

Contributions aux bâtiments durables



L'environnement bâti représente une part importante de la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre (GES) au niveau mondial. Il joue un rôle majeur pour lutter efficacement contre le changement climatique. Chez Haworth, nous améliorons continuellement nos procédés de conception durable pour promouvoir des espaces qui favorisent le bien-être des occupants et préservent l'environnement naturel.

Les bâtiments ont des impacts significatifs sur le développement durable pendant leur construction, leur occupation, leur rénovation et leur démolition. Les normes et les certifications relatives aux bâtiments durables visent à atténuer ces effets en fournissant un cadre pour la conception, la construction, l'exploitation, l'entretien et même l'ameublement. Les normes suivantes sont les plus largement utilisées dans ce secteur :



LEED®: Leadership in Energy and Environmental Design est l'un des principaux systèmes de certification de bâtiments écologiques au monde. Plusieurs showrooms Haworth, y compris notre siège social, sont certifiés LEED.



WELL: La norme WELL Building Standard™ concerne le lien entre un bâtiment et les impacts sur la santé et le bien-être de ses occupants. Notre showroom de Los Angeles, aux États-Unis, est certifié WELL. Notre showroom de Shanghai, en Chine, a été le premier espace intérieur commercial en Asie à recevoir la certification WELL.



BREEAM®: La méthode d'évaluation environnementale du Building Research Establishment, reconnue au niveau international, est une évaluation globale des performances en matière de durabilité des bâtiments indépendants, des collectivités ou des infrastructures.

Nos engagements mondiaux 2025

Design circulaire

100% des nouveaux produits conçus selon les principes du design circulaire.

Programme de fin de vie

Proposer des solutions durables pour les meubles usagés des clients.

Bois durable

100% du bois issu de sources durables.

Approvisionnement responsable

100 % des fournisseurs de rang 1 contrôlés selon les critères d'approvisionnement responsable et signataires du Code de conduite Haworth.

Expertise au service des certifications de nos clients

Nos clients peuvent bénéficier de professionnels accrédités LEED et WELL chez Haworth pour appuyer leurs projets de certification. Ces normes de construction durable bien connues sont des systèmes à points, permettant aux candidats d'obtenir des crédits dans différentes catégories. En fonction de la certification visée et de la portée du projet, les produits Haworth permettent d'obtenir des crédits de bâtiment durable.

Qualité de l'Air Intérieur

Contributions LEED, WELL, BREEAM

De nombreux produits Haworth ont obtenu les certifications GREENGUARD, GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold, prouvant ainsi qu'ils sont peu émissifs. Les produits sont testés conformément à la norme ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) et jugés conformes à la norme ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016), ANSI/BIFMA e3-2019 (crédits 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3) et à la méthode standard CDPH v1.2-2017. La classe d'émission de formaldéhyde E1 est la norme minimale pour les panneaux de bois Haworth. De nombreux produits en bois composite Haworth sont conformes aux exigences de faible émission de formaldéhyde, telles que la norme EPA TSCA Title VI, ou la norme d'émission de formaldéhyde E05.

[Se référer à : Crédit LEED EQ Matériaux à faible émission, WELL X06 Restrictions sur les COV, BREEAM Hea 02 Qualité de l'air intérieur](#)

Mobilier ergonomique et ajustable

Contributions LEED, WELL

Notre portefeuille de solutions garantit que les produits sont conçus dans une optique de flexibilité et d'adaptabilité. Haworth propose des produits évolutifs et modulables - y compris des cloisons mobiles - afin de garantir la flexibilité de l'espace et de tenir compte de tout changement d'utilisation futur. Nos produits sont conçus pour être facilement démontés avec des outils standards. Nous proposons des solutions pour des espaces de travail actifs grâce à des bureaux réglables en hauteur et des tables qui encouragent le mouvement physique. Nos sièges sont réglables en hauteur, en profondeur, au niveau des accoudoirs, de l'angle du dossier et du soutien lombaire. Nos bras supports écrans réglables en hauteur, ainsi que les écrans montés sur le bureau ou sur pied, favorisent le confort, la sécurité et le bien-être général sur le lieu de travail grâce à un design ergonomique et des conseils d'utilisation appropriés.

[Se référer à : Crédit LEED MR Réduction de l'impact sur le cycle de vie des aménagements, WELL V02 Conception de postes de travail ergonomiques, V07 Mobilier actif](#)

Approvisionnement responsable

Contributions LEED, BREEAM

Toutes les usines Haworth dans le monde sont certifiées selon le référentiel ISO 14001 relative au système de gestion environnementale. Nous travaillons assidûment avec notre chaîne logistique pour garantir des niveaux élevés de contenu recyclé sur de nombreux produits. Nos mobiliers en ébénisterie ne sont fabriqués qu'à partir de bois durables. Les produits en bois - standard ou sur mesure - sont certifiés par le Forest Stewardship Council® (FSC) ou le Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). Les numéros de chaînes de contrôle FSC et PEFC sont indiqués sur les fiches de données environnementales des produits. Haworth publie chaque année son Rapport sur la Responsabilité Sociale de l'Entreprise (RSE), qui fournit des informations détaillées sur l'approvisionnement, la chaîne logistique et la production.

