



UN PROJET D'ENTREPRISE

La mise en place d'une telle démarche nécessite l'implication de tous les acteurs de l'entreprise. Pour ce faire, nous nous sommes engagés depuis plusieurs mois dans une action qualitative et structurante où chaque point est étudié, chaque comportement fait l'objet d'une procédure afin de donner une orientation environnementale forte à notre gestion d'entreprise. Symbole de toute cette démarche, nous avons créé un logo spécifique qui accompagnera désormais toute notre communication sur le sujet.

Les produits HOYEZ ne peuvent faire l'objet d'une certification HQE® car ils ne sont qu'une «composante» d'une démarche plus globale. Néanmoins, les cloisons ainsi que la façon dont sont organisés les chantiers de pose peuvent, si elles répondent à certains critères, vous favoriser en faisant monter la côte du ou des bâtiments au sein desquels elles seront posées.

Think Green
HOYEZ



Engageons nous pour un monde plus «vert»

La sauvegarde de l'environnement n'est pas une mode éphémère. C'est un engagement fort pour notre devenir, une promesse pour les générations futures. L'entreprise a une forte responsabilité dans ce domaine et se doit d'intégrer une démarche écologiquement responsable dans sa stratégie.

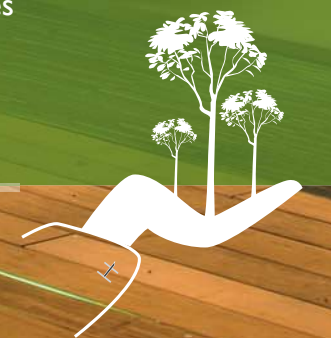
C'est pourquoi chez HOYEZ nous avons adopté depuis longtemps des gestes simples qui contribuent à préserver l'environnement.

Désireux d'aller encore plus loin, nous avons adopté une véritable démarche environnementale, inscrite dans notre stratégie d'entreprise, comprise et partagée par tous les acteurs de notre croissance.

Ainsi, en tant que maître d'ouvrage ou maître d'oeuvre, vous bénéficierez directement des apports de notre engagement écologique.

Avec HOYEZ, think green.

Think Green
HOYEZ





NOTRE DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE

Plusieurs raisons nous ont décidés à nous engager dans une telle démarche :

- Coller aux valeurs de notre entreprise en adoptant une éco-attitude.
- Répondre aux attentes du marché qui se tourne de plus en plus vers des produits et des entreprises écologiquement responsables.



Notre choix...

Mettre en place, à tous les niveaux de l'entreprise, une démarche environnementale faisant référence aux systèmes de certification HQE® et LEED®.

En effet, la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale) pour la France associée au système d'évaluation des bâtiments durable, le LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), pour l'international, ont pour finalité de prendre en compte les impacts environnementaux de nos produits et de nos services, de les minimiser et ainsi de répondre aux attentes des maîtres d'œuvres et maîtres d'ouvrages.

Cette démarche environnementale volontaire constitue désormais un outil de gestion de notre organisation, de nos procédures et de nos pratiques spécifiques.

A chaque étape de notre activité, l'impact sur l'environnement est désormais intégré.

En utilisant les produits HOYEZ vous pouvez désormais bénéficier de ces apports et les faire valoir dans votre approche HQE®.



DÉFINITION DE LA DÉMARCHE HQE®

La démarche HQE®, Haute Qualité environnementale, est avant tout une démarche volontaire qui vise à limiter les impacts d'une opération de construction ou de réhabilitation sur l'environnement tout en contribuant à la réalisation d'ouvrages sains et confortables.

La démarche HQE® s'organise de façon globale autour de deux volets inséparables :

- le Système de Management de l'Opération (SMO) qui concerne essentiellement le Gros Oeuvre.

- la Qualité Environnementale du Bâtiment (QEB) qui nous préoccupe ici. Ce référentiel permet d'évaluer la performance architecturale et technique de l'ouvrage. La QEB est structurée selon 14 « cibles » définies par l'Association HQE. Le maître d'ouvrage doit faire évaluer cette QEB à plusieurs stades du déroulement de l'opération.

C'est sur ce 2ème volet (QEB) que nous pouvons agir sur certains leviers propices à la préservation de l'environnement.

