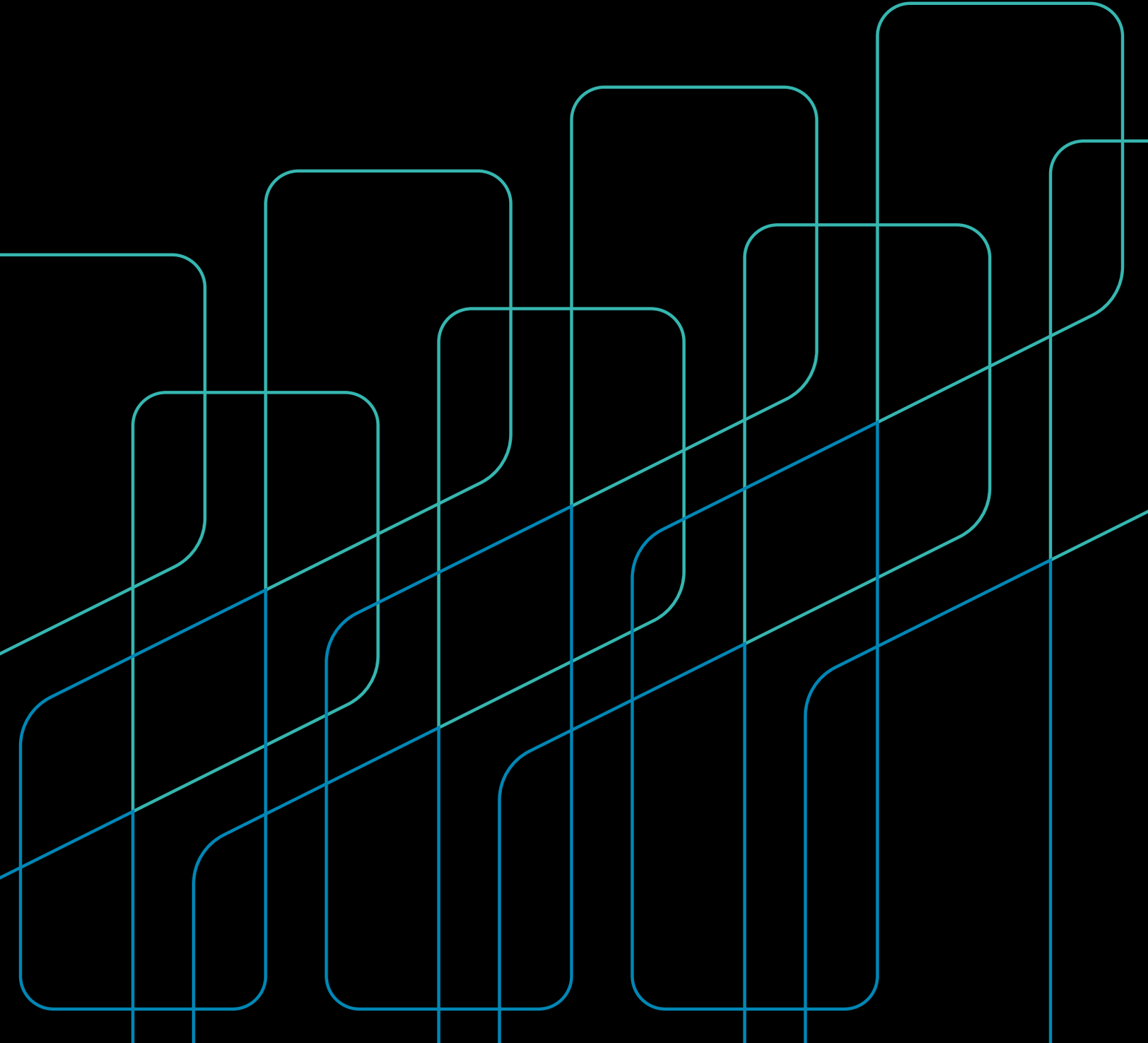


 **Buildwise**
Next Report 2024



Sommaire



Next : l'événement annuel de l'innovation dans la construction	3
Comité de vision : 10 mégatendances pour le secteur belge de la construction	4
Ensemble, nous construisons l'avenir	8
Une nouvelle organisation interne, plus moderne et transversale, pour plus d'impact !	10
Ambitions et réalisations	12
La gestion des entreprises, la clé de leur succès !	14
Renovision Festival Tour : Buildwise inspire 1.350 entrepreneurs	15
Vos besoins et défis quotidiens, notre priorité !	16
La révolution verte dans la construction est une réalité	18
La numérisation transforme le secteur de la construction	20
Organes statutaires	22
Comités techniques et Comité de vision	23
Responsabilité sociétale des entreprises	26
Plus de chiffres	27

Next : l'événement annuel de l'innovation dans la construction

À l'échelle nationale comme internationale, le secteur de la construction est en pleine mutation. Cette transformation profonde est essentielle pour répondre aux nouveaux besoins des clients, mais également aux enjeux sociétaux de notre époque : durabilité et réduction de l'impact environnemental, résilience au changement climatique ou encore construction de logements adaptables et financièrement abordables.

La pérennité et la rentabilité des entreprises sont en jeu. Le *business as usual* est remis en question quotidiennement pour renforcer leur efficacité. L'avènement des nouvelles technologies ouvre des horizons encore inexplorés qui vont au-delà de la simple exécution des travaux. De nouveaux marchés émergent ! Pour les conquérir, nous devons révolutionner notre secteur et transformer ces défis en opportunités. Cela requiert de l'audace et de l'engagement à tous les niveaux !

Fort de son programme Ambitions 2025 et des réalisations de ces dernières années, Buildwise, piloté par ses Comités techniques, envisage l'avenir avec confiance. S'appuyant sur les analyses de son Comité de vision, qui a examiné les 10 mégatendances pour le futur et leur impact sur le secteur (belge) de la construction, Buildwise et son partenaire KPMG ont notamment mis en lumière le travail en 'écosystème'. Cette approche nécessite une interaction étroite avec toutes les parties prenantes pour produire des biens ou des services de valeur, répondant aux besoins des clients, qui sont eux-mêmes membres de l'écosystème. Il s'agit de rechercher ensemble des économies d'échelle pour accroître l'efficacité. La démarche actuelle, séquentielle et fragmentée, doit céder la place à une approche interconnectant plus intelligemment les phases de conception, de construction et d'utilisation des bâtiments. Ce changement fondamental doit englober l'ensemble de la chaîne de valeur et impliquer tous les acteurs. Chaque professionnel doit être capable de dépasser les frontières de son métier et de son entreprise pour devenir un partenaire clé de l'écosystème global. S'adapter à cette nouvelle manière de travailler représente sans doute l'un des défis majeurs à relever.



Les enjeux sociétaux et les nouveaux besoins des clients nécessitent une transformation profonde de notre secteur.



Cette notion de travail en 'écosystème' s'est donc naturellement imposée comme thème central de ce premier événement Next, porté conjointement avec nos partenaires Embuild, Bouwunie et Constructiv. Ensemble, nous nous engageons à conjuguer nos efforts pour soutenir la transformation ambitieuse du secteur.

Cet événement est également l'occasion de célébrer le 65^e anniversaire de Buildwise et de saluer les neuf années de présidence de Johan Willemen, qui n'a eu de cesse de s'engager pour promouvoir l'innovation et les changements audacieux. Ses objectifs : réduire les coûts de malfaçon, améliorer la rentabilité des entreprises et augmenter l'efficacité du processus constructif. Le thème de cette première édition de Next s'aligne ainsi parfaitement sur son engagement et sa vision.

Next se déclinera aussi en une initiative itinérante et pragmatique présentée aux entrepreneurs et installateurs lors d'un 'Connection Tour'. Avec nos partenaires, nous sillonerons la Belgique après l'été pour rencontrer les entreprises et explorer les pistes d'amélioration de leur rentabilité grâce à une meilleure collaboration. Car ensemble, on est plus forts et on va plus loin !



Johan Willemen, Président



Olivier Vandooren, CEO

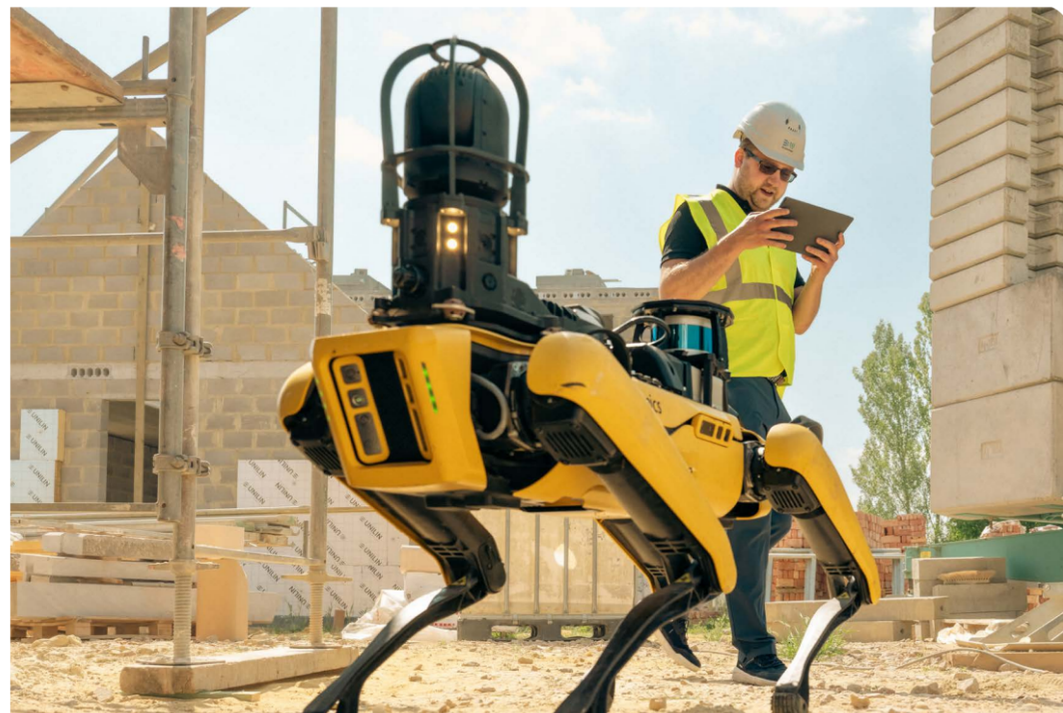
Comité de vision : 10 mégatendances pour le secteur belge de la construction

Au printemps 2023, le Comité de vision a dévoilé les résultats d'une étude approfondie du secteur belge de la construction réalisée par le bureau-conseil KPMG. Cette étude a abouti à un rapport identifiant 10 mégatendances (tendances qui définiront la prochaine décennie) ainsi que 5 implications potentielles. Cela doit inciter nos entrepreneurs et installateurs à adapter activement leurs activités et leurs pratiques dès aujourd'hui!



