



**LES CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES
INTERNATIONALES POUR LA CONCEPTION
ET LA CONSTRUCTION DES BÂTIMENTS
NON RÉSIDENTIELS**

POSITIONNEMENT DE LA CERTIFICATION HQE
RELATIVEMENT À BREEAM ET LEED

SOMMAIRE

1	LES CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES INTERNATIONALES	4
1.1	Données générales	4
1.2	Les rubriques	5
1.3	Calcul des niveaux de performance	6
1.4	Les audits et revues documentaires	8
2	ELEMENTS DE COMPARAISON DES REFERENTIELS	10
2.1	Principes d'adaptation au contexte normatif local	10
2.2	Référentiels de construction	11
3	RETOURS D'EXPERIENCE	19
4	ELEMENTS DE SYNTHESE ET PERSPECTIVES	22

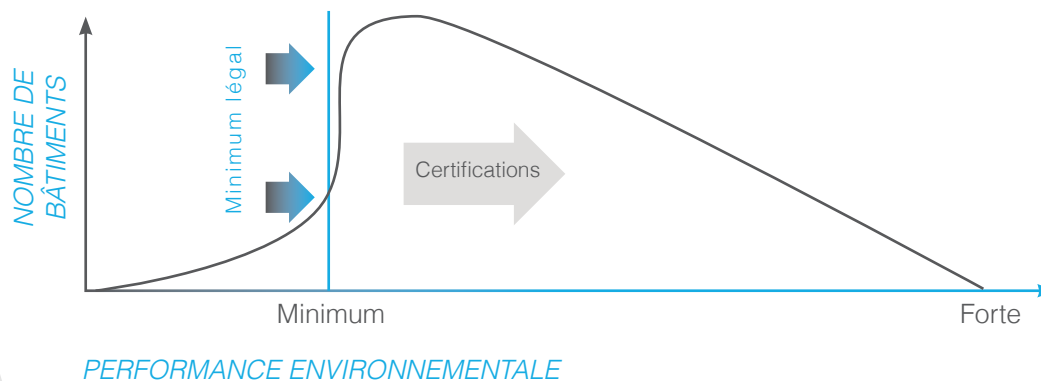
AVANT PROPOS, POURQUOI CETTE PUBLICATION ?

Le constat de l'urgence écologique est désormais partagé de tous. La raréfaction des ressources non renouvelables, la pression démographique, et la véracité du changement climatique¹, imposent une remise en questions de nos pratiques, dans l'ensemble des secteurs de l'économie.

Au niveau mondial et depuis une quinzaine d'années, le secteur de la construction - important contributeur dans l'émission de GES -, a vu l'émergence d'outils visant à accélérer la transformation des pratiques de l'acte de construire : les certifications environnementales. Sur l'ensemble des systèmes de certification développés, trois se distinguent : BREEAM, HQE et LEED².

Ces certifications ont permis des transformations profondes des manières de concevoir et de construire des bâtiments, dans leur zone géographique respective et au-delà, par des mécanismes de valorisation des performances environnementales et énergétiques dépassant les réglementations en vigueur (voir schéma ci-dessous).

■ Pression du marché



¹ Communiqué de presse du GIEC du 4/11/14 : « Conclusion du cinquième Rapport d'évaluation: Les changements climatiques pourraient avoir des incidences irréversibles et dangereuses, mais il existe des options pour en limiter les effets ».

² Egalement : DGNB (Allemagne), Living Building Challenge™ (USA), CASBEE (Japon), Green Star (Australie), Estidama (Emirats Arabes Unis), etc...

Nota : par convention, les sigles © et ® ont été supprimés de la rédaction pour alléger la lecture, cependant BREEAM, HQE et LEED sont des marques de commerces.

Ainsi, les systèmes de certification s'adaptent de plus en plus aux contextes locaux, pour faciliter leur applicabilité dans différents climats et territoires. Par ailleurs, de nombreux articles techniques consacrés à la comparaison des systèmes de certification se limitent trop souvent à une simple analyse comparative des coûts de certification³, sans réelle mise en avant des valeurs ajoutées d'un système ou d'un autre dans le processus de conception, et la performance environnementale résultante. L'industrie immobilière européenne est une des premières à avoir connu le développement de projets multi-certifiés, et l'application de différentes certifications pour un même pays, c'est le cas notamment en France, en Allemagne et en Italie.

