



HILTI Construction Software Summit

#Making Construction Better
23 juin 2026



FIELDWIRE



ON!TRACK



DOSSIER DE PRESSE 2026



Sommaire

Hilti présente sa plateforme logicielle pour plus de productivité p. 04

Gestion des actifs avec ON!Track p. 08

Gestion de chantier avec Fieldwire p. 12

Gestion d'entreprise avec 4PS p. 16



Hilti présente sa plateforme logicielle pour plus de productivité

A l'occasion de l'organisation de son premier Hilti Construction Software Summit, Hilti France, innovateur en matière d'outils, de technologies, de logiciels et de services pour le secteur de la construction, présente sa plateforme logicielle. Son ambition : accompagner concrètement et durablement les acteurs de la construction dans leur transition digitale.

Le digital, un levier stratégique pour la rentabilité des entreprises de la construction.

Le constat est connu et partagé par tous dans le secteur de la construction : seul 30% de la journée sur un chantier est consacré à un travail productif, le reste du temps est utilisé à la recherche d'informations, la coordination sur chantier, la gestion administrative ou encore les déplacements.

La digitalisation a depuis longtemps déjà été identifiée comme un des leviers pouvant permettre d'améliorer significativement cette productivité. Toutefois la complexité des premiers outils mis sur le marché a freiné une digitalisation qui s'impose plus que jamais.

Depuis plus de 80 ans, Hilti s'impose comme un acteur de

référence dans les secteurs de l'outillage et de la construction. Porté par le succès de son offre de Fleet Management, Hilti a commencé sa bascule numérique en 2015 avec sa solution de gestion d'actifs ON!Track désormais référence du secteur.

Fort de cette expertise et de sa connaissance du monde de la construction, Hilti a poursuivi ses développements, et réalisé des acquisitions ciblées pour entrer dans une nouvelle dimension et proposer à ses clients une plateforme logicielle solide, structurée et interopérable permettant aux

entreprises de la construction de réaliser leur transition digitale.

L'offre logicielle, pilier à part entière de la proposition de valeur Hilti.

Hilti a décidé d'intégrer son offre logicielle comme un pilier à part entière aux côtés de ses autres domaines d'activités qui sont les équipements, les services et l'ingénierie, tout ceci dans le cadre de sa stratégie de groupe « Lead 2030 » grâce à laquelle Hilti entend devenir le meilleur partenaire en matière de

productivité, de sécurité et de durabilité.

La vision d'Hilti est volontairement très concrète. L'idée ici est de tirer profit de la profonde connaissance du secteur et des besoins de ses clients pour leur proposer des solutions pratiques aux enjeux de digitalisation, et de pilotage opérationnel tout au long des projets. Hilti se fixe ici deux priorités : optimiser les applications quotidiennes sur le terrain et rendre les processus métiers

plus efficaces grâce à des solutions logicielles spécifiquement conçues pour le secteur de la construction.

« Notre ligne directrice ici est que nos logiciels soient au service de l'entreprise, s'adaptent à elle, et lui apportent une réponse concrète et immédiate. Nous apportons aussi les services de conseils et déployons nous même les solutions, pour parvenir avec l'entreprise à une adoption durable et rapide » explique Bertrand Pallud Directeur de 4PS France.

Une business unit dédiée misant sur les tendances numériques structurantes

Pour porter sa stratégie logicielle, Hilti a mis en place une unité dédiée intitulée « Business Unit Construction Software » basée au siège d'Hilti au Liechtenstein. Forte de 1200 collaborateurs, elle s'appuie sur les technologies majeures du numérique telle que l'IA, le cloud, ou encore l'IOT pour améliorer, concevoir et implémenter des solutions visant à accroître la productivité et accélérer la transition numérique.

