obtenir une ventilation naturelle et ainsi une qualité d'air optimale. Les amalgames de

Par sa forme en colline et son toit végétalisé, le bâtiment se fond dans le paysage.

matériaux sont évités dans la mesure du possible: tout doit être recyclable et des parties de l'existant servent à construire le nouveau.

Quels sont vos objectifs dans vos collaborations avec le public et les entreprises ?

Notre volonté est de créer un lieu donnant un accès direct aux innovations, où tout est visible et expliqué. Durant la planification et la construction du projet, différentes étapes sont ouvertes au public sous formes d'événements permettant une participation concrète. Dès 2024, les directions des entreprises des différents corps de métiers du Pays-d'Enhaut ont été invitées à formuler leurs intérêts selon les parties constructives. Avec le Groupe Grisoni, nous avons trouvé un partenaire intéressé par notre vision et nos valeurs, qui nous apporte un soutien précieux avec ses compétences à gérer des projets d'envergure et dans la recherche de solutions.



Mesures de réduction de CO₂

Convention d'objectifs du centre de recyclage et d'enrobé du site de Sorens

En tant qu'important consommateur d'énergie, le centre de recyclage et de production d'enrobé du Groupe Grisoni situé à Sorens a passé une convention d'objectifs avec la Confédération* et le Canton, convention qui prévoit des objectifs de réduction des émissions de CO₂ et de la consommation d'énergie. Le plan d'actions établi par le Groupe comprend une vingtaine de mesures visant à améliorer les processus. Elles ont été élaborées pour une durée de 10 ans. Une dizaine d'entre elles ont un caractère obligatoire, car considérées comme rentables selon la directive de la Confédération. Ces mesures vont du changement de la production de chaleur (chauffage et eau chaude des bâtiments) couplé à des installations solaires photovoltaïques sur les bâtiments, à des remplacements de moteurs et de consommateurs énergétiques (pour l'éclairage par exemple). Les mesures jugées non rentables seront, quant à elles, analysées et prises en compte pour améliorer les installations tout au long de leur durée de vie. Certaines ont des coûts raisonnables, mais d'autres peuvent mettre en péril le rendement de l'installation. La mesure principale pour ce site est la transition du gaz naturel vers une énergie renouvelable pour la montée en température de l'enrobé. Elle est indirectement liée à la modification du processus de fabrication, qui intègre des paramètres complexes d'équilibre entre humidité, température, homogénéité des matériaux, etc. Il s'agit là d'un défi de taille pour trouver le juste milieu entre préservation du climat et viabilité économique.

1. Site de Sorens
2. Nouveau moteur plus efficient
3. Production d'enrobé



1



2



3

Protection des sols et remise en état des sites

Préserver les sols

La gestion et la protection des sols sont assurées tout au long du cycle de vie d'une gravière ou d'une décharge, depuis le décapage jusqu'à la remise en état du site, en passant par le stockage des sols. Ressource nourricière essentielle et pratiquement non renouvelable, le sol doit être préservé et protégé durant toute la période d'exploitation.

Au début de l'exploitation, les sols sont retirés: c'est l'étape du décapage. Les engins progressent exclusivement sur des zones déjà décapées, correspondant à l'horizon C, afin d'éviter le compactage des sols encore en place. Les différents horizons sont ensuite séparés en vue de leur stockage.

En attendant la remise en état finale du terrain, les sols sont stockés par horizons distincts dans des andains dont la hauteur maximale est réglementée. Ils sont semencés au plus vite afin de les protéger contre l'érosion et de limiter le développement de plantes invasives qui pourraient coloniser les futurs terrains agricoles.

À la fin de l'exploitation, les sols sont remis en place par couches successives afin de reconstituer leur structure d'origine. Le terrain est ensuite ensencé pour favoriser le développement des racines, qui aèrent le sol et contribuent à restaurer sa structure et son activité biologique. Une période de couverture végétale d'environ trois ans est nécessaire pour permettre au sol de retrouver ses propriétés d'origine. À l'issue de cette phase, le terrain peut ensuite être restitué à l'agriculture ou à la pâture.