La numérisation, la durabilité et l'expertise des collaborateurs ne sont plus de simples jargons, mais des éléments fondamentaux constituant la base de la transformation à moyen et long terme de notre secteur. Il est impératif de prendre des initiatives et d'éviter toute passivité!

Tom Willemen, Willemen Groep et président du Comité de vision



10 mégatendances

1

Guerre des talents

Le secteur de la construction participe à la 'Guerre des talents' pour pallier le manque de personnel compétent.

2

Numérisation

La numérisation constitue plus que jamais un levier important pour travailler de manière plus efficace, plus rapide et plus conviviale pour le client.

3

Industrialisation

L'industrialisation poussée dans le secteur de la construction permet de construire à prix plus abordable tout en améliorant la qualité.

4

Intensification de la collaboration

L'intensification de la collaboration entre les 'équipes de construction' en réponse à la complexité du processus de construction.

5

Accent accru sur la durabilité

Accent accru sur la durabilité liée à la sensibilisation au changement climatique, aux objectifs ambitieux et aux conditions climatiques extrêmes.

6

Autres formes de logement

Les évolutions démographiques forcent le secteur de la construction à réfléchir à des formes (différentes) de logement.

7

Cadre (légal) juridique

Le cadre (légal) juridique dans le secteur de la construction gagne en importance et en complexité.

8

Agir de manière plus orientée client

Les attentes plus grandes des clients poussent le secteur de la construction à agir de manière plus centrée sur le client.

9

Nouveaux modèles économiques

Le rôle actuel de certaines entreprises dans le cadre des projets de construction va évoluer, ce qui oblige à revoir complètement le modèle économique.

10

Innovation logistique

L'avènement de nouvelles stratégies dans la chaîne logistique est plus que jamais nécessaire pour assurer une efficacité et une sécurité accrues.

5 implications

- 1**

Transition vers une construction axée sur les processus

La numérisation et la normalisation optimisent et simplifient le processus de construction. Elles augmentent l'efficacité et l'efficience tout en réduisant les coûts liés aux erreurs.
- 2**

Développer de nouveaux marchés

Les tendances et évolutions, internes ou externes au secteur, offrent de nouvelles opportunités aux entreprises de construction et d'installation, indépendamment de leur choix de nouveaux modèles économiques.
- 3**

Évolution de la chaîne de valeur

Les évolutions au sein de la chaîne de valeur modifient les rôles et les responsabilités des entreprises de construction et d'installation, entraînant de nouvelles attentes en termes de compétences requises.
- 4**

Réfléchir en termes d'écosystème et de cocréation

Les entreprises de construction et d'installation doivent voir au-delà de leur propre entreprise et des projets individuels pour entreprendre des cocréations au sein et en dehors de leur chaîne de valeur.
- 5**

Encourager la vision à long terme

Une vision à long terme bien établie dote les entreprises de la flexibilité nécessaire pour gérer les imprévus futurs avec aisance.



Aujourd'hui, nous travaillons de manière numérique du devis à la production, et demain, autant que possible, sans papier. Travailler avec plus de précision et d'efficacité est essentiel dans l'industrialisation. Cela exige aussi quelque chose de la part du personnel. Il faut le former et parfois le rassurer ou le convaincre.

Luc Mohymont, EMAC Belgique



Étant une PME d'une trentaine d'employés permanents, nous observons que notre croissance organique est entravée par le manque de main-d'œuvre qualifiée. C'est la raison pour laquelle nous formons des alliances avec des entreprises similaires, ce qui nous permet de nous étendre géographiquement et d'acheter de manière plus économique.

Pedro Pattyn, Pattyn Albert & Cie NV



Notre objectif est de rendre le développement durable accessible, en optimisant l'efficacité de tout le processus préliminaire et en réduisant au minimum les échanges de courriels avec le client.

Wim Pieters, CIRCL



Notre écosystème traditionnel repose encore majoritairement sur une dynamique hiérarchique : le client exprime son besoin, le concepteur élabore les plans, les appels d'offres sont effectués en privilégiant le prix le plus bas et les délais les plus courts, avant de lancer la construction dans l'espoir de satisfaire les attentes du client. Imaginez toutefois si nous pouvions opérer dans un cadre où la véritable valeur se révèle ? En évoluant d'une logique séquentielle vers une intégration fluide et transparente au sein de la chaîne, nous pourrions transformer un environnement stérile en une forêt dense et prospère.

Wim Straetmans, Kairos & BAM Interbuild

Ensemble, nous construisons l'avenir

Le secteur belge de la construction est confronté à d'importants défis, dont certains sont exacerbés par des crises récentes telles que le conflit en Ukraine et la crise de l'azote. Parmi ces enjeux figurent le changement climatique, l'impératif de rénovation, les pénuries d'énergie, de matières premières et de main-d'œuvre, les réglementations complexes, les procédures d'obtention de permis incertaines et prolongées, les coûts élevés liés aux erreurs, la faible productivité, etc. Ces obstacles entraînent une augmentation significative des coûts de construction, tandis que les capacités financières des clients, en particulier lorsqu'il s'agit de logement, sont sous tension. Il est donc impératif d'opérer un changement fondamental dans la façon dont les projets de construction sont abordés et réalisés, en mettant l'accent sur l'optimisation des processus grâce à la collaboration.

Le secteur de la construction est appelé à évoluer d'une approche traditionnellement fragmentée et centrée sur les projets vers un écosystème favorisant la collaboration des entreprises.

- la collaboration permet de rationaliser les processus, éliminant les efforts superflus ou les actions dépourvues de valeur ajoutée
- en unissant leur force dans la transformation numérique, les acteurs peuvent améliorer significativement la gestion de projet, la qualité et le contrôle des coûts. L'utilisation du BIM, l'intégration de capteurs intelligents et le partage d'informations par le biais de procédures de permis numériques et de passeports pour les matériaux, les produits et la construction en sont quelques exemples
- l'optimisation et la coordination de la chaîne d'approvisionnement et de logistique permettent d'éviter les retards.

Les initiatives collaboratives favorisent l'adoption de pratiques de construction durable, comme la construction circulaire, qui diminue la consommation de matières premières et la production de déchets. L'utilisation accrue de matériaux et de techniques de construction durables ne profite pas uniquement à notre planète, mais augmente également la valeur à long terme des projets de construction et des éléments employés.

Établir une culture basée sur la confiance, la transparence et l'engagement communs envers des objectifs partagés est crucial pour la réussite des partenariats. Cela requiert une évolution dans la mentalité de toutes les parties concernées, passant d'un focus sur les intérêts individuels et les obligations contractuelles à une prise de conscience de la responsabilité collective et de la génération de valeur partagée. Une telle transformation va au-delà de la simple réduction des conflits et des malentendus; elle contribue également à forger un écosystème de la construction plus fort et plus uni, apte à affronter les défis complexes d'aujourd'hui et de demain.

Celui-ci devrait rassembler différents acteurs, notamment des maîtres d'ouvrage, des fabricants, des architectes, des bureaux d'études, des entrepreneurs et des *facility managers*, afin de relever efficacement les défis et de générer une valeur ajoutée pour toutes les parties prenantes.

Adopter cette approche collaborative ouvre des horizons prometteurs pour le secteur, notamment en offrant les avantages suivants :

- la coopération et les échanges mutuels stimulent le développement de nouvelles connaissances et compétences, accélérant les gains de productivité
- le partage des connaissances et l'innovation conjointe peuvent accélérer le développement et l'adoption de nouveaux produits, technologies et processus tout au long de la chaîne de valeur



En tant que centre d'innovation et de connexion pour le secteur belge de la construction, Buildwise encourage et soutient cette transition. Pour ce faire, nous adoptons notamment les stratégies suivantes :

- encourager la coopération transsectorielle et transdisciplinaire avec les instituts de recherche et les acteurs clés de la chaîne de valeur
- explorer, développer et démontrer des concepts industriels et circulaires qui enrichissent la chaîne de valeur
- optimiser les processus logistiques, en exploitant, par exemple, les centres d'approvisionnement
- fournir des informations facilitant la symbiose dans la production de matériaux, produits et systèmes de construction, tout en promouvant l'*urban mining*, le recyclage et le réemploi des matériaux
- prendre une part active dans la numérisation et la gestion des données du secteur pour encourager le partage d'informations et la communication entre toutes les parties prenantes, augmentant ainsi la valeur ajoutée pour tous les acteurs du processus de construction (des autorités délivrant les permis aux gestionnaires ou propriétaires d'immeubles)
- explorer et affiner les modèles contractuels et les équipes de construction en collaboration avec des organisations professionnelles, en impliquant toutes les parties dès les premières étapes du projet.