[Se référer à : Crédit LEED MR Achats des matières premières, BREEAM Mat 03 Achats responsables de produits de construction](#)

Prévention des matériaux toxiques

Contributions WELL

Nous entretenons un dialogue étroit avec nos fournisseurs afin de prévenir l'utilisation de substances potentiellement dangereuses et de nous assurer qu'ils se conforment aux exigences réglementaires applicables, telles que REACH et RoHS, ainsi qu'aux normes de développement durable Haworth. Nous nous efforçons de trouver des solutions neutres pour l'environnement, avec des impacts positifs sur la santé humaine. Grâce aux déclarations des fournisseurs sur les composants chimiques et aux certifications des tissus, telles que l'Ecolabel européen ou l'OekoTex Standard 100, Haworth peut confirmer que ses produits sont exempts de composants chimiques dangereux. Cela comprend les substances dangereuses comme les retardateurs de flamme halogénés, les substances per- et polyfluorées et les métaux lourds comme le plomb, le mercure, le cadmium, l'antimoine et le chrome hexavalent. Nous nous efforçons également de fabriquer des produits sans PVC et sans phtalates.

[Se référer à : WELL X01 Restrictions des matériaux, X05 Restrictions renforcées sur les matériaux](#)

Transparence des matériaux et Information sur les impacts

Contributions LEED, WELL, BREEAM

Des fiches de données environnementales (PEDS) sont disponibles pour la majorité des produits standards Haworth et apportent des informations sur le cycle de vie : composition des composants et des matériaux, contenu recyclé et recyclabilité, conditions de fabrication et de logistique, certifications et informations sur la chimie des matériaux. Pour certains produits, des analyses de cycle de vie (ACV) sont développées

pour fournir des informations complètes sur les catégories d'impact environnemental, y compris le carbone. Tout en continuant à mettre l'accent sur les améliorations à valeur ajoutée et les initiatives de transparence, nous nous efforçons également d'obtenir des déclarations environnementales de produit (EPD) de type III, vérifiées en externe, pour quelques produits sélectionnés et à fort volume. De plus, nous présentons des étiquettes de produits Declare (LBC Red List Free, LBC Red List Compliant) qui démontrent un inventaire de contenu à 1 000 ppm pour des lignes de produits spécifiques en Amérique du Nord. Les produits certifiés LEVEL en Europe rapportent également des points pour les évaluations des substances contenues dans les matériaux jusqu'à 100 ppm, conformément aux exigences de certification du crédit 7.4.1.3 Niveau avancé (4 points).

Se référer à : [Crédit LEED MR Déclaration environnementale des produits](#), [Crédit MR Chimie des Matériaux](#), [BREEAM Mat 01 L'impact du cycle de vie](#), [WELL X07 Transparence des matériaux](#), [X08 Optimisation des matériaux](#)

Haworth Collection et Offre Partenaires

Contributions LEED, WELL, BREEAM

Haworth Collection est une offre mondiale de produits lifestyle susceptibles d'enrichir les espaces de travail. Elle démontre que la réflexion sur le design est au cœur des valeurs Haworth. Nous nous associons à des designers de premier plan qui allient le savoir-faire traditionnel des artisans et les technologies innovantes pour donner vie aux spécificités du design.

Haworth s'associe à des marques qui partagent ses valeurs et complètent son portefeuille, offrant à ses clients un large éventail de modèles et d'applications pour tous les environnements. Les produits et solutions de la Haworth Collection et de ses partenaires permettent donc de bénéficier de crédits supplémentaires dans le cadre des programmes de construction durable :

Performance acoustique

par ex. produits acoustiques BuzziSpace (LEED, WELL, BREEAM)

Eclairage

par ex. produits Pablo Designs et BuzziSpace (LEED, WELL, BREEAM)

Qualité de l'Air et Confort Thermique

par ex. outils et enquêtes Lens et capteurs Freespace (LEED, WELL, BREEAM)

Espace de détente

par ex. mobilier lounge BoConcept, Cappellini ou Brunner (WELL)

Relier nos activités aux Objectifs de Développement Durables

Les Objectifs de Développement Durable sont un appel universel à l'action pour mettre fin à la pauvreté, protéger la planète et améliorer la vie et les perspectives de chacun, et ce dans le monde entier. Les 17 objectifs ont été adoptés par tous les États membres de l'ONU en 2015, dans le cadre de l'Agenda 2030 pour le développement durable. Les stratégies et processus Haworth en matière de bâtiments durables s'alignent sur quatre de ces 17 objectifs.



En créant des solutions d'espaces de travail durables et sains pour ses clients, Haworth s'efforce de promouvoir le bien-être sur le lieu de travail.



Nous écoutons et apprenons continuellement de nos partenaires internes et externes pour trouver des solutions innovantes aux problèmes les plus urgents auxquels nous sommes confrontés aujourd'hui, avec des matériaux et des modèles économiques innovants et durables.



Grâce à des solutions durables, sûres et saines pour l'espace de travail, nous contribuons à la création et à l'utilisation de bâtiments durables.



Dans le cadre de notre engagement à développer des solutions axées sur les personnes et à faire le meilleur usage possible des ressources naturelles, nous sommes attentifs à la durabilité des bâtiments, c'est-à-dire à la réduction de leur impact sur l'environnement.

Expertise, produits durables, services : Ce que nous proposons

Notre contribution à la construction durable témoigne de la valeur que nous accordons à nos membres, nos clients, nos communautés et notre environnement. Les produits que nous concevons et fabriquons contribuent à des environnements sûrs et stimulants au moyen de matériaux durables et sains. Avec la Haworth Collection, nous élargissons notre portefeuille pour répondre à une diversité de styles de travail et de contextes, et permettre une expérience personnalisée. Avec nos professionnels certifiés LEED et WELL, nous pouvons aider nos clients à créer des espaces de travail inspirants qui sont bénéfiques à leur personnel et à la planète, tout en contribuant à obtenir des certificats de durabilité pour leurs bâtiments.