AU CŒUR DES DÉPARTEMENTS



Gabriel Mottier
Chef de projet
Entreprise générale
Grisoni-Zaugg SA,
Vuadens

Au bénéfice d'un CFC de charpentier et d'une expérience de plusieurs années dans le métier, Gabriel Mottier se lance dans des études à l'Ecole supérieure du Bois de Bienne. Son diplôme de technicien en poche, il pilote une petite entreprise de menuiserie, charpente et couverture dans le Chablais, avant d'approcher le Groupe Grisoni. Sa curiosité et son intérêt pour la gestion de projet globale le mènent à intégrer l'Entreprise générale

Le plaisir de bâtir.

du Groupe en 2020. En sa qualité de chef de projet, il dirige le chantier du Pôle bois de Vuadens depuis la phase de conception. Une profession au large spectre, à la convergence des exigences techniques de la construction et des relations humaines: un équilibre collaboratif quotidien, indispensable à la gestion des défis constructifs, temporels et financiers des projets d'aujourd'hui et de demain. La diversité du quotidien lui procure du plaisir dans la réalisation.



Manon Majeux
Conductrice de véhicule lourd
Grisoni-Zaugg SA,
Vuadens

Manon Majeux a effectué son apprentissage de conductrice poids lourds chez Grisoni-Zaugg à Vuadens de 2017 à 2020. Durant sa formation, elle acquiert des connaissances relatives au matériel, aux coffrages et à la logistique, passe une année en mécanique avant d'apprendre à rouler avec un camion à pont basculant. Puis c'est le départ vers une entreprise de transports. Durant plus de quatre ans, elle sillonne la Suisse au volant d'un semi-remorque, passant parfois la nuit dans

Variété des déplacements.

sa cabine. Une belle expérience à laquelle elle préfère toutefois la diversité que lui offre le monde de la construction. En avril 2025, elle réintègre le Groupe Grisoni et apprécie son travail qui varie au rythme des programmes journaliers. Cerise sur le gâteau: l'attribution récente d'un camion-grue de quatre essieux qui lui offre la possibilité de déplacer des machines, accessoires pour machines et du matériel pour les chantiers.



Filipe Manuel Martins da Silva
Machiniste TechnoWood
Lanthmann Constructions Bois,
Vuadens

Menuisier de formation, Filipe Manuel Martins da Silva exerce cette profession durant une dizaine d'années, puis fait quelques expériences dans d'autres secteurs avant de revenir à celui qu'il préfère: le bois. En 2022, il débute chez Dougoud Construction Bois, entreprise du Groupe Grisoni, et se forme sur une machine CNC en cours d'emploi. Pour l'exploitation du Pôle bois du Groupe à Vuadens, il suit une formation sur la TW-Mill E 4500 2U chez son fabricant TechnoWood

Façonner le bois.

à St-Gall et participe ensuite à la phase test de cette ligne de fabrication in situ, à Vuadens. A la satisfaction de découvrir les multiples possibilités et la grande flexibilité de cette machine s'ajoute celle de travailler avec une équipe soudée dans un espace de travail aux dimensions généreuses. A terme, la nouvelle halle artisanale et les outils lui permettront de travailler pour plusieurs chantiers simultanément.



Arnaud Tornare
Contremaître
Stéphane Mauron SA,
Domdidier

Entré dans l'entreprise en 2014 comme apprenti maçon, Arnaud Tornare enchaîne rapidement avec la formation de chef d'équipe sur deux ans, et peu après avec le brevet fédéral de contremaître sur une année. Spécialisé dans le bâtiment, il apprécie la vie de chantier, l'esprit d'équipe, la communication et le fait de travailler ensemble sur un ouvrage qui reste visible une fois terminé. Après avoir œuvré à la construction d'un quartier d'immeubles à Estavayer en collaborant

Une bonne équipe.

avec d'autres chefs d'équipe, il assure seul les chantiers de plusieurs halles industrielles, à Ballaigues, puis à Boudry et actuellement à La Chaux-de-Fonds. N'hésitant pas à aider pour le montage d'un mur en briques ou pour manier la grue en début ou en fin de chantier, il s'inquiète pour la relève difficile à trouver dans un domaine pourtant stimulant, riche en innovations, nouveaux engins, techniques de construction et matériaux polyvalents.