L'objet de cette publication est donc de donner des éléments de comparaison des dernières versions de ces systèmes⁴, avec une recherche d'objectivité, et sur la base de ces retours d'expérience. Les principales caractéristiques des certifications sont donc présentées, ainsi que leurs principales différences, afin d'améliorer la connaissance des professionnels de ces systèmes, et en faciliter le choix le cas échéant.

FRANCE GBC publie cette étude grâce à la collaboration d'ALTO Ingénierie, société spécialisée dans la performance énergétique et environnementale des bâtiments et des territoires.



A propos d'ALTO Ingénierie

ALTO Ingénierie est un bureau d'études indépendant créé en 1991, et composé de 80 collaborateurs répartis dans 3 agences : Bussy-St-Martin en région parisienne (siège social), Lyon, et Bordeaux et comptant 2 filiales ALTO STEP à Bordeaux et ALTO₂ au Canada (Montréal).

Engagé depuis 20 ans dans la qualité environnementale du bâtiment, ALTO Ingénierie intègre cette dimension transversalement à toutes ses missions, en impliquant l'ensemble de ses compétences par :

- Une approche élargie de l'ingénierie au regard du développement durable
- Une aide à la décision pour favoriser des projets à haute performance environnementale
- Un recours aux outils de simulation numérique

Domaines d'intervention :

- Bâtiments et Aménagement
- En France et à l'International
- Maîtrise d'Œuvre & Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

ALTO Ingénierie dispose d'un important portfolio de projets de bâtiments durables :

- 200 projets HQE
- 62 projets BREEAM
- 4 projets LEED

³ Toute analyse détaillée des coûts devrait être réalisée sur des périmètres équivalents pour les trois certifications ie. : coûts de certification, coûts pour le conseil environnemental (management et technique) et coûts pour les études spécifiques. L'analyse détaillée de ces coûts est hors périmètre de la présente publication.

⁴ BREEAM : BREEAM International 2013. HQE : HQE 2013 Non Résidentiel, mis à jour en octobre 2014. LEED : LEED Green Building Design + Construction V4



Tour First

Bureaux, 88 262 m², France
Certifié HQE et LEED
© Kohn Pederson Fox Associates

1

LES CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES INTERNATIONALES

1. Données générales

■ Informations principales relatives aux trois certifications internationales les plus répandues

	BREEAM	HQE	LEED
GÉNÉRALITÉS			
Organisme	BRE ⁵	Cerway ⁶	USGBC ⁷
Création	1990	2013	1993
Lancement du référentiel International	2008	2012	2012 ⁸
Accréditations des professionnels	BREEAM International Assessor BREEAM AP BREEAM In Use Assessor	Référent Certification HQE Construction ⁹ Référent Certification HQE Exploitation	LEED AP BD+C LEED AP O+M
Langue du référentiel et guide	Anglais	Anglais et Français	Anglais
FONCTIONNEMENT			
Fonctionnement des exigences	Prérequis suivant les niveaux de certification + Crédits avec des points associés	Prérequis + Niveau de performance à points : Performant et Très Performant	Prérequis + Crédits avec des points associés
Niveaux de certification	Pass - Good - Very good - Excellent - Outstanding	Pass - Bon - Très bon - Excellent - Exceptionnel	Certified - Silver - Gold - Platinum
ASPECTS QUALITATIFS			
Spécificités	Aspects très prescriptifs Flexibilité dans le choix des préoccupations	Système de management Aspect non prescriptif	Forte reconnaissance internationale
Couverture des 3 composantes du développement durable	++	++	++
Liberté de choix des préoccupations	+++	++	++
Assurance de qualité générale	++	+++	+++

Au niveau mondial, c'est la certification LEED qui est la plus diffusée dans le monde avec environ 51700 projets¹⁰.

Au niveau Européen, c'est la certification HQE qui domine le marché en surface, avec environ 59 millions de m² certifiés (essentiellement en France), devant BREEAM et DGNB¹¹, mais BREEAM est la certification la plus répandue en nombre de pays.