LES CIBLES DE LA DÉMARCHE HQE® CONCERNÉES PAR NOS PRODUITS ET PRESTATIONS

MAÎTRISER LES IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT EXTÉRIEUR	CRÉER UN ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR SATISFAISANT
Les cibles d'ECO-CONSTRUCTION :	Les cibles de CONFORT
Cible n°1 : Relation harmonieuse du bâtiment avec son environnement immédiat	Cible n°8 : Confort hygrométrique
Cible n°2 : Choix intégré des produits, systèmes et procédés de construction HOYEZ	Cible n°9 : Confort acoustique HOYEZ
Cible n°3 : Chantier à faibles nuisances HOYEZ	Cible n°10 : Confort visuel HOYEZ
Les cibles d'ECO-GESTION :	Les cibles de SANTE :
Cible n°4 : Gestion énergie	Cible n°11 : Confort olfactif
Cible n°5 : Gestion eau	Cible n°12 : Conditions sanitaires des espaces
Cible n°6 : Gestion déchets d'activités HOYEZ	Cible n°13 : Qualité de l'air HOYEZ
Cible n°7 : Gestion entretien et maintenance HOYEZ	Cible n°14 : Qualité de l'eau



LES RÉPONSES HOYEZ À LA DÉMARCHE HQE®



La réponse HOYEZ à la CIBLE n°2

« Réfléchir sur l'adaptabilité de l'ouvrage dans le temps en fonction de sa durée de vie souhaitée et de ses usages »

80 à 90% des matériaux composant nos cloisons peuvent être réutilisés ou réemployés.

« Adapter les choix constructifs à la durée de vie de l'ouvrage »

Nos cloisons affichent une durée de vie moyenne de 50 ans.

« Réfléchir sur la démontabilité/séparabilité des produits, systèmes et procédés de construction »

100% de nos cloisons sont démontables/séparables.

« Choisir des produits de construction faciles à entretenir et limitant les impacts environnementaux de l'entretien »

100% des éléments de nos cloisons peuvent être nettoyés à l'eau savonneuse.

La réponse HOYEZ à la CIBLE n°3

« Optimiser la collecte, le tri et le regroupement des déchets de chantier »

Nos poseurs sont formés au tri des déchets pour optimiser la collecte, le tri et le regroupement des déchets de chantier.

« Valoriser au mieux les déchets de chantier en adéquation avec les filières locales existantes et s'assurer de la destination des déchets »

Plus de 65% de nos déchets (usine + chantiers) sont valorisés par rapport à la masse totale de déchets générés.

« Limiter les nuisances acoustiques »

Nous optimisons la diminution des nuisances sonores sur nos chantiers par l'utilisation de scies circulaires avec lames de « nouvelle génération », environ 30% moins bruyantes.

« Limiter les nuisances dues à la poussière, à la boue et aux laitances de béton »

« Limiter la pollution de l'air »

Nous optimisons la diminution des nuisances dues aux émissions de poussières via le nettoyage des zones intérieures, l'utilisation de scies circulaires avec dispositif d'aspiration si possible et l'aménagement de zones de coupe.

La réponse HOYEZ à la CIBLE n°6

« Identifier et classer la production de déchets d'activité afin de les valoriser au mieux »

L'ensemble de nos composants peut être recyclé en fin de vie.

La réponse HOYEZ à la CIBLE n°7

« Concevoir l'ouvrage de façon à faciliter les interventions d'entretien/maintenance pendant son exploitation »

Nos cloisons sont amovibles, ce qui permet de reconfigurer les espaces à moindre impact.

Nos cloisons sont certifiées (C.E.R.F.F.) attestant de leur facilité de montage.

La réponse HOYEZ à la CIBLE n°9

« Acoustique interne des espaces, bureaux individuels, bureaux collectifs, espaces ouverts »

100% de nos cloisons H5 - H7 - H9 - HF10 répondent aux tests d'acoustique permettant l'obtention du certificat C.E.R.F.F. (indice d'affaiblissement des cloisons ≥ 38dB pour les cloisons vitrées et ≥ 39dB pour les cloisons pleines).

La réponse HOYEZ à la CIBLE n°10

« Disposer d'accès à la lumière du jour dans les espaces sensibles* »

« Disposer d'accès à des vues sur l'extérieur dans les espaces sensibles* »

Nous pouvons proposer jusqu'à 93% de surfaces vitrées.

La réponse HOYEZ à la CIBLE n°13

« Connaître les émissions de fibres et de particules des produits en contact avec l'air »

Nous possédons pour la plupart de nos matières premières des Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDE&S).



* Espace sensible (vis-à-vis de l'éclairage naturel) : tout espace à occupation prolongée dans lequel les usagers sont en demande d'un accès à la lumière naturelle, autrement dit dont l'accès à la lumière du jour est un enjeu.