

## ALLIANCE HQE-GBC

### L'ALLIANCE DES PROFESSIONNELS POUR LE BATIMENT ET L'AMENAGEMENT DURABLE

L'Alliance HQE-GBC est une association créée en 1996 avec le soutien des pouvoirs publics. Elle est reconnue d'utilité publique en 2004. Elle a pour mission de piloter des travaux d'innovation collaborative et prospective en faveur de la conception et de la construction durable du bâtiment et de la ville de demain.

### UNE ALLIANCE DE REFERENCE

Proposant **une diversité professionnelle unique en France**, l'Alliance HQE-GBC **rassemble plus de 350 membres** (représentants de syndicats, des fédérations professionnelles, collectivités locales, des entreprises et des professionnels en nom propre), engagés dans le développement durable des bâtiments et de l'aménagement des territoires.

Présente au travers d'un important **réseau interprofessionnel sur le territoire national**, elle est également le **membre français du World GBC** (World Green Building Council) regroupant des professionnels engagés dans la construction durable dans **plus de 74 pays**.

### L'INNOVATION COLLECTIVE COMME MOTEUR

Face aux enjeux des bâtiments et de l'aménagement durables, l'Alliance HQE-GBC a pour ambition de **réunir les professionnels autour d'un langage commun**.

Pour cela, elle privilégie **le travail collaboratif en réseau** et agit pour l'intérêt général au travers de **4 missions principales** :

- **Améliorer les connaissances** des professionnels
- **Diffuser les bonnes pratiques** grâce à des outils et actions régulières
- **Innover et anticiper** en favorisant expérimentations et travail prospectif
- **Représenter et promouvoir le cadre de vie durable** en France et à l'international

### L'APPROCHE GLOBALE ET MULTI-CRITERE COMME CADRE DE REFERENCE

Pour caractériser un projet de bâtiment ou d'aménagement durable, l'Alliance HQE-GBC propose une vision globale du projet qui va au-delà des simples critères liés à la performance énergétique et à l'empreinte carbone : **elle inscrit sa démarche de progrès dans des cadres de référence porteurs d'une vision globale multicritère**.

Pour chaque projet et à toutes les étapes de son cycle de vie (conception, construction, exploitation, rénovation), cette approche transversale prend en compte l'équilibre recherché entre **4 engagements** :

- La qualité de vie
- Le respect de l'environnement
- La performance économique
- Le management responsable

Ces quatre engagements sont le socle des cadres de référence de l'Alliance HQE-GBC qui offrent ainsi une vision structurante pour les années à venir. Ces cadres de référence **accompagnent les acteurs et leur facilitent la mise en œuvre opérationnelle de bâtiments et de quartiers durables**. Véritable outil de gestion de projet, ils ont d'abord été proposés pour :

- les bâtiments et l'immobilier : **HQE Bâtiment durable**
- puis pour les quartiers : **HQE Aménagement** pour des quartiers durables

## DES ACTIONS AU CŒUR DES SUJETS D'ACTUALITE

En complément des cadres de référence qu'elle porte, l'Alliance HQE-GBC mène des travaux collectifs d'innovation portant sur des thématiques fortes comme l'Analyse de cycle de vie des bâtiments en neuf et en rénovation, l'économie circulaire, la transition carbone des quartiers, la santé ou encore la résilience et l'adaptation au changement climatique.

Ces travaux thématiques s'articulent, le plus souvent, autour de langages communs (cadre de définition) à élaborer et de campagnes « **HQE Performance** ».

- **"HQE Performance"** : initiés en 2011, ces programmes collaboratifs d'innovation **servent à définir, expérimenter et rendre opérationnelle une évaluation performancielle sur différents thèmes du bâtiment ou de l'aménagement durables**. S'appuyant sur des indicateurs objectifs, scientifiquement fondés et mesurés, ils permettent la création d'un "langage" de la performance compréhensible par tous et la mise à disposition d'outils pour l'évaluation. Ils visent à éclairer et objectiver les choix. Ils facilitent le dialogue entre l'ensemble des acteurs, dans une logique de progrès.