⁵ British Research Establishment : <http://www.bre.co.uk/>.

⁶ Voir le site dédié à la certification HQE : <http://www.behqe.com/>.

⁷ USGBC : <http://www.usgbc.org/>.

⁸ C'est en 2012 que le référentiel avec les adaptations internationales est sorti. Cependant, LEED était déjà utilisé en dehors des Etats Unis depuis plusieurs années, avec notamment des référentiels spécifiques pour le Canada, et l'Italie.

⁹ Annuaire des référents certification HQE : <http://www.behqe.com/fr/formations-et-professionnels/referents>.

¹⁰ USGBC : <http://www.usgbc.org/articles/infographic-leed-world>.

¹¹ Sustainable building Alliance, données des certificateurs en date du 21/11/2014 : <http://www.sballiance.org/our-work/news/overview-of-breeam-hqe-dgnb-certified-buildings-in-m%C2%B2>

2. Les rubriques

■ Rubriques environnementales traitées dans les trois certifications

BREEAM	HQE		LEED
MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL DE PROJET			
Management ¹² (Man)	Système de management global		Integrative process ¹³
PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE DU BÂTIMENT			
Energy (Ene) + Pollution (Pol)	ENERGIE	Energie	Energy and Atmosphere (EA)
Land Use and Ecology (LE) + Pollution (Pol) + Transport (Tra)	ENVIRONNEMENT	Site	Location and Transportation (LT) + Sustainable Sites (SS)
Materials (Mat)		Composants	Material and Resources (MR)
Management (Man) + Waste (Wst)		Chantier	Material and Resources (MR) + Sustainable Sites (SS)
Water (We)		Eau	Water Efficiency (WE)
Waste (Wst)		Déchets	Material and Resources (MR)
X		Entretien - Maintenance	X
Health and Wellbeing (Hea)	CONFORT	Hygrothermique	Indoor Environmental Quality (EQ)
		Acoustique	
		Visuel	
		Olfactif	
Health and Wellbeing (limité)	SANTÉ	Qualité des espaces	X
Health and Wellbeing (limité)		Qualité de l'air	Indoor Environmental Quality (EQ)
Health and Wellbeing (Hea)		Qualité sanitaire de l'eau	X
Innovation ¹⁴	Valorisation via les principes d'équivalence ¹⁵		Innovation (IN) ¹⁶
X	X		Regional Priority ¹⁷

¹² BREEAM comporte une section spécifique nommée « Management », qui aborde différents aspects : gestion de projet, mise en service, chantier à faibles nuisances, implication des parties prenantes.

¹³ Ce crédit demande dès le début de la conception, d'identifier et de créer des synergies entre les différents acteurs du projet sur les choix constructifs et les systèmes techniques.

¹⁴ Les crédits d'innovation de BREEAM concernent la « performance exemplaire » (c'est-à-dire l'atteinte de seuils de performance supérieurs à ceux prévus dans les crédits), et les « innovations approuvées », qui passent par une procédure d'évaluation spécifique (plus difficilement valorisable).

¹⁵ HQE exemple de principe d'équivalence : <http://www.behqe.com/>.

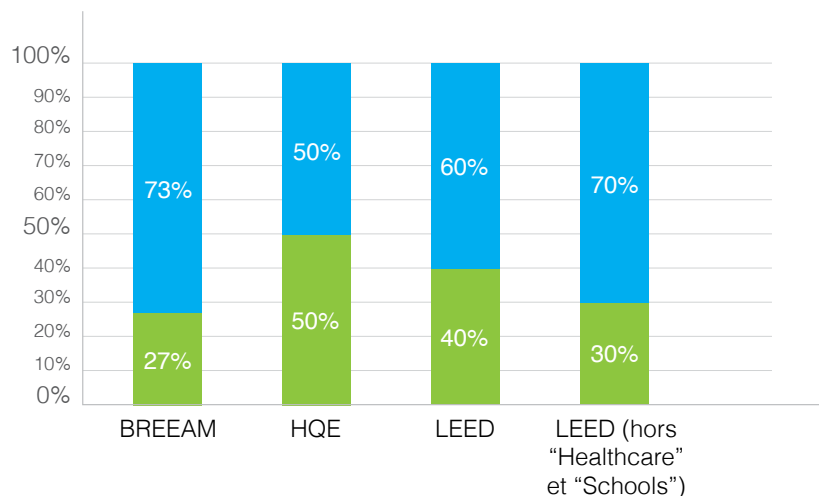
¹⁶ Les crédits d'innovation de LEED donnent trois possibilités : performance exemplaire (équivalent au fonctionnement BREEAM), crédits pilotes (ce sont des crédits en cours de tests qui sont donnés en ligne pour évaluation : <http://www.usgbc.org/pilotcredits>), et la valorisation de la présence d'un LEED AP au sein de l'équipe projet.