CHANTIER: OUVRAGE INDUSTRIEL

Bâtiments industriels et centrale de revalorisation de matériaux



Site industriel stratégique

Argramat Bardonnex s'engage dans le développement et la revalorisation des terrains qu'elle possède dans la zone industrielle des Epinglis à Bardonnex. Le site comprend des secteurs de gravière, de zone industrielle et de zone industrielle annexe. Le Groupe Grisoni est actuellement actif pour la gestion de cette initiative. La zone abritait notamment jusqu'en 2020 les bâtiments d'une tuilerie, démolis en 2023. Le nouveau projet se décompose en trois phases allant jusqu'à 2035. Ce chantier d'envergure a débuté par la construction d'une centrale de revalorisation des matériaux, en cours de réalisation. Il prévoit la création de plusieurs ouvrages, dont l'élaboration sera phasée dans le temps. La phase 2, mise en route, comprend les travaux de terrassement ainsi que

- 1. Zone industrielle supérieure
- 2. Centre de revalorisation zone gravière

la dépollution des sols situés dans la zone industrielle supérieure. La phase 3, qui est à ce jour au stade de la conceptualisation, inclut la construction du nouveau centre d'exploitation de Bardograves, filiale d'Argramat Bardonnex.

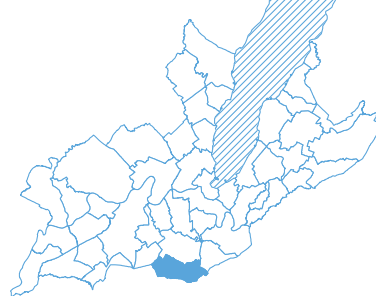
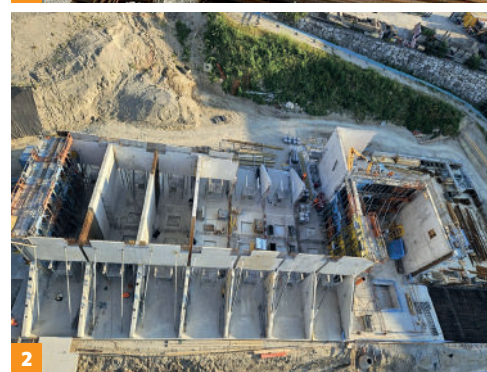
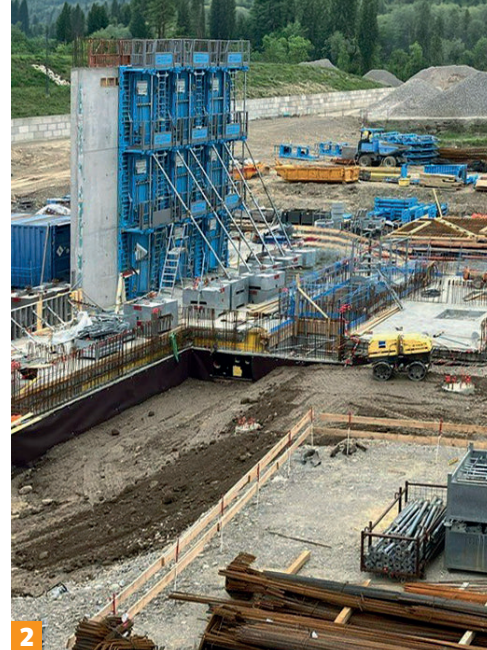
Centrale de revalorisation – Zone gravière

Prévue dans un premier temps pour la revalorisation de matériaux terreux de type A, cette centrale accueillera à terme également des matériaux pollués de type B. Ceci pour répondre au développement souhaité par les autorités de gestion des matériaux du canton de Genève, dont la volonté est de traiter les déchets plutôt que de les enfouir. La livraison des travaux est prévue pour octobre 2026.



Zone industrielle supérieure – Phase 2

Les travaux de la zone industrielle supérieure ont débuté cette année avec le tri des matériaux et un suivi rigoureux de la part des équipes présentes et de mandataires dédiés à l'environnement. Le volume total du terrassement s'élève à 120 000 m³, majoritairement pollué. Des études avaient été menées courant 2025 pour un affinage des volumes à gérer en termes de pollution. La reprise de la conception des ouvrages débutera en septembre 2026 après réception du nouveau cahier des charges du client. La livraison des travaux tous corps d'état confondus de cette phase est planifiée pour fin 2030.