Le secteur belge de la construction se trouve à un tournant décisif, nécessitant un changement profond dans la manière d'aborder et de réaliser les projets. Grâce à une collaboration accrue, tant interne qu'externe au secteur, l'industrie de la construction belge et européenne a la capacité non seulement de relever les défis actuels, mais aussi de jouer un rôle clé dans la transition vers une société plus durable, efficace et innovante. La réussite de cette démarche dépend de l'engagement et de la volonté de toutes les parties concernées à adopter de nouvelles méthodes de travail collaboratives, établissant ainsi un nouveau standard pour la construction de demain. Unissons nos forces dès maintenant pour construire un avenir meilleur!

Une nouvelle organisation interne, plus moderne et transversale, pour plus d'impact !

Nous sommes à un moment charnière où il est impératif de rassembler nos efforts pour relever les défis actuels. Que ce soit pour réduire l'impact environnemental, intégrer de nouvelles technologies ou encore assurer l'accessibilité financière aux logements, toutes ces initiatives nécessitent une approche audacieuse, parfois disruptive. Face aux enjeux contemporains, notre mission est de les transformer en opportunités, façonnant ainsi un avenir plus durable.

L'année 2023 fut marquée par notre nouveau nom, symbole de notre ADN et de nos ambitions visant à apporter plus de valeur ajoutée aux entrepreneurs. Le centre se veut dorénavant un centre d'innovation, s'engageant à renforcer davantage son rôle de fédérateur. Transmettre notre savoir et nos connaissances à travers les différentes disciplines, les faire adopter sur les chantiers et dans les entreprises, ouvrira la voie à l'innovation et à la modernisation du secteur.

Practice what we preach!

Nous aspirons à intégrer ces principes au cœur-même de notre structure interne : favoriser la transversalité pour conjuguer le meilleur des différentes disciplines et, inlassablement, axer nos actions sur le 'client'. Les défis du secteur, et avant tout de nos membres entrepreneurs, pilotent nos

activités de recherches et de services. La communication et l'implémentation sur le terrain doivent faire partie de chacun de nos nombreux projets.

Pour atteindre cet objectif, nous avons fondamentalement revu notre organisation au profit d'une approche plus matricielle, plus agile, laissant davantage d'espace à l'initiative et à la collaboration pour apporter *in fine* plus d'impact auprès du secteur et des entreprises de construction en particulier. Guider et soutenir cette transformation a mobilisé notre attention durant l'année 2023. Les succès obtenus témoignent de l'engagement et du haut niveau d'expertise multidisciplinaire des collaborateurs de Buildwise, en phase avec les réalités du terrain grâce au travail des Comités techniques. Les besoins, parfois très spécifiques, des métiers sont ainsi systématiquement considérés dans notre action et dans la définition de nos objectifs.

Buildwise c'est aujourd'hui un nom, mais surtout une ambition et une organisation pour la concrétiser !



Olivier Vandooren
Chief Executive Officer



Provoquer des changements concrets sur les chantiers et au sein des entreprises par le biais de formations, d'événements, de démonstrations et d'avis personnalisés, tant techniques qu'organisationnels.

Jörg Wijnants, Customer Experience Director



Innovier par la recherche et le développement ainsi que par une collaboration multi- et transdisciplinaire avec des parties prenantes externes, garantissant une application rapide et efficace des connaissances dans le secteur de la construction.

Noël Huybrechts, Chief Research & Development Officer



S'engager en faveur de l'efficacité opérationnelle, du bien-être des employés et de la réduction de l'impact de nos bâtiments et de nos activités sur la planète.

Benoît de Walque, Chief Administration Officer



Adopter des actions adéquates dans une dynamique de collaboration transversale, permettant à l'entrepreneur de relever les défis actuels et futurs, tout en stimulant l'innovation dans le secteur.

Sofie Oosterlinck, Chief Strategy Officer



Positionner l'IT non seulement comme support, mais aussi comme moteur crucial de l'innovation et de la collaboration transversale, notamment au niveau des données et de l'IA.

Pieter Van Geite, Information Technology Director

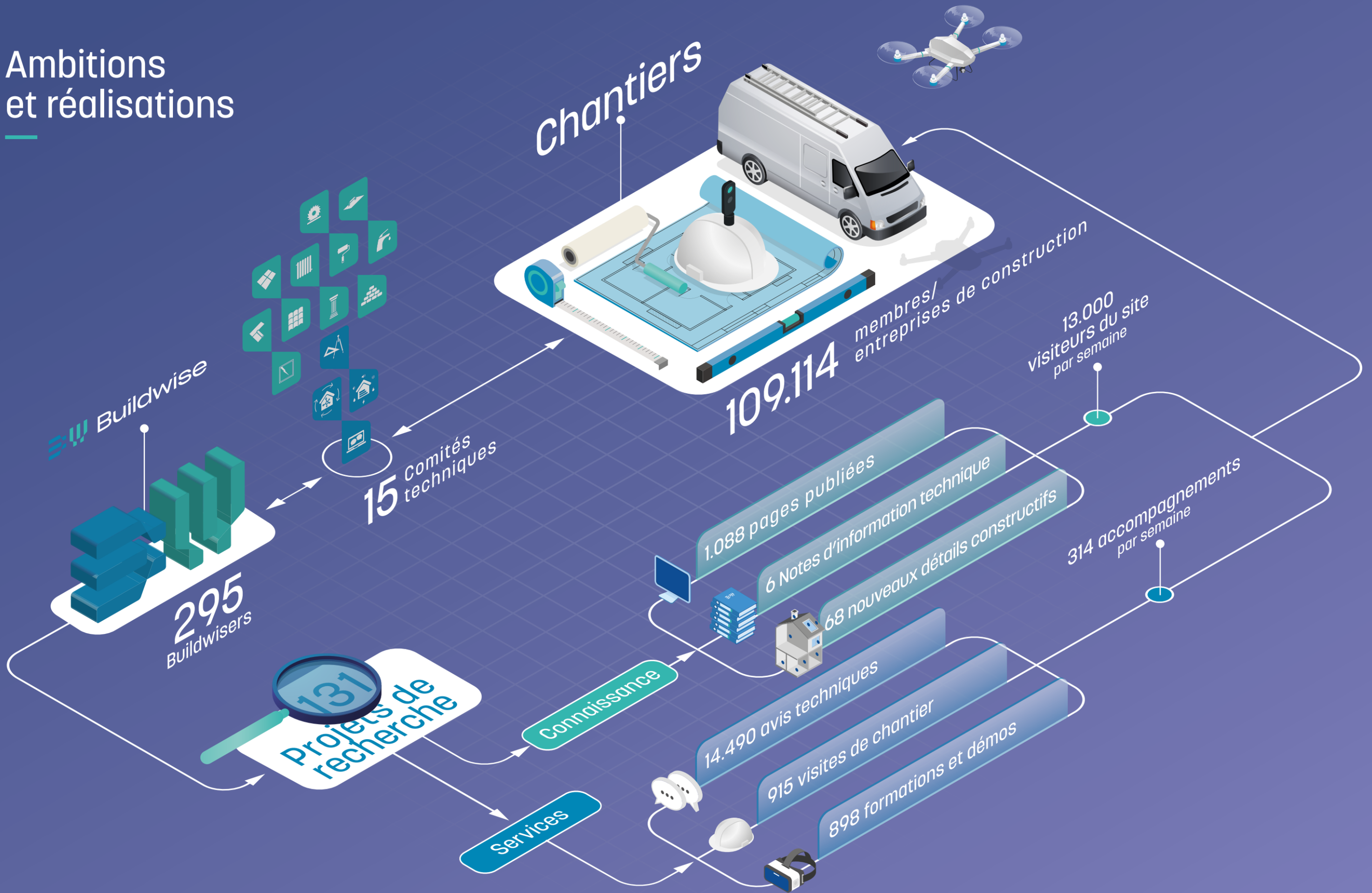


Personnaliser et valoriser la diffusion de nos connaissances pour répondre aux besoins diversifiés des entrepreneurs et des installateurs, et participer à l'adoption sur le terrain.

Yves Martin, Communication Director



Ambitions et réalisations



La gestion des entreprises, la clé de leur succès !

Le secteur de la construction a traversé plusieurs crises menaçant la santé financière des entreprises. La pandémie de COVID-19, les difficultés d'approvisionnement ainsi que la crise énergétique ont provoqué une inflation sans précédent. À titre d'exemple, certains entrepreneurs ont vu le coût de leurs chantiers augmenter de 20 % en quelques mois.



RevTool

Cet outil permet :

- de constater l'évolution du coût des matériaux, des salaires et de l'énergie avec des graphiques paramétrables
- d'appliquer la formule de révision fréquemment utilisée sur la base de l'indice du coût salarial et du prix des matériaux (imat)
- d'appliquer une formule de révision détaillée correspondant aux spécificités de vos activités.

Cpro

Cpro est un outil de calcul en ligne gratuit conçu pour faciliter la préparation des offres de prix, la facturation et le suivi des coûts pour les petites entreprises de construction. L'outil propose quelques exemples de postes décomposés par secteurs d'activité pour les aider à rédiger leur premier devis numérique.

Intéressé(e) ? Rendez-vous rapidement sur cpro.buildwise.be.

Modèle de planning

Buildwise propose des modèles de planning dans MS Project pour la gestion :

- de projets de plus grande envergure comportant de nombreuses activités
- de plusieurs projets plus petits avec un nombre limité de tâches
- de tâches *Design & Build*.