¹⁷ Les crédits de priorité régionale de la certification LEED donnent des points complémentaires si certains crédits visés sur le projet sont en phase avec ceux définis comme prioritaires dans la zone géographique du projet.

Globalement, les trois certifications ont des « rubriques » environnementales similaires, avec cependant des variations sur celles mises en avant. Le graphique ci-dessous donne une répartition des exigences entre le respect de la planète et le respect de l'homme¹⁸ :

- Planète : exigences orientées vers l'économie des ressources naturelles, la limitation des impacts environnementaux
- Homme : exigences orientées vers le confort et la santé des usagers.

■ Orientation des exigences pour les différentes certifications



■ Exigences centrées sur le respect de la PLANETE

■ Exigences centrées sur le respect de l'HOMME

Pour BREEAM et LEED, les thématiques liées au respect de l'environnement sont prédominantes.

La certification HQE est celle qui présente le plus de cibles orientées vers l'Homme. Les thématiques de « Confort » et « Santé » sont les plus développées dans ce référentiel.

3. Calcul des niveaux de performance

A. BREEAM

La certification BREEAM donne des points pour les différents crédits. Ce nombre de points est alors pondéré par rubrique¹⁹ et donne un niveau de certification BREEAM, qui est fonction du score global obtenu (donné en pourcentage) :

■ Equivalence scores / niveaux / étoiles

Score BREEAM	Niveau BREEAM	Nombre d'étoiles équivalent
≥ 30 %	« Pass »	1
≥ 45 %	« Good »	2
≥ 55 %	« Very Good »	3
≥ 70 %	« Excellent »	4
≥ 85 %	« Outstanding »	5

Ce score BREEAM donne alors un niveau de certification, qui est également associé à un nombre d'étoiles, voir exemple ci-dessous :

■ Affichage de la performance



¹⁸ Voir aussi Formation CSTB dispensée par Catherine Parant, Architecte : HQE™, LEED, BREEAM, DGNB : comparaison des référentiels.

¹⁹ Pondération BREEAM : Management 12%, Health and wellbeing 15%, Energy 19%, Transport 8%, Water 6%, Matériaux 12,5%, Déchets 7,5%, Land Use and ecology 10%, Pollution 10% et Innovation 10%. Ainsi, un point obtenu dans la rubrique Energie comptera presque deux fois plus dans le score global, qu'un point obtenu dans la rubrique Pollution.

B. HQE

Pour les 14 cibles environnementales présentées précédemment, 3 niveaux de performance sont possibles :

- Prérequis
- Performant
- Très Performant

Le niveau Pré-requis est obtenu lorsque l'ensemble des exigences minimales d'une cible sont rencontrées, tandis que les niveaux Performant et Très Performant sont obtenus suivant un pourcentage de points donné par cible, ce qui laisse une grande flexibilité dans le choix des préoccupations.