GENÈVE

Commune de Bardonnex

2500 m²
Coffrage de dalle

440 to
Armatures

8000 m²
Coffrage de type 2, hauteur 5 m à 9 m

3000 m³
Béton NPK C

78 pieux
Ø600 et 800
longueur max 16 m

CHANTIER: OUVRAGE INDUSTRIEL

Le Pôle bois du Groupe Grisoni

Développement stratégique

Surélévations en milieux urbains, utilisation de matériaux biosourcés, rapidité d'exécution: les techniques déployées dans la construction bois actuelle répondent à ces demandes au travers d'un haut degré de préfabrication, de la possibilité d'intégrer la plupart des éléments techniques en atelier, d'une méthodologie de travail axée sur la digitalisation 4.0 (BIM), et d'une optimisation possible dès la phase de développement des projets. Initiée en 2020, la stratégie bois du Groupe Grisoni se matérialise depuis 2024 sur la parcelle attenante au centre logistique du Groupe à Vuadens. La construction du Pôle bois est pilotée par l'Entreprise générale, en collaboration avec différentes entités du Groupe pour le terrassement, la maçonnerie et la construction bois.

1. Silo à sciure

Construction durable et auto-provisionnement

Le Pôle bois comprend trois bâtiments principaux: une halle artisanale de taille et préfabrication, un bâtiment administratif consacré également à la recherche et au développement, et une halle industrielle dédiée à l'industrie du bois lamellé-collé. La halle artisanale, de 152 mètres de long par 40 de large, construite en béton, bois et acier, est prévue pour accueillir deux lignes de fabrication bois. Lors de l'usinage, tous les restes de bois sont récupérés et broyés, y compris copeaux et poussières qui transitent par une installation novatrice d'aspiration et filtration. Au travers d'un stockage annuel, la valorisation des sous-produits de l'outil industriel est optimisée en vue d'une utilisation durant les mois plus froids. En toiture, 4500 m² de panneaux solaires alimentent l'outil de production ainsi que les véhicules de l'entier du site. Quant au bâtiment administratif et développement, il a été conçu entièrement en bois, à l'exception des cages d'escaliers et d'ascenseurs en béton.

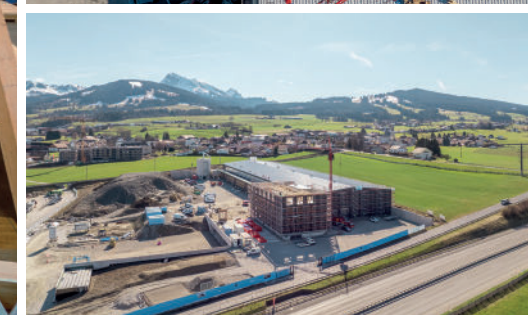
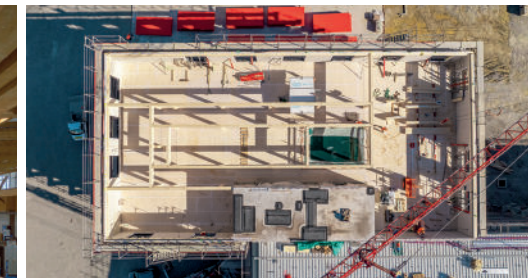


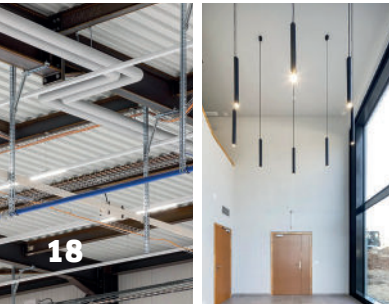
Travailler avec du bois de la région

L'inauguration de la première halle et des bureaux se déroulera en novembre 2026, tandis que le site complet devrait être achevé en 2030. À terme, le Pôle bois de 35 000 mètres carrés devrait accueillir 200 employé-e-s et permettre aux maîtres d'ouvrage d'utiliser du bois régional, transformé localement.