Découvrez tous les outils



Une structure financière bien pensée et une bonne organisation interne sont essentielles à la survie de toute entreprise de construction.

La solution consiste à surveiller de près l'évolution de vos marges et à en tenir compte dans la gestion de votre entreprise (offre de prix, facturation, commande, etc.). Si le volet technique reste un point important pour garantir la qualité et la durabilité des travaux, le volet organisationnel n'a jamais été aussi crucial pour assurer la survie des entreprises.

Pour éviter que cette crise inflationniste ne se transforme en désastre financier pour les entreprises, notamment les PME et les entrepreneurs individuels, Buildwise propose un magazine thématique et une variété d'outils adaptés.

Renovision Festival Tour : Buildwise inspire 1.350 entrepreneurs !

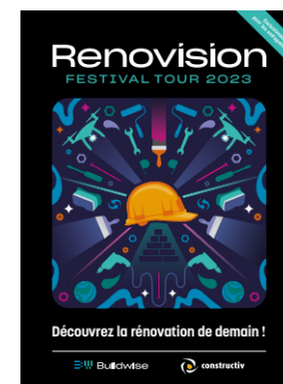
En septembre 2023, Constructiv et Buildwise, en collaboration avec Embuild et Bouwunie, ont convié les entrepreneurs et les installateurs au Renovision Festival Tour. Après une période dominée par les réunions, les formations et les événements principalement virtuels pendant et juste après la pandémie de COVID-19, le besoin de se rassembler physiquement dans un cadre convivial s'est fait ressentir. Les Renovision Festivals sont arrivés à point nommé, attirant pas moins de 1.350 entrepreneurs qui se sont empressés de s'inscrire ! Le thème de la rénovation énergétique était particulièrement pertinent, offrant de nombreux défis et opportunités pour le secteur.



Le Renovision Festival Tour est arrivé au moment idéal après le COVID et a connu un tel succès qu'il a rapidement été décidé de réitérer l'initiative en 2024.



Chaque rendez-vous (9 dans toute la Belgique) a commencé par une courte séance plénière au cours de laquelle Constructiv et Buildwise ont présenté leurs services. Les travaux de rénovation s'avèrent souvent plus complexes que les constructions neuves. Par conséquent, accomplir un travail de qualité exige une expertise particulière, domaine dans lequel Buildwise et Constructiv se positionnent comme partenaires de choix.



Les entrepreneurs et les installateurs ont aussi eu l'occasion de s'exprimer, partageant leurs expériences personnelles concernant les problèmes quotidiens auxquels ils font face et les solutions qu'ils déploient pour les surmonter. Des problématiques telles que la pénurie de main-d'œuvre dans le secteur de la construction et de l'installation, la gestion de clients de plus en plus exigeants dans le cadre d'un budget plus restreint ainsi que la hausse des coûts ont été abordées.



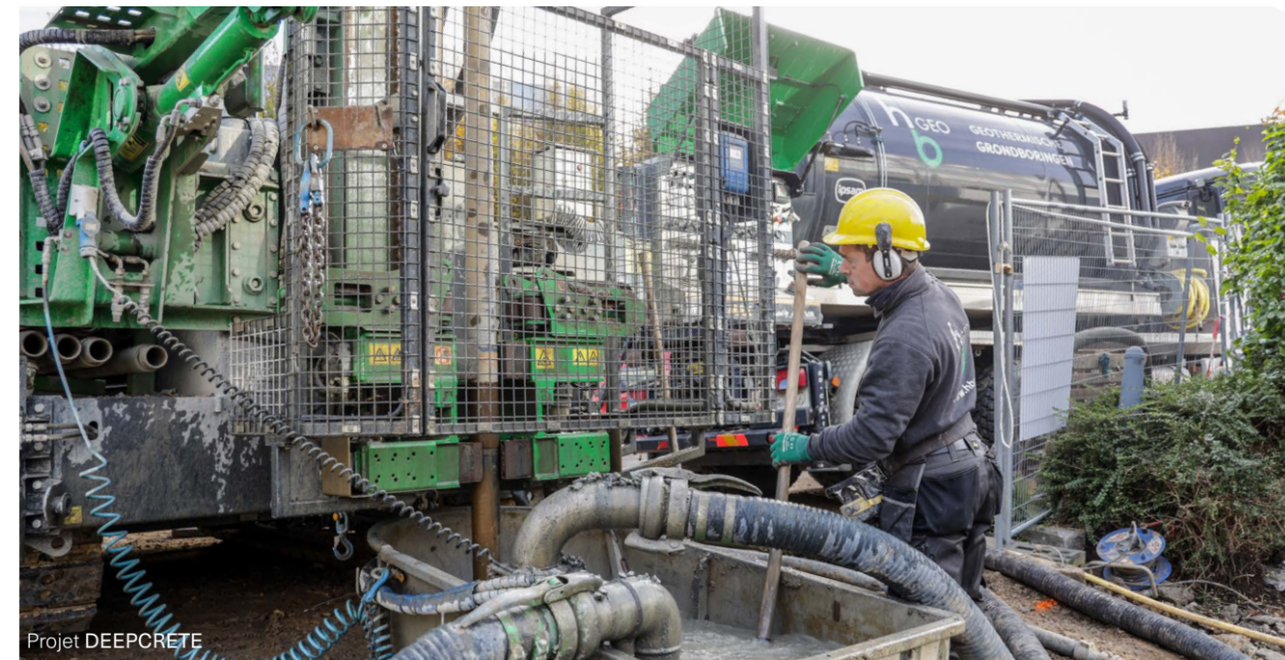
Le Tour a également permis à Buildwise de mettre en avant son nouveau nom ainsi que ses nouveaux objectifs, qui consistent à stimuler l'innovation à travers la collaboration entre différents domaines d'expertise. L'accent est davantage mis sur la création d'un impact au sein des entreprises, l'optimisation de leur productivité et la réduction des coûts de malfaçon.

Après la séance plénière, les participants ont eu l'occasion de découvrir divers stands et de se renseigner sur la numérisation, le *lean*, les détails constructifs et bien plus. Les stands étaient conçus de façon interactive, permettant aux visiteurs de tester les nouvelles technologies sur place et de visualiser les détails constructifs à l'aide de modèles grandeur nature. L'outil 'Renocheck' a également été présenté. Il permet de cartographier l'état actuel des travaux de rénovation, ce qui contribue à une meilleure planification des travaux.

Enfin, les participants ont pu profiter de la zone de *street-food* pour nouer des contacts. Le succès rencontré par le Renovision Festival Tour a été tel que les organisateurs et partenaires ont décidé de renouveler l'événement en 2024, envisageant l'introduction d'un nouveau thème.

Vos besoins et défis quotidiens, notre priorité !

Buildwise passe d'un centre de recherche à un centre d'innovation, avec pour ambition d'enrichir le secteur de la construction en diffusant son savoir et ses innovations. Guidées par des Comités techniques composés d'entrepreneurs, nos recherches visent à relever les défis technologiques et organisationnels des entreprises.



Projet DEEPCRETE

'Transmettre les connaissances vers le secteur ouvre la voie à l'innovation sur les chantiers'

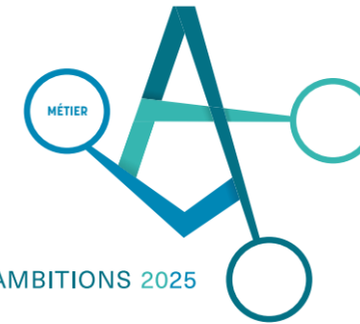
Parmi nos projets phares, la recherche **FLOOD** qui élabore des directives pour la construction en zones inondables, et **DEEPCRETE** qui se concentre sur la qualité des parois en béton moulées. Nous jouons un rôle prépondérant dans l'avancement des techniques géotechniques, comme en témoignent les premiers agréments techniques pour les pieux de fondation et la **NIT 287** sur la stabilité des plateformes de travail pour les machines de fondations.

L'évolution des performances énergétiques nécessite de nouvelles approches pour l'installation des fenêtres, ce qui a conduit à la publication des **NIT 286** et **288** dédiées