Les outils ou méthodes d'évaluation développés dans les programmes HQE Performance sont ensuite testés sur des opérations réelles par des acteurs volontaires. Ces programmes permettent d'esquisser le quotidien des professionnels face aux enjeux des thèmes traités. C'est notamment sur la base du programme « HQE Performance » développé pour l'ACV bâtiment neuf en 2011 et 2012 que les premiers travaux de préfiguration de la future réglementation environnementale de la construction neuve ont vu le jour. Une fois « éprouvés » les méthodes, outils ou indicateurs peuvent également nourrir les référentiels de certification.

A ce jour, l'ACV bâtiment en rénovation, le quartier, l'économie circulaire, la biodiversité mais également la Qualité de l'Air Intérieur, l'acoustique ont fait l'objet de programmes « HQE Performance ».

- **Les publications** : pour partager les bonnes pratiques, les résultats des différents travaux réalisés dans le cadre des programmes HQE Performance, l'Alliance HQE-GBC édite régulièrement des ouvrages. Des guides-conseils sont également proposés aux professionnels pour les accompagner à mieux appréhender les mises en application des méthodes d'évaluation sur différentes thématiques (guide pour la mesure de la qualité de l'air intérieur, guide pour l'économie circulaire...). Ces publications sont mises à la disposition de tous les acteurs de la filière.

## UNE DEMARCHE DE QUALITE CERTIFIEE

En 2005, les pouvoirs publics demandent la mise en place de la certification HQE.

L'Alliance HQE-GBC, dans le cadre de partenariats, décide alors de confier le développement et la gestion des certifications portant la marque HQE à :

- CERTIVEA, organisme certificateur, filiale du CSTB, des bâtiments non résidentiels, des infrastructures et des territoires durables,
- CERQUAL, organisme certificateur de l'Association QUALITEL, pour le l'habitat en construction, en exploitation et en rénovation,
- CERWAY, filiale commune de CERTIVEA et CERQUAL Qualitel Certification, opérateur unique de l'offre globale HQE hors France, pour tous les types de bâtiments, résidentiels ou non résidentiels, en construction, rénovation ou exploitation, ainsi que pour les opérations d'aménagement du territoire.

## LA BASE INIES

L'Alliance HQE-GBC est propriétaire et gestionnaire de la base INIES, **base de données de référence des déclarations environnementales et sanitaires des produits, équipements et services pour l'évaluation de la performance des ouvrages**. Elle représente un dispositif majeur de la future RE 2020 en mettant à disposition des Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) et les Profils Environnementaux Produits (PEP), des données de services (énergie, eau...) et des inventaires de cycle de vie des matériaux, vérifiés par tierce partie. Avec le soutien de l'ADEME, des appels à accompagnement sont régulièrement lancés par l'Alliance pour encourager la création de nouvelles FDES et PEP.

## FICHE D'IDENTITE

<b>Coordonnées</b>	4 avenue recteur Poincaré 75016 Paris – <a href="mailto:secretariat@hqegbc.org">secretariat@hqegbc.org</a>
<b>Date de création</b>	L'association HQE a été créée en 1996. En 2017, l'association HQE et France GBC (Green Building Council) fusionnent pour devenir l'Alliance HQE-GBC.
<b>Vocation</b>	Accélérer la conception et la construction durable du bâtiment et de la ville de demain dans une vision globale multicritère
<b>Membres</b>	Aménageurs - Architectes - Assurances - Banques - Bureaux d'Études - Certificateurs - Collectivités - Conseils - Constructeurs - Équipementiers - Exploitants - Fabricants – Foncières - Promoteurs – Syndicats professionnels - Usagers...
<b>Partenaires</b>	CERQUAL – CERTIVEA - CERWAY
<b>Réseaux</b>	World GBC – Orée - Plan Bâtiment Durable – Réseau Bâtiment Durable – OQAI – France Ville durable
<b>Organigramme</b>	Présidente : Marjolaine MEYNIER-MILLEFERT Directrice : Estelle REVEILLARD
<b>Contacts Presse</b>	CLC Communications – Tél : 01 42 93 04 04 Gilles Senneville ( <a href="mailto:g.senneville@clccom.com">g.senneville@clccom.com</a> ) Laurence Bachelot ( <a href="mailto:l.bachelot@clccom.com">l.bachelot@clccom.com</a> )