Un portefeuille de solutions structurées pour des réponses concrètes et pérennes

Les solutions logicielles Hilti ont toutes été élaborées pour s'adapter au fonctionnement réel des entreprises de construction. Elles sont avant tout conçues pour le terrain en étant simples à utiliser depuis n'importe quel appareil. Elles sont flexibles afin d'accompagner les entreprises

à chaque étape de leur transition numérique. Enfin, elles sont basées sur des principes de modularité, d'intégration et d'interopérabilité ce y compris avec des solutions tierces.

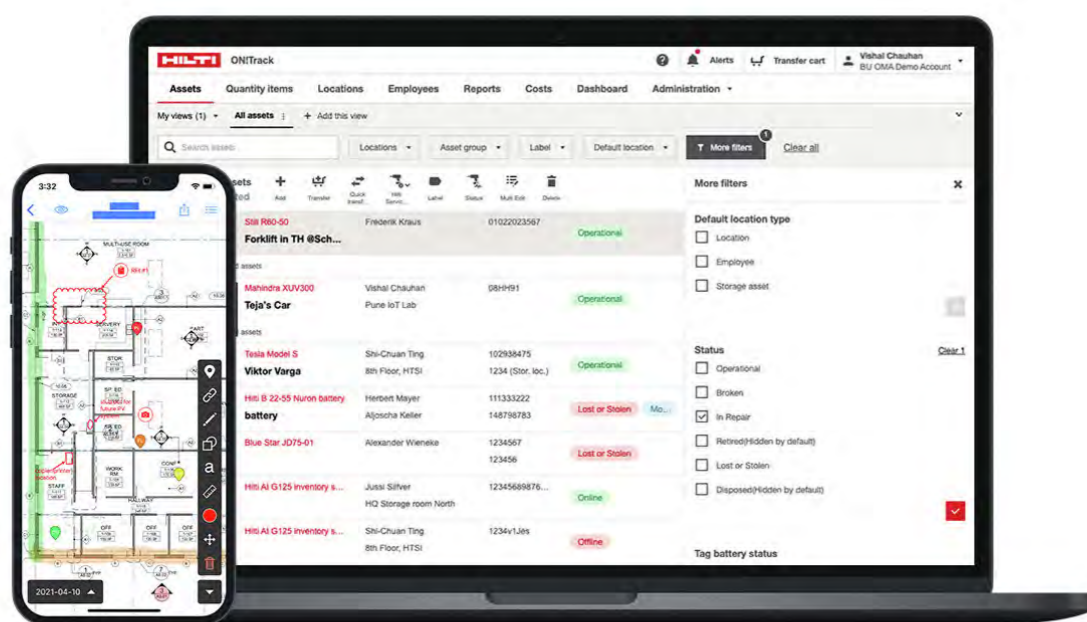
On retrouve ainsi :

- **Gestion des actifs** : ON!Track permet aux entreprises du secteur de la construction d'optimiser leurs parcs d'outils, d'équipements, et de consommables, de réduire leurs dépenses, et d'améliorer la sécurité, la conformité ainsi que leur empreinte carbone.
- **Gestion de chantier** : Fieldwire est une plateforme de suivi de chantier pensée pour le terrain, qui rassemble l'ensemble des acteurs du projet sur une plateforme unique. Elle permet aux équipes d'accéder facilement à toutes les informations du projet (plans, documents, formulaires, etc.), de mieux se coordonner et d'automatiser leur reporting. Grâce à une visibilité en temps réel sur l'avancement des travaux et à une répartition claire des responsabilités, chacun dispose du contexte nécessaire pour agir efficacement et prendre des décisions en toute confiance.
- **Gestion d'entreprise** : 4PS est un ERP dédié au secteur de la construction qui donne la possibilité de piloter de manière intégrée les projets de l'entreprise et d'améliorer son contrôle financier. 4PS est intégré à l'écosystème Microsoft Business Central.

Totalement intégrées dans l'univers Hilti, ces offres sont interopérables entre elles pour plus de fluidité pour l'utilisateur.

Les solutions Hilti sont d'ores et déjà largement utilisées dans un très grand nombre de projets et par des dizaines de milliers d'utilisateurs au quotidien dans le monde entier. Avec ce capital solide et la robustesse de ses équipes, Hilti va poursuivre ses développements afin d'offrir encore plus d'interopérabilité, et compléter son offre avec de nouvelles solutions.