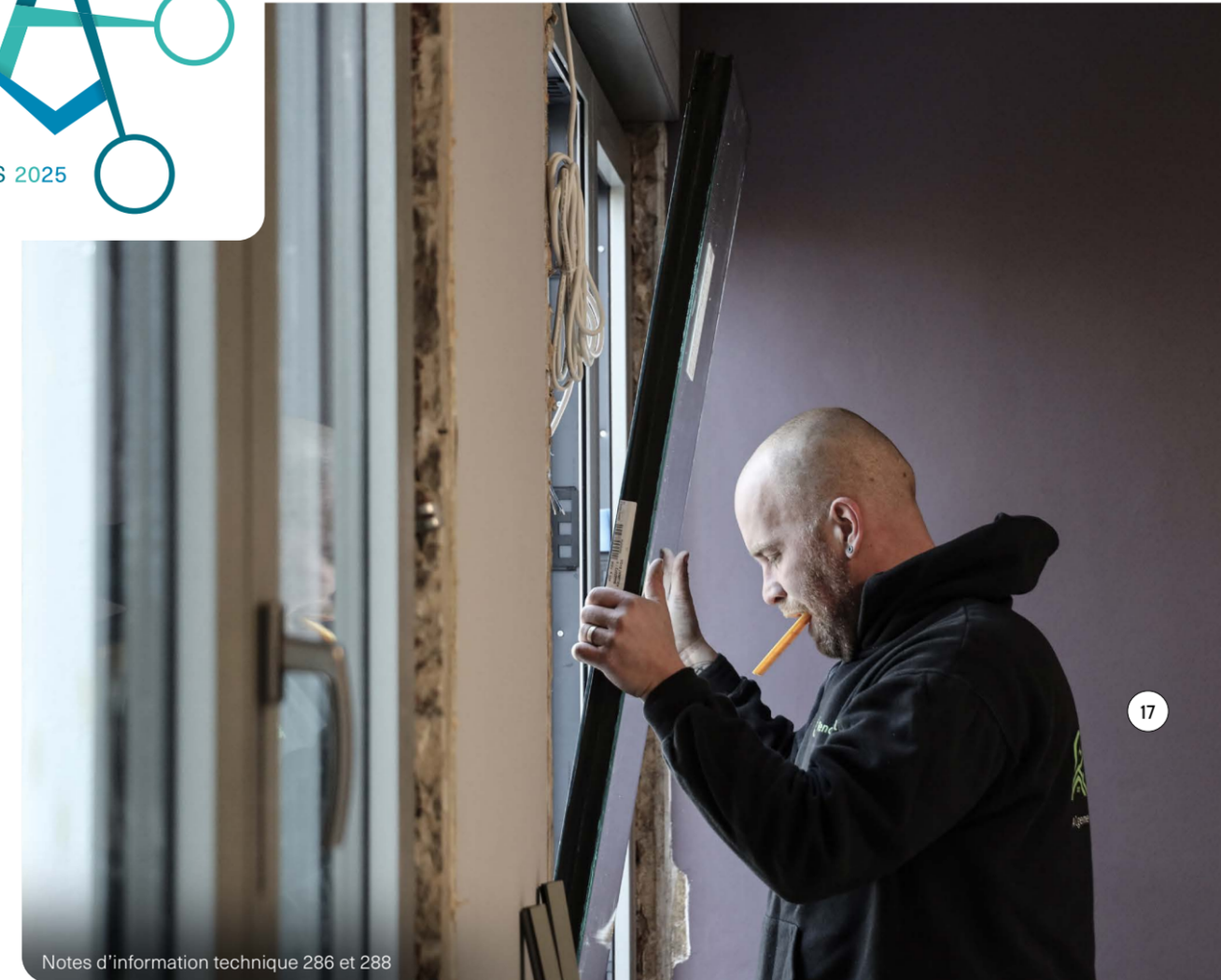
à la pose des menuiseries. Complémentairement, nous développons un outil permettant de calculer la valeur U des fenêtres et de nombreux détails constructifs disponibles dans notre **base de données Détails constructifs**.

'Innover, c'est transformer les défis d'aujourd'hui en solutions pour demain'

En parallèle, nous explorons les avantages des matériaux biosourcés grâce à des projets tels que **BardaFire**. Ce projet a permis de proposer des revêtements de façade en bois, sans traitement, qui respectent les exigences de sécurité incendie. Le projet **BIOSONO** entend, par le biais d'une campagne d'essais, caractériser la plus-value acoustique des matériaux d'isolation naturels (fibres de lin et textiles, p. ex.).



AMBITIONS 2025



Notes d'information technique 286 et 288



La transmission des connaissances au secteur ouvre la voie à l'innovation sur les chantiers et au sein des entreprises.



Une solution pour chaque problème !

Les collègues de l'équipe 'Customer Expérience' aident les entreprises de construction et les professionnels en leur donnant des conseils sur mesure. Pas moins de 14.490 avis techniques et 915 visites de chantiers ont été réalisés en 2023 pour répondre aux problèmes et questions techniques dans le cadre des travaux de construction.

La révolution verte dans la construction est une réalité !

Innovations circulaires dans la construction : du béton aux constructions en bois

La circularité dans la construction permet de trouver des solutions aux pénuries de ressources, aux montagnes de déchets et aux défis climatiques. Le projet **FCRBE** est pleinement engagé dans la réutilisation et a lancé des guides et des outils pratiques en 2023, notamment un réseau de partenaires de réutilisation, un guide des produits, une méthode d'inventaire standard et des projets pilotes.

Matériau de construction le plus utilisé dans le monde après l'eau, le béton a une empreinte écologique importante. Le projet **Concrete Circularity Center** comble le fossé entre la théorie et la pratique du béton circulaire.

Sur le même thème, le projet **PIONEERS** explore le potentiel de réutilisation du sable excavé sur les chantiers dans le béton destiné à des applications maritimes. Enfin, Buildwise évalue de nouveaux ciments belges pour faciliter leur introduction sur le marché, par exemple, avec l'étude prénormative **NEOCEM** qui vise à démontrer l'aptitude à l'utilisation spécifique de nouveaux ciments ternaires.

Toujours dans l'optique d'un secteur plus vert, Buildwise développe des applications et des méthodes de mise en œuvre adaptées à la construction en bois et aux biomatériaux. Dans le cadre du projet **RECURWOOD**, WOOD.be et Buildwise collaborent pour transférer efficacement les connaissances et les innovations de la construction en bois sur le marché.



L'entrepreneur est essentiel à l'innovation durable dans le bâtiment, pilotant la transition énergétique et l'adaptation climatique de nos bâtiments.

Construire en tenant compte de la pénurie d'eau : des solutions durables contre la sécheresse

Face au problème de la sécheresse, le projet **WBB** (construire en tenant compte de la pénurie d'eau) se concentre sur les principes des *trias aquatica* : utilisation rationnelle et économie d'eau (1), utilisation circulaire de l'eau (2) et infiltration collective des eaux de pluie (3).

Vivre en respectant le climat : outils et systèmes de ventilation innovants

Les objectifs climatiques de 2050 exigent que le taux de rénovation annuel du bâti existant atteigne 3%. Buildwise s'est fortement engagé dans ce thème en développant

des outils tels que **RenoCheck**, dans le but de transformer les bâtiments en maisons 'presque neutres en énergie'.

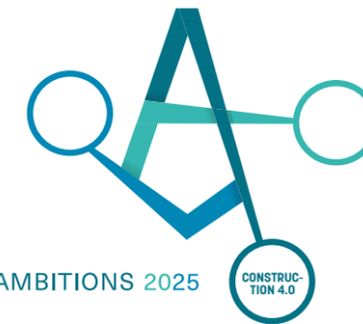
Les installations techniques sont également essentielles pour la transition vers un mode de vie climatiquement neutre. L'**Innovation Paper 41** sur les systèmes de ventilation innovants dans les rénovations découle de la recherche appliquée et des simulations effectuées dans le cadre des projets **Living Lab Brussels Retrofit**, **Prio-Climat** et **Modul'Air**.

Intégration des pompes à chaleur dans les habitations existantes

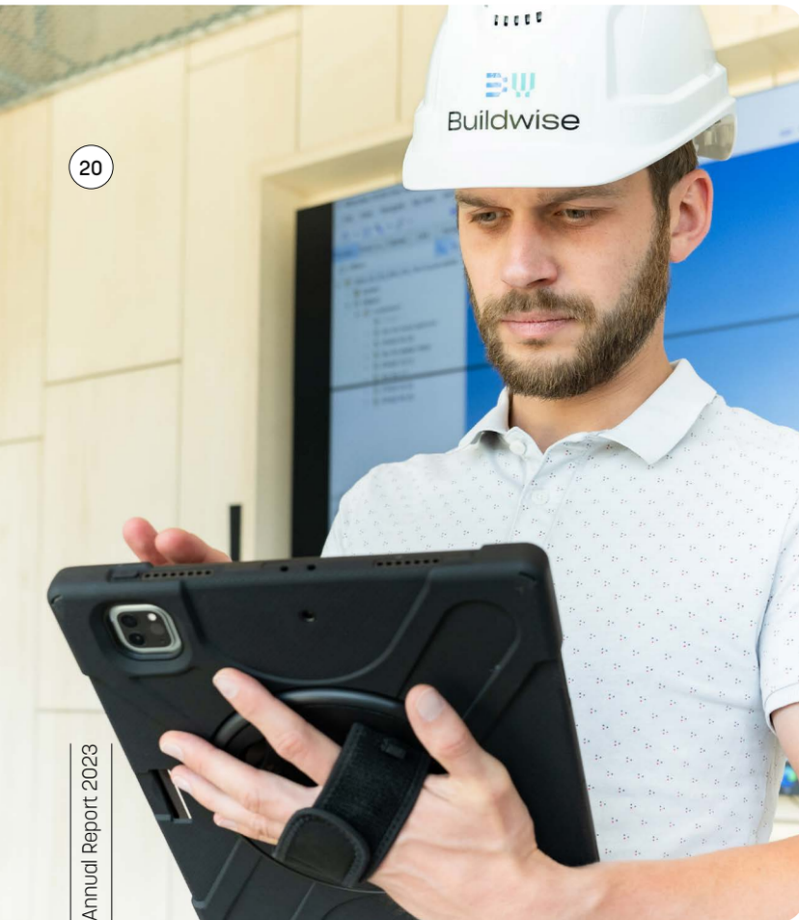
La décarbonation du parc immobilier, avec l'abandon progressif des combustibles fossiles, est en marche. Pour les nouveaux bâtiments, les pompes à chaleur constituent un choix logique, mais pour les rénovations progressives ou les systèmes de chauffage récemment changés, cette conversion est moins évidente. C'est pourquoi le projet **Heat4Transition** se concentre sur l'intégration des pompes à chaleur dans les maisons existantes équipées de chaudières traditionnelles.

La numérisation transforme le secteur de la construction !

Le projet **Digital Deconstruction** explore les possibilités offertes par la numérisation pour favoriser l'économie circulaire. Son objectif premier est de concevoir un système numérique innovant d'aide à la décision, intégrant divers outils numériques, qui aide à définir la stratégie de déconstruction et de réutilisation la plus durable et la plus économique. Les ressources les plus polluantes peuvent ainsi être réutilisées, ce qui permet de réduire considérablement les émissions de CO₂. Dans le cadre de ce projet, Buildwise a documenté de nombreuses études de cas et partage activement ses connaissances avec le secteur belge de la construction par le biais de *workshops* et de démonstrations.