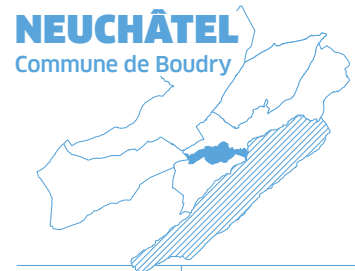
6100 m² Halle artisanale	2700 m² Bâtiment administratif sur 5 étages		2200 m³ Bois suisse
62 087 broches Pour les assemblages bois de la halle	52 to Acier	20 m Portée des fermes triangulées bois de la halle	13 m Hauteur sous toit de la halle artisanale





CHANTIER: OUVRAGE INDUSTRIEL

Nouvelle halle industrielle à Boudry



1140 m³
Béton armé

1200 m
Tuyaux câbles
Ø 80/150 mm

38 550 m³
Volume SIA

1240 m²
Surface bâtiment
administratif

3640 m²
Surface halle
de production

2300 m²
Grilles-gazon

Construction mixte et étage supérieur en bois

Construite entre février 2025 et janvier 2026, une nouvelle halle a vu le jour dans la zone industrielle à la route des Conrardes, à Boudry. Les travaux ont été confiés par Procimmo SA à l'Entreprise générale du Groupe Grisoni. Réalisée en construction mixte béton et métal, la halle de production et de stockage est prolongée, côté rue, par une partie administrative sur trois niveaux, dont le dernier est réalisé en construction bois.

La halle principale est habillée d'un bardage métallique en panneaux sandwich couleur anthracite pour se différencier du bâtiment administratif revêtu d'un bardage ondulé clair. La charpente métallique de l'ouvrage repose sur des fondations filantes d'une longueur totale de 295 mètres. Le terrain de la halle a préalablement été stabilisé pour accueillir un dallage flottant fibré. Des coffrages de dalles et sommiers à grande hauteur allant jusqu'à 6,50 mètres ont été réalisés. La connexion du site aux réseaux communaux a été effectuée à l'occasion d'une opération coup de poing sur un week-end pour traverser un axe routier fréquenté. Ces travaux ont été réalisés sur une profondeur allant jusqu'à 4 mètres. Afin de tirer parti de la perméabilité naturelle du sol à l'endroit du site, les places de parc extérieures ont été construites en grilles-gazon. Relié au chauffage à distance de la commune de Boudry, le complexe est en outre doté d'une importante installation photovoltaïque en toiture.

CHANTIER: OUVRAGE AGRICOLE

Votre Cercle de Vie



400 m
Murs
en pierres
sèches

4230 to CO₂
Quantité captée
dans la construc-
tion en bois

6000 m³
Terre d'excavation réutilisée pour
des matériaux de construction

94%
Besoins en électricité couverts par
la production d'énergie sur le site

Travaux préparatoires

Le bâtiment principal du projet "Votre Cercle de Vie", initié par Esther et Nicolas Mottier à Château-d'Œx, est une construction de 12 600 m² de surface brute utile de planchers, en partie enterrée, abritant une ferme en biodynamie et un centre de compétence sur la transition. L'entreprise Geotest a effectué un relevé de l'état pédologique des sols en réalisant deux tranchées avec une pelle mécanique. Les prélèvements ont permis de vérifier la qualité pédologique initiale des matériaux terreux, d'effectuer un relevé pour les futures fondations du nouveau bâtiment, ainsi que pour

l'évaluation des possibilités d'utilisation des matériaux terreux pour la construction (terre crue, argile, béton de terre). Cinq forages carottés d'une profondeur de 4 à 17 mètres ont été effectués par ISR Injectobohr, filiale du Groupe Grisoni, avec la pose d'un piézomètre à deux endroits, afin d'y réaliser des mesures sur une période donnée. L'un des forages a été réalisé lors d'une journée portes ouvertes. A cette occasion, des explications ont été apportées par un expert des sols de l'entreprise Geotest sur l'importance d'un relevé pédologique en amont de la construction et sur la composition des sols et ses différentes couches.