« En matière de digitalisation, notre ambition est de tirer le meilleur des deux mondes » explique Thomas Dropsit, DG de Hilti France. « Nous capitalisons sur les 80 années d'expérience terrain de Hilti comme expert de son secteur et la créativité de nos équipes issues des différentes sociétés que nous avons récemment acquises. L'idée n'est pas de répondre à tous les besoins mais de choisir ceux qui sont particulièrement stratégiques pour notre secteur et d'y répondre avec des solutions adaptées, robustes et pérennes. »





Gestion des actifs avec ON!Track

Comment ON!Track aide les entreprises ?

ON!Track est une solution numérique de suivi et de gestion des équipements pour les professionnels du BTP. ON!Track offre une vue d'ensemble en temps réel sur pratiquement tous les équipements, du bureau jusqu'au chantier, quelle qu'en soit la marque, pour une transparence maximale et plus

d'efficacité pour l'entreprise. Désormais bien plus qu'un système de suivi, il permet aussi de responsabiliser les collaborateurs et d'éviter les achats inutiles grâce à de rapides contrôles d'inventaire. Cette vision sur son inventaire donné par le logiciel permet enfin d'exploiter les données issues de ses équipements pour rationaliser son parc d'outils et optimiser ses performances.

Comment fonctionne ON!Track ?

ON!Track associe des étiquettes connectées à des bornes d'inventaire afin d'automatiser le suivi des équipements et de permettre un contrôle à distance, aussi bien depuis un appareil mobile que depuis un ordinateur. Cette solution innovante offre aux entreprises une visibilité accrue sur l'ensemble de

leurs opérations. Elle permet notamment de connaître en temps réel le contenu des entrepôts, la localisation des véhicules, la nature des charges transportées, ainsi que les modalités d'utilisation des équipements lourds. En simplifiant la gestion des actifs et en améliorant la transparence des flux, ON!Track contribue à renforcer l'efficacité opérationnelle et la prise de décision.







ON!TRACK

Quelles informations suivre grâce à ON!Track ?

ON!Track assure la transparence de vos outils, de vos dépenses et de vos chantiers

 <p>Outils</p> <ul style="list-style-type: none"> Liste des outils disponibles Localisation des outils Utilisateurs des outils Outils manquants Optimisez votre parc d'outils pour limiter les arrêts Réduisez les arrêts dus à des outils manquants Contrôlez les stocks Limitez le risque de vol 	 <p>Matériaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Suivi rentable de vos matériaux de plus faible valeur Visibilité complète des quantités et des lieux de stockage Limite la production de déchets et la perte de matériaux 	 <p>Consommables</p> <ul style="list-style-type: none"> Maintien optimal des niveaux de stock Envoi d'alertes lorsque vous êtes à court de stock Production de rapports pour contrôler l'utilisation des consommables par employé ou par chantier 	 <p>Certification et formation</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurez le suivi numérique des certificats de sécurité pour améliorer la sécurité de votre équipe Recevez des alertes lorsqu'il est temps de renouveler les formations et certifications Gérez efficacement les documents de certification en vue des inspections Vérifiez quelles personnes sont certifiées pour utiliser certains outils et équipements avant de les leur confier
--	---	--	---