Par exemple, pour la cible 4 « Energie », il faut obtenir plus de 30% des points pour le niveau « Performant » et 50% des points pour le niveau « Très Performant » :

■ Exemple d'évaluation cible 4

CIBLE 4	EVALUATION
PR	Respect des PRE-REQUIS
PERFORMANT	Respect des PRE-REQUIS ET ≥ 30% des points APPLICABLES Dont 5 POINTS sur la préoccupation 4.2.1
TRES PERFORMANT	Respect des PRE-REQUIS ET ≥ 50% des points APPLICABLES Dont 5 POINTS sur la préoccupation 4.2.1

Ensuite, l'agrégation des niveaux des différentes cibles permet de calculer un nombre d'étoiles pour les quatre thématiques environnementales comme illustré ci-après :

■ Affichage de la performance



Enfin, suivant le nombre total d'étoiles obtenues, un niveau global HQE est donné suivant le barème ci-dessous :

■ Equivalence étoiles / niveaux

Nombre d'étoiles	Niveau HQE
1	« Pass »
2	« Bon »
3	« Très Bon »
4	« Excellent »
5	« Exceptionnel »

C. LEED

La certification LEED donne des points pour les différents crédits visés.

Ce nombre de points est alors sommé pour obtenir le niveau de certification LEED suivant le barème ci-dessous :

- Certifié : 40-49 points
- Argent : 50 - 59 points
- Or : 60-79 points
- Platine : 80 points et +