JEUNE TALENT, AVENIR PROMETTEUR

„Ce qui me plaît le plus dans mon quotidien, c'est de travailler à ciel ouvert.“
Arnaud Waeber,
apprenti charpentier



Scannez le QR-code
et apprenez-en plus
sur Arnaud Waeber
et son apprentissage.



JEUNE TALENT,
AVENIR PROMETTEUR

ARNAUD
WAEBER
Apprenti
charpentier



RESSOURCES HUMAINES
Un capital humain
en béton

Merci pour votre fidélité et heureuse retraite !
Du 1^{er} avril au 31 août 2026

Nom	Prénom	Fonction	Retraite
Cardoso	Joaquim	Contremaître	30.06.26
Da Silva Brito	Fernando	Maçon	31.05.26
Duarte Rodrigues	Alfredo	Maçon	31.07.26
Morinaj	Rexhe	Grutier	30.06.26
Murrieri	Pasquale	Aide-maçon	30.04.26

Muslimovic	Amir	Machiniste-centraliste	30.04.26
Pires Lopes	Jorge Manuel	Aide-dépôt	31.07.26
Semiao Paulo	Alexandre Jorge	Maçon	30.06.26
Sousa Cardoso	Fernando	Foreur	30.06.26
Teixeira Castro	Paulo José	Machiniste	30.04.26

Bienvenue au sein du Groupe !
Du 1^{er} avril 2026 au 31 août 2026

Nom	Prénom	Fonction	Arrivée
Afonso Moreira	Claudio Filipe	Manœuvre	10.08.26
Aguir da Silva	Lucas Daniel	Manœuvre	01.05.26
Allouche	Farouk	Grutier	01.07.26
Amaral De Almeida	Tiago	Ingénieur méthodes	18.05.26
Amaral Marques	Hugo José	Manœuvre	01.06.26
Aubort	Romain	Apprenti logisticien	17.08.26
Auderset	Jean-Pierre	Chef d'équipe	01.04.26
Barras	Samuel	Accompagnateur privé pour convois exceptionnels	01.06.26
Berger	Maïken	Mécanicien en machines de chantier	01.06.26
Billod	Jérémy	Chauffeur camion	01.05.26
Bongard	Mikaël	Apprenti mécanicien en machines de chantier	17.08.26
Borges Tavares	Joao Carlos	Maçon	01.04.26
Cardoso Antunes	Carlos Fernando	Aide foreur	17.08.26
Chouchane Garma	Driss	Apprenti constructeur de route	17.08.26
Clemenson	Alan	Maçon	01.07.26
Clerc	Noah	Apprenti maçon	17.08.26

Conus	Julianne	Assistante technique	04.05.26
Conus	Guillaume	Apprenti charpentier	17.08.26
Da Cunha Neves	Samuel	Manœuvre	01.06.26
Da Silva Teixeira	Nelson Armando	Maçon	01.04.26
Davim Filipe	Lucas Hermano	Aide-maçon	17.08.26
De Mallac	Jean	Contrôleur de gestion	01.04.26
Delacombaz	Nell	Chauffeur camion	01.07.26
Dos Santos Nobre	Cândido	Machiniste	18.05.26
Dougoud	Alexandre	Adjoint gestionnaire transports	01.06.26
Droz	Aurélie	Coordinatrice QSE	01.04.26
Duarte Monteiro	José Carlos	Manœuvre	01.07.26
Ferreira Carvalho	Pedro Daniel	Maçon	01.06.26
Frölich Nascentes	Vinicius	Maçon	01.04.26
Girard	Simon	Mécanicien en machines de chantier	01.08.26
Gomes dos Santos	José Manuel	Chef d'équipe en formation	01.05.26
Gomes Ribeiro	Nuno Miguel	Manœuvre	01.04.26
Gonçalves Da Silva	Miguel António	Maçon	01.05.26
Isabelinha Fernandes	Ruben Miguel	Manœuvre	01.06.26
Jaquet	Mathis	Conducteur de travaux	01.04.26
Jovanovski	Mihail	Apprenti employé de commerce	17.08.26
Koka	Melisa	Apprentie employée de commerce	17.08.26
Kolb	Mathéo	Apprenti maçon	17.08.26
Kubler	Nolan	Apprenti maçon	17.08.26
Laffont	Jérôme	Aide-magasinier	01.05.26
Levarlet-Brun	Pierre	Calculateur	20.07.26