 <p>Entretien et maintenance</p> <ul style="list-style-type: none"> Recevez des alertes pour l'entretien et la maintenance préventive Réalisez et clôturez des activités de maintenance et de vérification Identifiez en temps réel qui utilise vos outils et dans quel emplacement Suivez vos coûts pour savoir ce qui doit être réparé ou remplacé Assurez le suivi de la maintenance et des dossiers des véhicules et équipements de production 	 <p>Équipements en location</p> <ul style="list-style-type: none"> Recevez des alertes lorsque vous devez rendre les équipements loués en fonction des calendriers de projet Ayez connaissance des utilisateurs de vos outils en location et de vos interlocuteurs pour assurer leur retour Générez des rapports pour suivre l'utilisation des équipements loués et prendre des décisions d'achat 	 <p>Matériaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Recevez des alertes lorsque des équipements doivent être sortis du stock Recevez des alertes lorsqu'il faut recommander des équipements de sécurité Assurez le suivi des travaux d'entretien et de maintenance sur les équipements de sécurité 	 <p>Certification et formation</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôlez l'utilisation des consommables sur les chantiers en vue de la répartition et de l'estimation des coûts Gérez l'historique des équipements (localisation, maintenance, utilisation) Générez des rapports de certification du personnel (qui est certifié, qui doit bientôt renouveler sa certification) Bénéficiez d'analyses data driven pour mieux gérer votre entreprise
---	--	---	--

Chiffres clés



Environ 90 heures sont perdues chaque mois à la recherche d'équipements sur les chantiers.

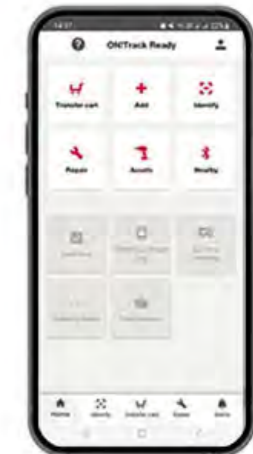
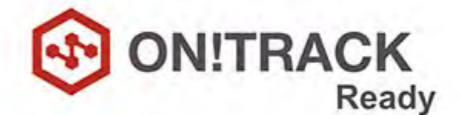
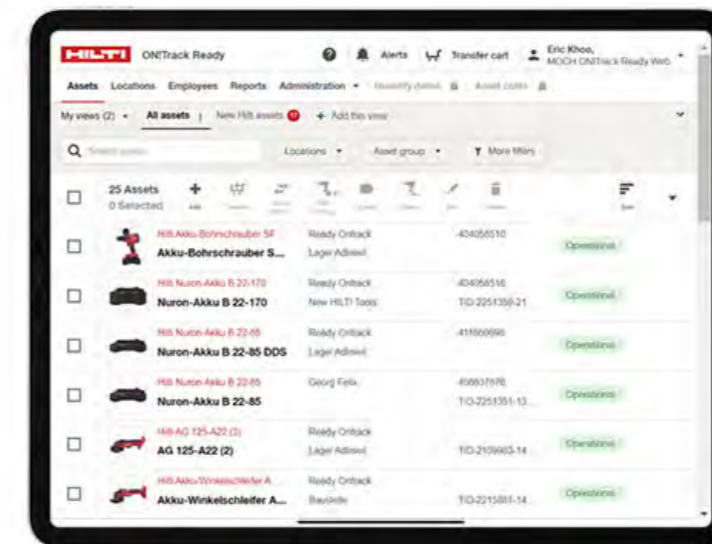


65% des clients Hilti affirment qu'il est difficile de suivre en temps réel les délais de certification et d'inspection.



7 000 euros sont dépensés chaque année dans la recherche d'équipements.

Les abonnements ON!Track : Le logiciel ON!Track 3 a différentes versions. L'entreprise peut choisir la version du logiciel qu'elle souhaite en fonction de ses besoins. Par exemple, nous proposons une solution sur mesure pour gérer l'ensemble des consommables ou articles gérés en lot sur ON!Track.





Suivi de chantier avec Fieldwire

Fieldwire : La plateforme de suivi de chantier pensée pour le terrain.

Déployée dans plus de 4 millions de projets à travers le monde, Fieldwire rassemble les équipes terrain et bureau au sein d'une

seule plateforme conviviale. Fieldwire s'adresse à toutes les tailles d'entreprises et à tous les métiers du BTP : entreprises générales ou spécialisées, MOE/MOA. En France, les clients illustrent la diversité des secteurs couverts par Fieldwire - des

travaux publics à la construction modulaire, en passant par le CVCD - avec des références telles qu'Equans (CVCD / Électricité), Firalp (Travaux Publics), Sogetrel (Réseaux / Telecom / Électricité), ou Cougnaud (Construction Modulaire).