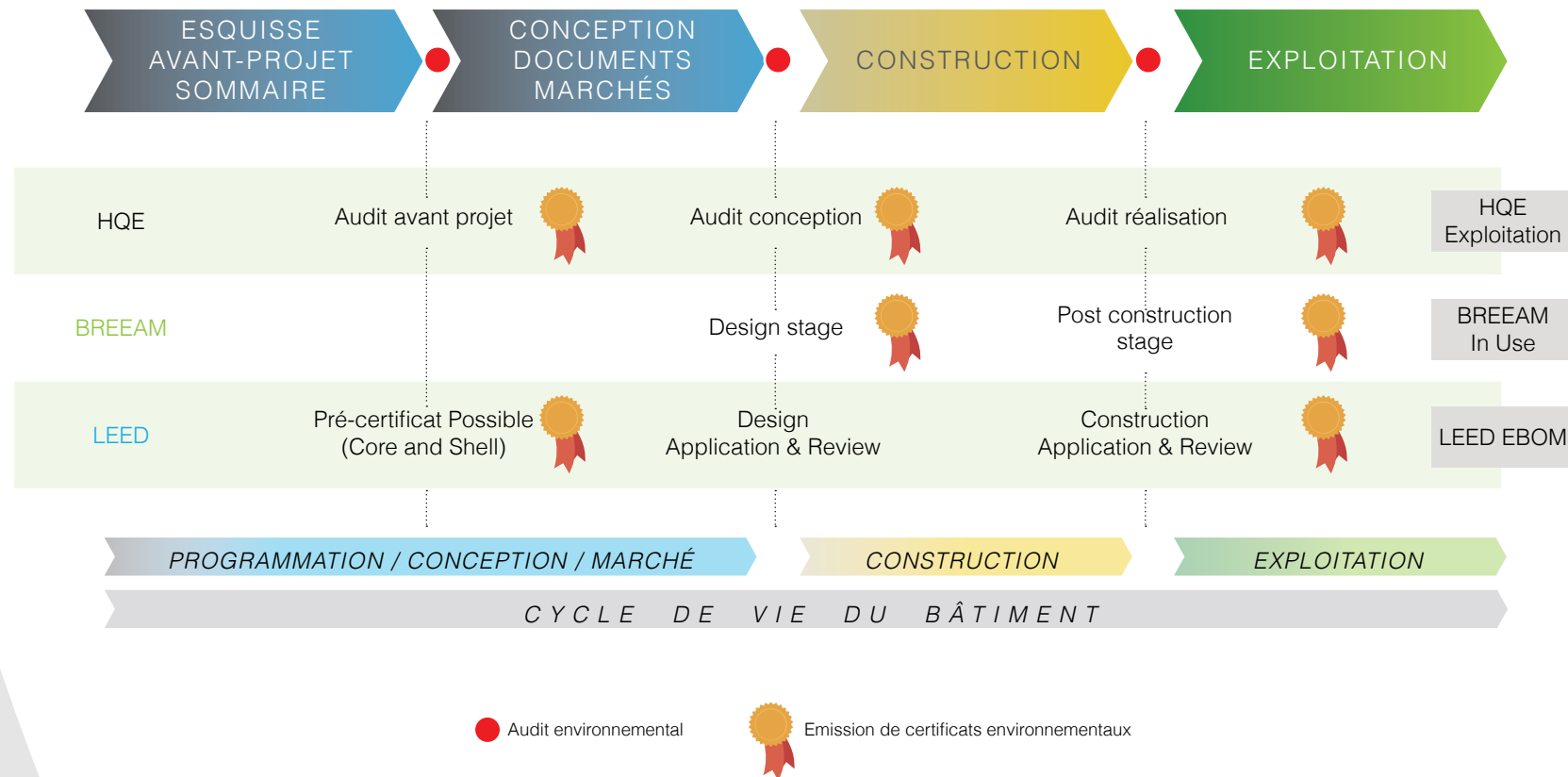
■ Affichage de la performance



4. Les audits et revues documentaires

A. PLANNING DES AUDITS

- **Phasage des audits en fonction du déroulement « classique » d'un projet de conception et de construction**
(voir également nos compléments à la page suivante)



B. DÉROULEMENT DES AUDITS

Les trois certifications ont des approches très différentes du processus de préparation des preuves et de leurs revues, ce qui a une influence importante sur la perception du processus de certification environnementale par l'équipe projet.

■ **La certification BREEAM** construction est basée sur la rédaction de deux rapports de preuves, réalisés par « l'assesseur BREEAM » :

- Un rapport en phase conception dénommé « BREEAM Design Stage »
- Un rapport en phase construction dénommé « BREEAM Post-construction Stage »

Ces deux rapports sont composés de justifications écrites, par crédits, avec les références de preuves jointes au dossier (plans et spécifications, schémas, notes de calcul). C'est à l'assesseur BREEAM de préciser si les preuves fournies permettent de valider ou non le crédit. Le rapport doit clairement faire référence à ces éléments de preuves suivant le respect d'une nomenclature la plus claire possible pour faciliter la revue. Ce dossier est alors envoyé au BRE pour une revue par échantillonnage des crédits. En cas d'écarts, un rapport est envoyé par le BRE à l'assesseur BREEAM pour demander des compléments (précisions techniques, justificatifs, etc.).

Le rapport pour la phase construction doit être accompagné d'un rapport de visite de l'assesseur, qui documente par un reportage photographique, les mesures de durabilité mises en place sur le projet. Ainsi, bien que l'assesseur BREEAM ne puisse être considéré comme un intervenant « tierce partie » tel un auditeur HQE, cela permet toutefois au BRE de s'informer de manière précise sur l'état de la réalisation.



■ **Pour la certification HQE**, celle-ci fait appel à des audits sur site, réunissant l'architecte, le donneur d'ordre et les autres membres de l'équipe (génie mécanique, électrique, acousticien). Le déroulement de l'audit HQE est basé sur l'analyse du tableau d'évaluation HQE qui peut être préparé par le référent certification HQE. Lors du processus de revue, l'auditeur HQE (tierce partie mandatée par Cerway) analyse la qualité des justifications présentées et peut demander tout complément technique à l'équipe présente. Les avantages d'un audit sur site sont les suivants :

- Aspect pédagogique et humain de l'échange technique entre les parties
- Aspect « visible » du processus de validation de la certification
- Risque d'incompréhension technique limité car échanges techniques « en direct »

Pour l'audit à l'issue de la construction, l'auditeur HQE visite le bâtiment et analyse la documentation collectée durant le chantier.

■ **Quant à la certification LEED**, un dossier est à préparer avec des justificatifs par crédit, à transmettre via la plateforme dédiée LEED Online. Des tableaux de calculs sont également intégrés dans ces formulaires. La revue est ensuite assurée par le GBCI via sous traitance à des entreprises accréditées spécifiquement. Par ailleurs, en raison de la séparation des crédits entre ceux dits de « conception » et d'autres de « construction », seuls certains crédits sont documentés de manière exhaustive suivant la phase d'audit. L'ensemble du processus de certification est piloté par le « coordonnateur LEED », qui est missionné spécifiquement sur ce sujet.