Loosli	Dan	Apprenti charpentier	17.08.26
Maillard Delèze	Christine	Coordinatrice gestion santé	01.04.26
Marinho Silva	Diego	Apprenti maçon	17.08.26
Marquês Ferreira	Nathan	Apprenti employé de commerce	17.08.26
Martin	Anthony	Mécanicien en machines de chantier	13.07.26
Martins	David	Contremaître	15.07.26
Martins	Domingos	Maçon	01.06.26
Martins da Silva	Rafael	Apprenti maçon	17.08.26
Melo Ferreira	Joao Antonio	Manœuvre	01.04.26
Mendes Tavares Semedo	Wilson Filipe	Aide dépôt	17.08.26
Mérinat	Fabienne	Assistante technique	13.04.26
Messier	Mélodie	Cheffe de projet	01.07.26
Miranda Gouveia	Ruben	Apprenti constructeur de route	17.08.26
Monney	Clément	Apprenti mécatronicien	17.08.26
Mory	Mathéo	Apprenti maçon	17.08.26
Nana	Idriss	Manœuvre	01.05.26
Niquille	Anais	Assistante administrative	01.05.26
Oliveira Ferreira	Amâdio César	Aide-maçon	10.08.26
Ondo Zok Ngounou	Giscard	Aide sondeur	01.07.26
Pagnia MBianda	Charles Eric	Aide sondeur	01.07.26
Parrot	David	Chef d'équipe cordiste	23.03.26
Pasquier	Océane	Assistante administrative	15.07.26

Pasteur	Fabien	Coordinateur ressource et logistique	01.06.26
Paysant	Alexis	Chef scieur de béton	01.05.26
Pechoux	Jim	Chef de projet grands travaux	01.04.26
Pecoraro	Pauline	Assistante technique	01.06.26
Petit Jean Genat	Thomas	Aide foreur	17.08.26
Prave	Nathan	Conducteur de travaux	29.06.26
Protti	Luc	Calculateur-mètreur	01.04.26
Renevey	David	Machiniste	01.04.26
Ribeiro Gomes	Gabriel	Chef d'atelier	01.08.26
Romanens	Nicolas	Mécanicien-magasinier	01.06.26
Rotzetter	Jérémy	Manœuvre	01.04.26
Richard	Dimitri	Aide-magasinier	01.08.26
Santos Mendes	Eduardo	Manœuvre	01.04.26
Santos Oliveira	Lucas	Contremaître	13.04.26
Savary	Noam	Apprenti charpentier	17.08.26
Schick	David	Contremaître	01.05.26
Seck Sakho	Yaya	Soudeur	04.05.26
Semedo de Brito	Luis Miguel	Maçon	01.06.26
Serra Fernandes	Samuel	Monteur de voies	01.07.26
Siegler	Sébastien	Electricien	06.05.26
Sousa da Costa	Nuno Filipe	Contremaître	01.07.26
Unintcho Ufala	Cristiano	Manœuvre	01.04.26
Vieira Ribeiro	Daniel Manuel	Maçon	01.07.26
Voisin	Tanguy	Chef d'équipe cordiste	11.05.26
Waeber	Dominique	Coordinateur QSE	01.05.26
Yussuf	Hamze	Monteur de voies	20.04.26

AGENDA

Au cœur de l'événement

Le samedi 28 novembre prochain, le Groupe Grisoni ouvrira les portes de son Pôle bois ainsi que des nouveaux locaux de l'Entreprise générale à Vuadens. L'occasion de découvrir les infrastructures et les compétences du Groupe.

Au programme

Dès 10h:

- visites des nouvelles infrastructures
- découverte des métiers de la construction bois

À 11h30:

- partie officielle et prestation du Chœur des Armaillis de la Gruyère

De 12h à 13h:

- présence de Julien Sprunger, ancien capitaine du HC Fribourg-Gottéron

À 15h:

- résultats de la manche de qualifications nationales des EuroSkills 2027



**EN TOUTE
CONFIANCE.**