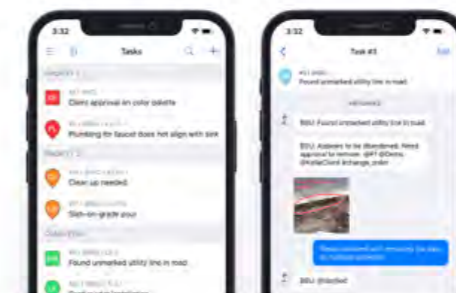
Accéder à l'information



Plans
Annotations
Historique des versions
Comparatif de plans

Fichiers
Gestion des documents

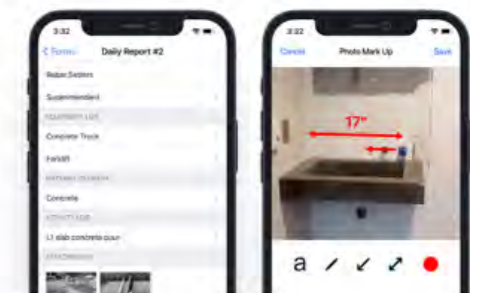
Planifier et coordonner les travaux



Gestion des tâches
Planification
Suivi de l'avancement

Messagerie Instantanée

Rendre compte du travail



Formulaires personnalisés
Contrôles Qualité
Procès Verbaux

Photos & vidéos



Accéder à l'Information : la fin des plans obsolètes

Avec Fieldwire, les équipes retrouvent l'intégralité des informations du projet (plans, documents et maquettes 3D) directement sur leur smartphone, même en mode hors ligne. La liseuse de plans, fluide et performante, intègre un gestionnaire et comparateur de versions ainsi qu'un large éventail d'outils d'annotation. Les équipes peuvent également visualiser et collaborer autour de maquettes 3D, garantissant que l'information technique la plus récente soit toujours à portée de main de chaque intervenant sur le terrain.

Coordonner efficacement : une communication centralisée et tracée

Fieldwire intègre un gestionnaire de tâches qui redonne aux équipes une maîtrise complète de l'exécution. Chaque action centralise l'ensemble du contexte nécessaire. Les équipes collaborent en temps réel grâce à une messagerie intégrée directement au sein de chaque tâche. L'ensemble des actions est tracé automatiquement.

Rendre compte du travail : l'automatisation du suivi de chantier

Avec Fieldwire, les équipes peuvent générer en quelques clics tout le reporting et se concentrer sur d'autres tâches. Un module de formulaires digitalisés et personnalisables permet de fiabiliser les retours terrains et digitaliser les fiches papier ou Word. Les équipes peuvent ainsi renseigner directement depuis le chantier leurs formulaires d'autocontrôles ou procès-verbaux avec toutes les informations utiles : photos, signatures, commentaires.

L'accessibilité partout, même hors ligne

Fieldwire est une application en mode SaaS disponible sur tous les supports : Web, mobiles et tablettes (Android et iOS). Elle est capable de fonctionner de manière totalement autonome en mode hors ligne.

Tarification

La grille tarifaire est accessible en toute transparence directement sur le site internet de www.fieldwire.com/fr. Fieldwire propose une version basique gratuite, idéale pour se familiariser avec la visionneuse de plans et le gestionnaire de tâches. Pour répondre à des besoins plus avancés, trois versions payantes sont disponibles à partir de 39 € par mois et par utilisateur.

Chiffres clés



70%

de la journée d'un compagnon est consacré à la coordination (recherche d'information, préparation, attente de matériaux, etc.) et 30% seulement sur la construction. Fieldwire permet de fluidifier la coordination et gagner en productivité.



+1h

heure gagnée par semaine par utilisateur.