Experience Center Limelette



Les nouvelles technologies pour plus de confort et d'efficacité

Le projet **STEEV** vise à optimiser des solutions connectées dans les installations techniques des habitations et des PME. Il s'attaque aux obstacles existants en se concentrant sur la structuration de l'information, la diffusion des connaissances et le renforcement de la compréhension et de la confiance des installateurs. Des postes de démonstration seront notamment aménagés dans les Experience Centers de Buildwise.

Des fibres optiques pour augmenter la durabilité des structures

Depuis plus de dix ans, Buildwise et la KU Leuven s'investissent dans la recherche sur le monitoring par fibre optique, une technologie efficace, mais encore peu exploitée dans le secteur. L'accent mis sur la durabilité et l'innovation dans les processus de construction accroît le besoin en monitoring avancé et en contrôle de la qualité des travaux de construction. C'est dans ce contexte qu'a été lancé le projet **OVmonitoring**. Il entend renforcer les connaissances et la confiance dans la technologie des fibres optiques. Des essais de validation ont ainsi été menés sur des poutres en béton et un ensemble de support pédagogique a été créé pour promouvoir cette technique : manuel, guide de démarrage rapide, webinaires, articles et vidéos de démonstration.

Favoriser l'adoption des technologies numériques

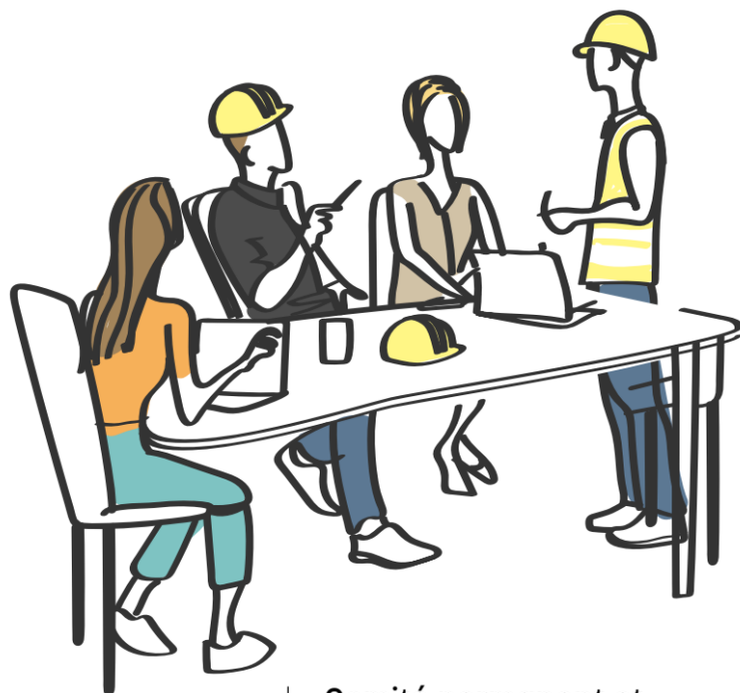
En 2023, Buildwise a mis l'accent sur l'exploitation à grande échelle du Buildwise Experience Center à Zaventem et l'inauguration de celui à Limelette, en présence du ministre Willy Borsus. Par ailleurs, grâce à **EDIH-CONNECT**, Buildwise et ses partenaires offrent un accompagnement personnalisé aux entreprises de construction pour intégrer les technologies numériques. De plus, le projet **Dig'Easy** a soutenu et encouragé la numérisation dans les entreprises du secteur du bois, aboutissant au développement d'un outil destiné à guider les entreprises selon leurs exigences spécifiques.

Le BIM, clé de l'amélioration de la collaboration entre les partenaires

Comme d'autres technologies, le BIM (*Building Information Management/Model*) offre de nombreuses opportunités, malgré les défis existants pour maximiser son utilisation. L'étude prénormative **BIDS** vise à uniformiser l'échange d'informations à l'échelle nationale, en tenant compte des normes européennes. Buildwise et CRTI-B (Luxembourg) ont uni leurs forces pour créer une **plateforme en ligne** dotée de règles d'échange communes, facilitant et optimisant l'usage du BIM pour la communication d'informations.

Organes statutaires

Comme convenu lors de la réunion du 29 novembre 2022, le nombre actuel de mandats sera dorénavant réparti entre quatre organes, et ce, en raison de l'obligation de révision des statuts. Les compositions suivantes sont proposées et approuvées pour ces organes :



Conseil général et Conseil d'avis général

Président : J. Willemen
Vice-présidents : J. Lembrechts, T. Scorier, L. Mohymont
Présidents honoraires : J. Gheysens, R. Lenaers
Directeur général honoraire : J. Venstermans
Membres : G. Baert, Y. Biesmans, M. Bonten, R. Collette, P. Cuppens, A. De Cesco, B. De Malsche, N. De Smet, P. De Stobbeleir, B. De Sutter, G. De Vlamincq, J. Debuf, N. Demeester, H. Demeyere, V. Detemmerman, M. Diku Biduaya, O. Eugène, S. Faignet, B. Georges, B. Heiderscheidt, D. Hellemans, B. Hilami, R. Hinnens, D. Holemans, G. Jansens, S. Kaye, E. Keijers, K. Kempeneers, C. Maes, S. Magnée, G. Mahaux, O. Maréchal, S. Maris, H. Michot, K. Neyrinck, P. Pattyn, C. Peeters, J. Pérard, D. Peytier, B. Piron, J. Polet, M. Roovers, B. Schrevens, W. Simoens, W. Straetmans, C. Suarez, P. Suys, B. Tasiaux, M. Thérer, V. Van Esbroeck, J. Vandycke, F. Verkest, E. Vigoureux, N. Vromant, J.-P. Waeytens, D. Wattel
Observateurs : A. Gillin, L. Van de Look
Vérificateurs des comptes : J. Lembrechts et B. Tasiaux
Réviseur d'entreprise : HLB Dodémont-Van Impe & C°

Comité permanent et Comité d'avis permanent

Président : J. Willemen
Vice-présidents : J. Lembrechts, T. Scorier, L. Mohymont
Membres : R. Collette, A. De Cesco, N. Demeester, G. De Vlamincq, K. Kempeneers, V. Lausier, K. Neyrinck, P. Pattyn, B. Piron, J.-P. Waeytens
Observateurs : A. Gillin, L. Van de Look

Comités techniques et Comité de vision

Les activités de Buildwise sont pilotées par un Comité de vision et quinze Comités techniques. Si onze de ces Comités sont la représentation directe d'un métier de la construction et sont composés principalement d'entrepreneurs, les autres se penchent sur des sujets intéressant plusieurs métiers. Afin de garantir cette approche *bottom-up*, chaque Comité définit les actions qui seront entreprises l'année suivante, via des plans de travail soumis à l'approbation du Comité permanent de Buildwise.

Comité de vision

Président : T. Willemen
Membres : P. Carels, D. Cartage, C. Deiteren, N. Demeester, K. Dethier, I. De Bruyne, T. De Wever, H. de Troostembergh, M. Dillen, P.-A. Franck, J.-P. Geerts, H. Kempeneers, C. Lhoste, M. Moens, L. Mohymont, K. Neyrinck, Y. Renier, T. Scorier, W. Straetmans, P. Suys, O. Taspinar, F. Tourné, K. Vande Voorde, T. Vandenberg, J.-C. Vanderhaegen, T. Van Put, J. Venstermans, H. Verboven, F. Verstraete, A. Waha
Buildwiseurs : K. Caubergs, B. Ingelaere, S. Oosterlinck, O. Vandooren, J. Vyncke

Gros œuvre et entreprise générale

Président : X. Braet
Membres : K. Andries, J. Bosmans, L. Courard, C. De Cesco, G. De Schutter, P. De Vylder, J. Deceuster, F. Demeulemeester, R. Dhuyvetter, T. Eeckhout, B. Geentjens, P. Goetinck, J. Govaerts, C. Grancitelli, M.-L. Heyndrickx, P. Heyns, P. ibens, S. Kaye, F. Lederer, J. Maertens, F. Marchand, A. Parewyck, P. Piroton, S. Scharlaken, M. Seculier, T. Spapens, R. Van Acker, D. Van Campenhout, T. Van Put, E. Vandewiele, A. Vermeyen, J. Willen
Ingénieurs-animateurs : V. Dieryck, N. Huybrechts
Conseiller : A. Van der Auwera

Peinture, revêtements souples pour murs et sols

Président : P. Pattyn
Membres : G. Baert, J. Brys, C. Callandt, P. De Roo, J. Debuf, B. Dethune, E. Fleurinck, L. Gailly, P. Noe, D. Petta, M. Van Den Branden, D. Van Kerckhove, D. Van Tricht, L. Vanrenterghem, T. Vrambout, J. Watteyn, A. Wurman
Ingénieurs-animateurs : E. Cailleux, T. Haerincq
Conseillers : K. Janssens, T. Rondou

Chauffage et climatisation

Président : D. Peytier
Membres : P.-Y. Badot, W. Beeck, M. Blondiau, L. Brees, L. Dedeysne, S. Demeyer, M. Fatzaun, G. Gronsfeld, E. Maertens, J. Mampaey, L. Mehaudens, W. Neuville, C. Nonneman, J. Nouwynck, A. Palumbo, I. Piette, F. Santucci, D. Smet, J.-P. Somers, M. Therer, K. Van Campenhout, P. Van Rompaey, V. Vancaeyzeele, E. Vandenbosch, K. Vanlancker, W. Vanmeert, K. Wuyts
Ingénieurs-animateurs : P. Van den Bossche, X. Kuborn
Conseillers : I. De Pot, R. Durvaux

Revêtements durs de murs et de sols

Président : G. Mahaux
Membres : M. Bauters, T. Beernaert, B. Broekaert, D. Crombez, B. De Pauw, G. De Smet, J. De Smet, P. De Stobbeleir, D. Dhaese, P. Dresse, S. Hens, P. Holderick, M. Keulen, G. Langerart, N. Liessens, A. Mahaux, M.-M. Mennens, F. Miesse, P. Noe, W. G. Pardon, G. Ponzio, B. Roten, B. Royaux, J. Storms, K. Stroobants, J. Strypsteen, A. Tandt, D. Thibaut, C. Van De Velde, P. Van Erp, D. Van Kerckhove, E. Van Rumst, L. Vandewiele
Ingénieurs-animateurs : T. Vangheel, E. Nguyen
Conseillers : M. Van Beneden, J. Van den Bossche

Vitrerie

Président : J. Jacobs
Membres : A. Cassauwers, G. De Landtsheer, L. Delvoie, D. Dequidt, J. Devillers jr., J.-D. Fontaine, T. Hens, T. Laurens, G. Martens, M. Martinez, T. Meyers, A. Minne, R. Nokerman, F. Symoens, J. Verschuere
Ingénieurs-animateurs : F. Caluwaerts, V. Detremmerie
Conseillers : R. Durvaux, L. Lassoie

Étanchéité

Président : Y. Biesmans

Membres : G. Adams, S. Baelen, F. Belin, H.-C. Boulanger, F. Coninx, J. Coumans, C. Coussens, H. De Schepper, K. Derde, M. Kersschot, P. Kerstenne, K. Mangelschots, V. Mestdagh, H. Michot, J. Moens, R. Naert, G. Puystjens, Y. Rosier, E. Schomus, L. Steen, S. Terryn, M. Tijtgat, P. Van Acker, L. Van Audenhaege, D. Van Genechten, D. Van Kerckhove, P. Van Rysseghem, P. Verbrugge, M. Wagneur, K. Wienen

Ingénieurs-animateurs : E. Mahieu, E. Noirfalisce

Conseiller : D. De Bock

Couvertures

Président : C. Vandermosten

Membres : F.-X. Bocage, F. Cauwelier, J.-F. Crohin, S. Daelman, X. Dassonville, C. Degreef, S. Dupuis, G. Derde, P. Donner, Y.-M. Dron, M. Dubois d'Enghien, J.-F. Fontenoy, D. Laroy, T. Lesenfants, L. Mauën, B. Menu, M. Molens, F. Paulis, B. Rahier, P. Segers, L. Steen, C. Suarez, A. Thierens, M. Van Geit, J. Van Leeuwen, N. Vander Putten, A. Vanhove, C. Vantaelen, R. Vignix, D. Wattel, L. Zanussi

Ingénieurs-animateurs : D. De Bock, E. Noirfalisce

Conseiller : L. Geerts

Plomberie sanitaire et industrielle, installations de gaz

Président : P. Deweer

Membres : V. Cazier, B. Claessens, S. Creffier, S. De Lille, M. Decat, D. Déom, J.-P. Geerts, G. Gronsfeld, S. Lefever, E. Maertens, F. Santucci, Y. Simar, D. Smet, K. Van Campenhout, C. Van Dinter, P. Van Rompaey, K. Wuyts, W. Beeck, K. Beenaerts, L. Dedeyne, C. Nonneman, D. Peytier

Ingénieurs-animateurs : B. Bleys, V. Jadinon

Conseiller : I. De Pot

Menuiserie

Président : M. Collignon

Membres : C. Allard, F. Corbesier, B. Corman, F. De Frutos, E. Defays, C. Delvaux, M. D'Haene, O. Dumoulin, H. Frère, C. Liégeois, C. Macors, N. Maquet, L. Mohymont, R. Perard, H. Redant, C. Smetz, C. Vandegaar

Ingénieurs-animateurs : S. Charron, B. Michaux

Conseiller : G. De Raed

Pierre et marbre

Président : S. Maris

Membres : A. Abraham, J. Abraham, R. Baugnies, F. Belli, C. Bertola, K. Callebaut, G. Claerbout, J.-P. Cnudde, V. Cnudde, A. Demesmaeker, P. Dethier, J. Elsen, A. Fontaine, P. Goegebeur, E. Latour, G. Legein, M.-M. Mennens, B. Misonne, R. Pauwels, S. Renier, J. Spinato, G. Van Gucht, K. Vandenneucker, B. Wauters

Ingénieur-animateur : D. Nicaise

Conseillers : M. Van Beneden, J. Van den Bossche

Travaux de plafonnage, de jointoyage et de façade

Président : D. Verhaegen

Membres : P. Beaujean, J. Beke, B. Broekaert, P. Cherchye, J. Coose, O. Cremer, E. De Bolster, R. De Haes, C. Denayer, M. Dutry, J. Govaerts, J.-Y. Huberty, S. Jamar, M. Meert, M. Oldyck, U. Peter, J. Schalley, I. Segers, H. Spoormakers, J. Storme, A. Tandt, P. Thomas, D. Van Kerckhove, W. Van Lancker, C. Van Look, I. Vandendael, V. Verachten, S. Verhoeven, G. Veys, M. Veys, N. Vromant

Ingénieur-animateur : Y. Grégoire

Conseillers : S. Korte, M. Lignian

Physique du bâtiment, confort et sécurité

Président : M. Ruebens

Ingénieurs-animateurs : L. De Geetere, X. Loncour, Y. Martin, J. Van der Veken

Conseillers : A. Acke, G. De Raed, J. Goovaerts, M. Lignian

Hygrothermie

Président : M. Ruebens

Membres : V. De Meulenaer, L. Dedeyne, F. Dethier, V. Feldheim, M. Frederic, H. Geeraerts, A. Gillard, A. Janssens, J.-P. Minne, I. Piette, B. Present, S. Roels, N. Spies, A. Van Eycken, D. Van Kerckhove, C. Van Look, G. Van Moeseke, E. Van Overmeire, J. Vandendriessche, F. Wattel

Ingénieurs-animateurs : X. Loncour, J. Van der Veken

Conseillers : A. Acke, K. Janssens

Acoustique

Membres : J. Coose, E. De Kempeneer, C. Decaesstecker, D. Decroix, A. Donnet, P. Dresse, R. Dumont, H. Fabri, H. Fort, R. Geens, A. Gillard, C. Grimonpont, B. Heymans, J. Kegels, J.-P. Lahaye, O. Leroy, J. Marinus, K. Maroy, A. Minne, H. Mostmans, J. Nemerlin, G. Oushoorn, M. Ruebens, P. Roman, P. Toussaint, M. Van Damme, C. Van Look, E. Van Overmeire, M. Vanstraelen, L. Vasseur, T. Verbanck, G. Vermeir, J.-F. Winant

Ingénieur-animateur : L. De Geetere

Conseillers : J. Goovaerts, M. Lignian

Sécurité incendie

Président : M. Leysen

Membres : B. Akkermans, M. Berckmoes, C. Decaesstecker, W. Driessen, S. Eeckhout, M. Fatzaun, R. Goovaerts, B. Heymans, C. Lefèvre, O. Leroy, J. Marinus, C. Pimpurniaux, M. Ruebens, J. Stassen, N. Van Houten, S. Van Loo, C. Van Look, E. Van Wesemael, T. Verbanck, P. Verhoeven, J.-P. Veriter, S. Wynants

Ingénieur-animateur : Y. Martin

Conseillers : D. Boulanger, G. De Raed, J. Goovaerts

Architectes

Président : J. Beke

Vice-président : C. Bourgois

Membres : A. Boutemadja, G. Colliers, Y. Craeye, M. D'Anvers, B. Dangoisse, D. De Clerck, R. De Lathouwer, S. De Nolf, P. De Smet, E. Debast, L. Dedeyne, E. Dufrasnes, J.-C. Embrechts, E. Geens, E. Germijns, T. Hermans, N. Huysmans, J. Jadoul, J. Kessler, T. Lamy, P. Laporta, C. Lemmens, J. Mariën, T. Modave, S. Motte, M. Proces, T. Serck, E. Spitzer, M. Vercruysse, W. Verschueren, D. Versluys, M. Wagneur

Ingénieur-animateur : S. Danschutter

Digital Construction

Président : R. Collard

Membres : A. Argeles, J.-P. Bauwens, H. Beckers, X. Bindels, S. Boeykens, M. Bonnarens, F. Bonte, M. Brochier, F. Champion, B. Courtin, J.-P. Couwenbergh, F. Crovato, J. De Cock, S. De Nolf, R. De Smedt, B. De Smet, M. Deloz, B. Despiegeleer, V. Detemmerman, Q. Dupont, D. Froyen, B. Geerinckx, T. Gretry, K. Grietens, R. Hageman, D. Hellemans, G. Kerckhofs, R. Klein, K. Kozlowski, B. Lambert, J. Lathouwers, F. Lederer, U. Linden, R. Meuleman, R. Meurisse, M. Moens, E. Moeyersons, F. Naeyaert, T. Nuttens, K. Nys, M. Oumzil, P. Pauwels, P.-B. Pousset, P. Present, J. Schumacher, N. Smets, S. Soupart, J.-M. Stiernon, T. Torfs, J. Van Bossche, F. Van De Velde, M. Van Den Berg, A. Van Den Borre, P. Van Den Eynde, S. Van Der Have, V. Van Impe, C. Van Look, J. Van Mol, H. Van Oosterhout, E. Van Overmeire, E. Van Overwaele, J. Vandamme, J. Vandeleur, K. Vandenberghe, E. Vanmechelen, S. Verhaert, M. Verhiel, T. Vyncke