+4M

de projets déploient Fieldwire dans le monde

Retour d'expérience - Exaconcept

Guillaume Bourcier, Directeur Technique chez Exaconcept, leader Français dans la réalisation de salles blanches pour le secteur médical, partage son retour d'expérience autour du déploiement de Fieldwire.

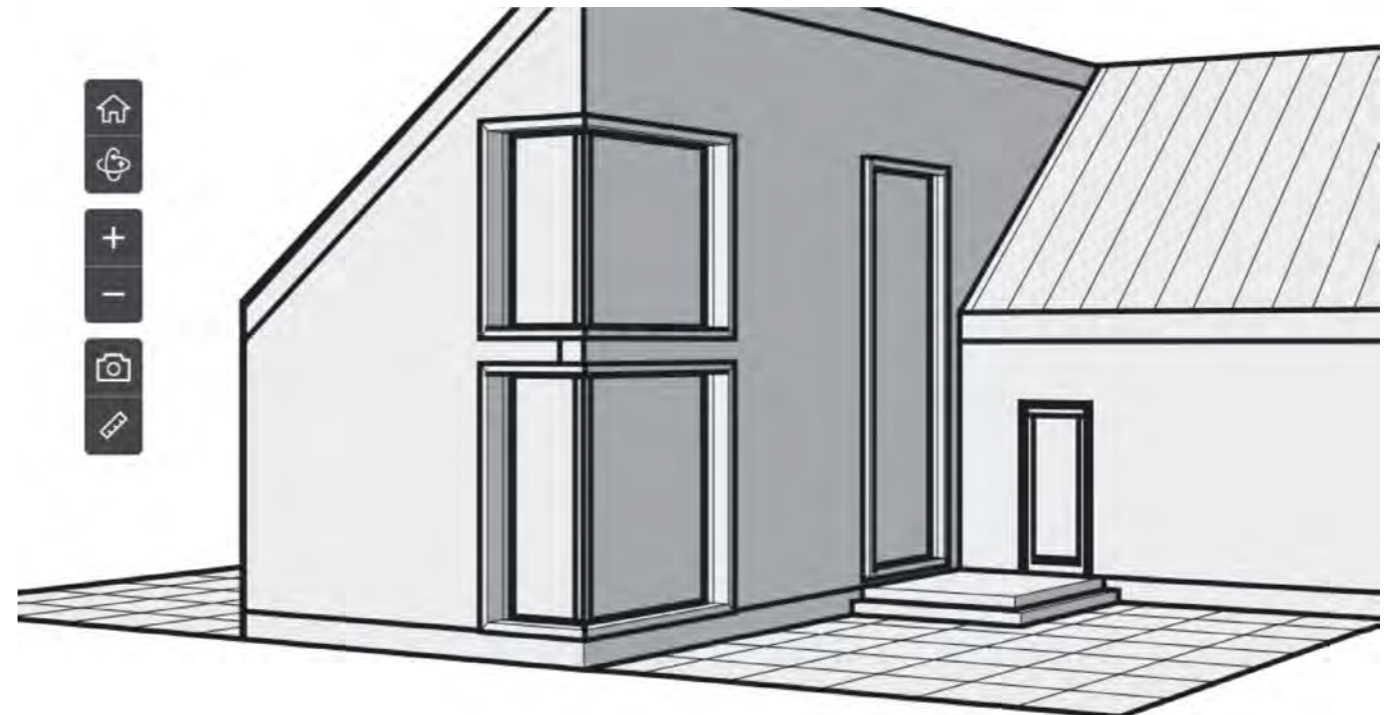
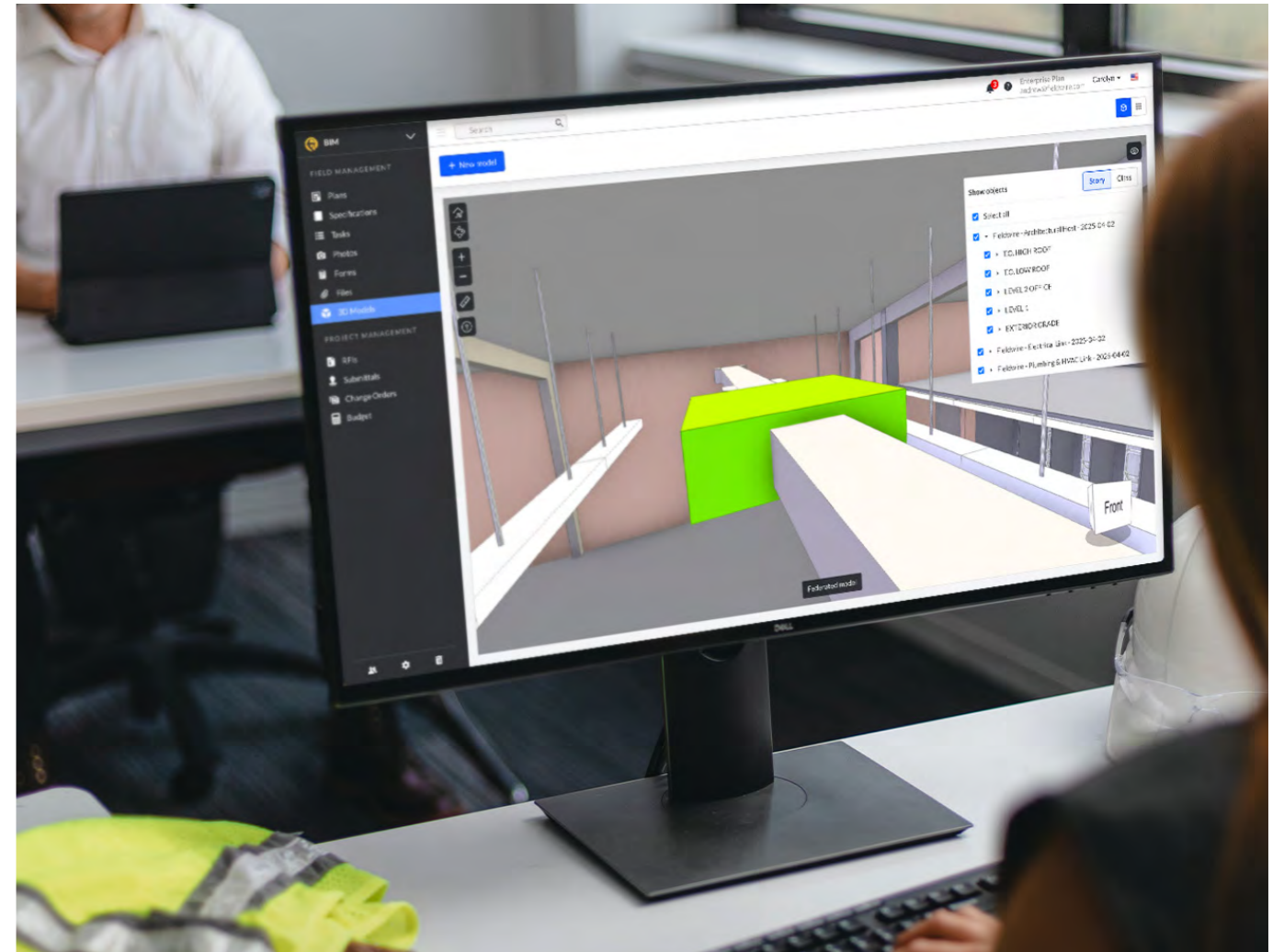
« En tant que prestataires techniques dans le monde médical, nous pouvons mener jusqu'à 40 projets simultanément. Sans véritable solution de gestion de projet, nous manquions de visibilité sur l'avancement, les informations étaient dispersées sur différents canaux et n'avions pas de retour fiable du terrain. Cette organisation devenait risquée : nous perdions du temps à obtenir les bonnes informations et pouvions perdre des informations clés.