Ingénieurs-animateurs : N. Cauberg, G. Zarmati

Conseillers : R. Durvaux, S. Vercauteren

Smart & Sustainable Constructions

Président : M. Hoevenaeghel

Membres : K. Allacker, A. Argeles, J. Beneens, F. Blockx, S. Breels, Y. Carlson, P. Callewaert, F. Cauwelier, M. Coppens, M. Croufer, P. De Kinder, L. de Silva, N. De Temmerman, J. Declercq, A. Fuhr, G. Goossens, A. Laquiere, M. Léonard, S. Magnée, M.-M. Mennens, J. Michiels, J. Moens, D. Peytier, L. Schiltz, W. Simoens, N. Stevens, L. Van De Look, F. Van den Berghe, J. Van Bossche, K. Van Campenhout, V. Van Impe, E. van Kemenade, S. Vande Meulebroucke, J.-C. Vanderhaegen, D. Verhaegen, G. Verhoeven, T. Verstaen, M. Villani, J. Wouters

Ingénieurs-animateurs : R. Delvaeye, J. Vrijders

Conseiller : K. Janssens

Responsabilité sociétale des entreprises

En 2023, la stratégie RSE (responsabilité sociétale des entreprises) a été concrétisée. Un groupe de travail RSE transversal a élaboré une première note de durabilité. Les objectifs internes de Buildwise s'alignent sur les quatre piliers de ce rapport : *care for the planet, people at the heart, customer in mind, collaborative ways of working*. Cela permet à Buildwise d'ancrer le développement durable au cœur de ses activités et de l'engagement de ses collaborateurs.

Réduction de l'impact environnemental

Parallèlement aux nombreuses initiatives de l'axe 'Green Deal' d'Ambitions 2025, Buildwise s'engage à réduire son impact environnemental et à contribuer activement à divers enjeux sociétaux. En nous positionnant comme modèle, nous entendons être un leader influent dans l'évolution vers une durabilité accrue du secteur.

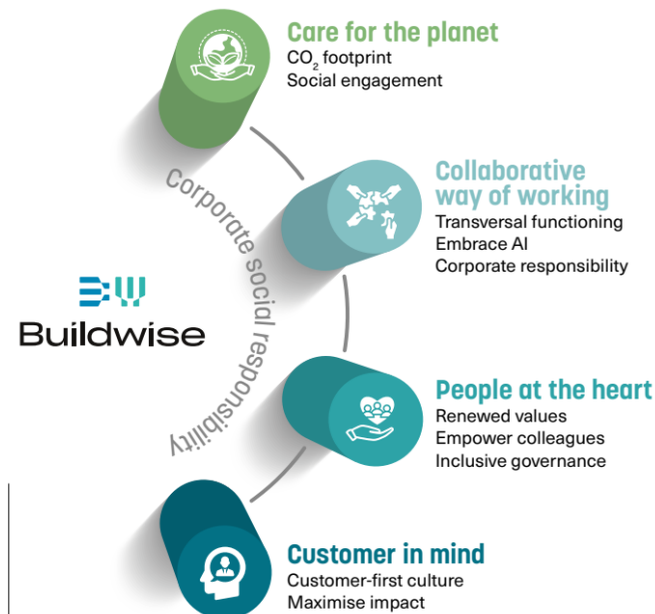
Le rôle central des Ressources humaines dans la transversalité et la cocréation

En 2023, Buildwise a mis en place un nouveau design organisationnel, aligné sur son repositionnement stratégique.



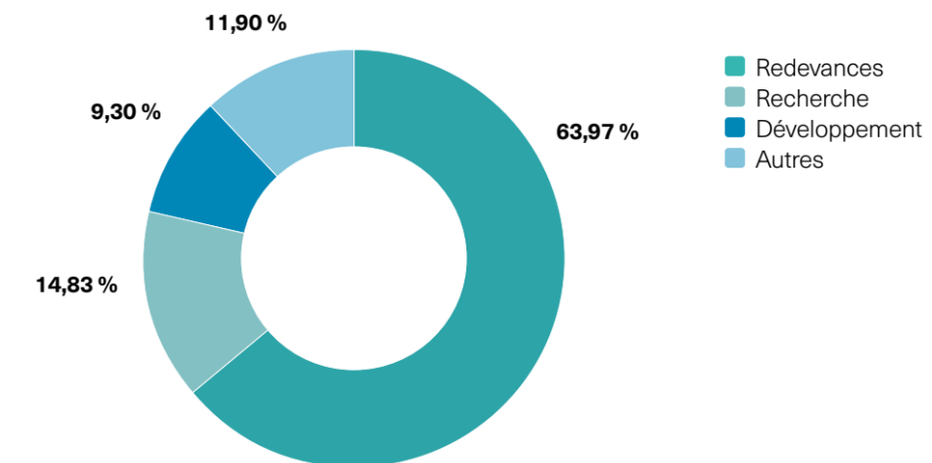
Ce modèle, qui résulte d'une démarche participative via des *workshops* impliquant plus de 100 collègues, a jeté les bases d'une structure matricielle où prévaut la 'transversalité'. Cette transformation a stimulé la redéfinition de notre *leadership*, la clarification des responsabilités et rôles et a boosté l'épanouissement professionnel en promouvant la mobilité interne.

Parallèlement, nous avons numérisé nos premiers processus RH et affiné les procédures existantes, optimisant ainsi la gestion administrative et l'administration du personnel par l'équipe RH. En 2024, nos efforts porteront sur l'intégration de nouvelles technologies numériques, dont l'intelligence artificielle.

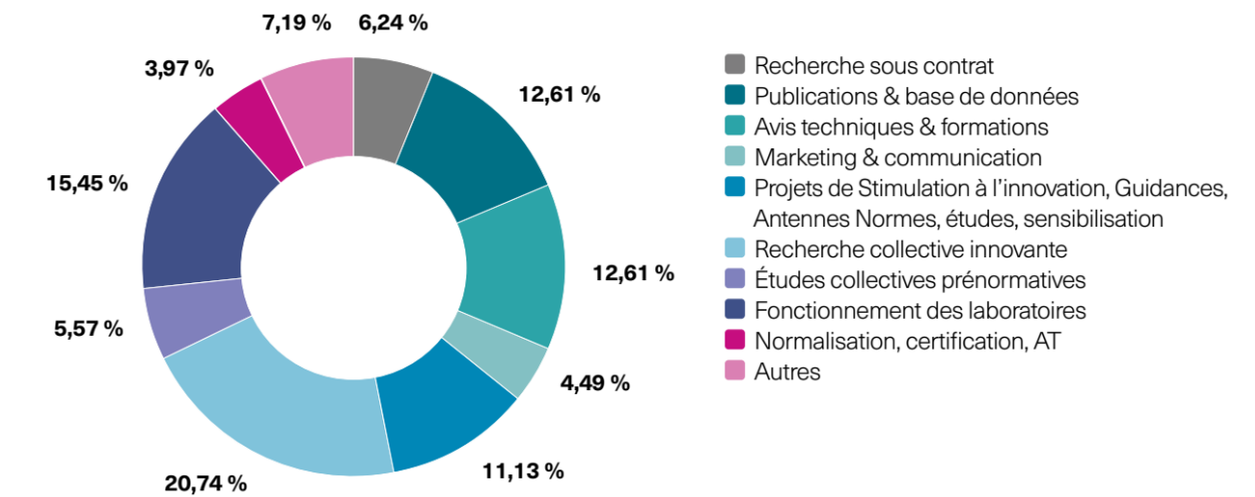


Plus de chiffres

Sources de financements



Affectation des ressources



Localisations

Buildwise Zaventem

Kleine Kloosterstraat 23
B-1932 Zaventem
02 716 42 11
info@buildwise.be
buildwise.be

Avis techniques • Publications
Gestion • Qualité • Techniques de l'information
Développement • Valorisation
Agréments techniques • Normalisation

Buildwise Limelette

Avenue Pierre Holoffe 21
B-1342 Limelette
02 655 77 11

Recherche et innovation • Formation • Bibliothèque

Buildwise Brussels

Rue Dieudonné Lefèvre 17
B-1020 Bruxelles
02 233 81 00



Buildwise Zaventem

Buildwise se réinvente et va au-delà d'un changement de nom. Notre Next Report dévoile une vision audacieuse et une quête d'excellence reflétées à travers des **objectifs stratégiques** ambitieux.

Pionnier en recherche et innovation

En tant que pionnier de la recherche et de l'innovation, Buildwise s'engage à **faire adopter son expertise** et ses découvertes, élevant ainsi les standards de qualité, d'efficacité et de durabilité dans la construction. Nous sommes les bâtisseurs de l'innovation, ouvrant de nouveaux horizons sur les chantiers et au sein des entreprises de construction, propulsant le secteur vers l'avenir.

Stimuler la transformation du secteur

Notre ambition est de devenir un catalyseur de transformation, stimulant l'échange de connaissances et unissant les acteurs du secteur pour relever les défis actuels et futurs. Buildwise se positionne comme un **guide inspirant**, engagé à susciter une évolution sectorielle significative et durable.

Partage de connaissances et d'expertise

Chez Buildwise, nous embrassons une **vision transdisciplinaire**, analysant et résolvant les défis sous divers angles. Notre démarche sur le terrain est guidée par une approche intégrée, s'appuyant sur trois axes fondamentaux : l'innovation technologique, l'engagement envers la durabilité et l'excellence dans notre savoir-faire. Ensemble, nous construisons les fondations solides d'un avenir où la connaissance et l'expertise sont développées, partagées et adoptées sur le terrain.