Nous avons également besoin de responsabiliser nos collaborateurs davantage. Avant Fieldwire, nous avons impulsé une réflexion pour mettre en place un outil mais celle-ci était embryonnaire. Depuis, nous avons déployé Fieldwire auprès de 100% des collaborateurs. Le retour est très positif. Les collaborateurs apprécient vivement la suppression du papier, la facilité d'échange, l'accès rapide aux bonnes informations etc. Les chefs de chantier et tous les services sont très contents. Ça leur permet d'avoir un cadre clair. Dans les tâches, le formalisme simple aide à gagner en efficacité.

Les collaborateurs ont souvent coutume de dire désormais « Fieldwire c'est un deuxième cerveau pour nous ».



FIELDWIRE
BY **HILTI**





Gestion d'entreprise avec 4PS Construct

4PS Construct est un logiciel ERP de pointe, spécialisé dans le secteur de la construction. Il permet d'assurer une visibilité et un contrôle de bout en bout sur son activité.

Gestion de tous les projets sur un écosystème unifié

Avec 4PS Construct il devient possible de contrôler ses projets grâce à une solution ERP spécialement conçue pour les

entreprises des secteurs de la construction, du génie civil, des corps d'état techniques ou des services et de la maintenance. De l'estimation et la planification jusqu'à l'exécution et au service après-vente, 4PS Construct simplifie les processus complexes au sein d'une plateforme intégrée et conviviale, pour permettre de travailler plus efficacement.

4PS propose aussi des apps et portails spécialisés, en

complément du module service maintenance ou du module matériel par exemple.

Basé sur Microsoft Business Central

4PS Construct est basé sur l'ERP Microsoft Dynamics 365 Business Central. Microsoft fournit des innovations technologiques appliquées ensuite au secteur de la construction, ce qui permet de

toujours bénéficier des derniers développements et de travailler avec les logiciels les plus récents en toute sécurité.

Accès aux informations en temps réel depuis n'importe où

Qu'on soit sur un chantier, au bureau ou en déplacement, l'interface web de 4PS Construct est conçue pour garantir un accès facile et une bonne compréhension des données du projet, aidant ainsi les équipes à rester productives où qu'elles se trouvent. 4PS Construct permet d'accéder en toute sécurité

aux données du cloud depuis n'importe quel appareil et à tout moment.

Système ERP de bout en bout pour la construction

4PS Construct permet de rationaliser les activités principales grâce à des fonctionnalités prêtes à l'emploi pour la finance, la gestion de projets, la gestion des sous-traitants, l'estimation, les achats et les rapports, toutes conçues sur mesure pour le secteur de la construction.

Fonctionnalités de contrôle des performances en temps réel

Les coûts du projet, la planification des ressources, les échéanciers et les indicateurs clés de performance sont directement disponibles dans un logiciel unique pour rester informé en permanence de l'avancement des projets et prendre des décisions éclairées en toute confiance.

Chiffres clés



70%
de la journée d'un compagnon est consacré à la coordination (recherche d'information, préparation, attente de matériaux, etc.) et 30% seulement sur la construction. Fieldwire permet de fluidifier la coordination et gagner en productivité.



+1h
heure gagnée par semaine par utilisateur.



+4M
de projets déploient Fieldwire dans le monde



À propos de Hilti

Le groupe Hilti fournit aux secteurs de la construction et de l'énergie du monde entier des produits, des systèmes, des logiciels et des services à la pointe de la technologie. Avec environ 34 000 membres d'équipe dans plus de 120 pays, l'entreprise est synonyme de relations directes avec les clients, de qualité et d'innovation.

En 2025, Hilti a réalisé un chiffre d'affaires annuel de plus de 6,3 milliards de francs suisses. Le siège du groupe Hilti est situé à Schaan, au Liechtenstein, depuis sa création en 1941. L'entreprise est détenue par le Martin Hilti Family Trust, qui en assure la continuité à long terme. L'objectif du groupe Hilti est d'améliorer la construction, en s'appuyant sur une équipe mondiale passionnée et inclusive et sur une culture axée sur l'attention et la performance.