2

ELEMENTS DE COMPARAISON DES REFERENTIELS

1. Principes d'adaptation au contexte normatif local

Le mode de reconnaissance des réglementations locales est un enjeu fort dans le développement des systèmes de certifications internationales.

■ **BREEAM** : à ce jour, BREEAM est la seule certification qui a mis en place une procédure systématique de validation des standards utilisés pour chaque projet. Cette procédure facilite donc le travail de l'équipe de conception. Ces standards sont donnés sous la forme d'un fichier Excel avec un onglet par pays, qui regroupe les différentes normes et guides de bonnes pratiques utilisables pour chacun des crédits. Le langage du référentiel fait donc appel aux « national best practice », voir exemple ci-dessous.

■ **HQE** : le référentiel HQE reconnaît les standards Européens et Internationaux (normes ISO et ASHRAE notamment). De manière générale, le langage utilisé par le référentiel HQE fait une large place aux réglementations locales, ce qui en facilite l'application. En cas de besoin, la reconnaissance d'une spécificité locale peut être validée par un principe d'équivalence (partagé par Cerway dans une base de données accessible à tous), à soumettre au certificateur. Par ailleurs, la certification étant peu prescriptive les normes d'application sont un sujet moins sensible que pour BREEAM, voir exemple d'exigence ci-dessous.

■ **LEED** : la reconnaissance des réglementations locales par l'USGBC est un phénomène récent et a longtemps été un frein pour les projets LEED à l'extérieur des USA. Cependant, on peut noter que des adaptations majeures ont été souhaitées dès 2012 pour la version LEED V3, afin de faciliter le processus de certification. Ces adaptations ont été présentées courant 2012 sous la forme d'un addenda au référentiel LEED V3 dénommé : « LEED Reference Guide for Green Building Design and Construction, with Global Alternative Compliance Path ». Ces adaptations ont été intégrées dans la dernière version du référentiel LEED (Version 4).

■ Exemple d'exigence BREEAM

<p>Daylighting Up to two credits (non residential buildings) and up to four credits (residential buildings)</p> <p>2. EITHER</p> <p>a. The provision of daylight has been designed in compliance with the national best practice daylighting guide (see Table-9 for distribution of credits and Compliance notes for information regarding national best practice standards) OR</p> <p>b. Relevant building areas meet good practice daylighting criteria as outlined for average daylight factor in Table-9 AND uniformity in Table-10 OR</p> <p>c. Relevant building areas meet the daylight illuminance recommendations in Table-11</p>

■ Exemple d'exigence HQE

10.1 Optimisation de l'éclairage naturel	
ESPACES DE BUREAUX	
critère d'évaluation	points
<p>10.1.1. Disposer d'accès à la lumière du jour dans les espaces sensibles Pourcentage d'espaces (au prorata des surfaces) ayant accès à la lumière du jour (en premier ou second jour) : Accès à la lumière du jour dans 100% des espaces</p>	PR

■ Exemple d'exigence LEED

<p>Requirements NC, CS, SCHOOLS, RETAIL, DATA CENTERS, WAREHOUSES & DISTRIBUTION CENTERS, HOSPITALITY Meet the requirements for both ventilation and monitoring.</p> <p>Ventilation</p> <p>Mechanically Ventilated Spaces</p> <p>Option 1. ASHRAE Standard 62.1-2010 For mechanically ventilated spaces (and for mixed-mode systems when the mechanical ventilation is activated), determine the minimum outdoor air intake flow for mechanical ventilation systems using the ventilation rate procedure from ASHRAE Standard 62.1-2010 or a local equivalent, whichever is more stringent.</p> <p>Meet the minimum requirements of ASHRAE Standard 62.1-2010, Section 4-7, Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality (with errata), or a local equivalent, whichever is more stringent.</p> <p>Option 2. CEN Standards EN 15251-2007 and EN 13779-2007 Projects outside the U.S. may instead meet the minimum outdoor air intake requirements of Annex B of Comité</p>

2. Référentiels de construction

A. DISCUSSION SUR LES PRÉREQUIS DES CERTIFICATIONS

Les prérequis sont les exigences minimales à atteindre pour qu'un projet puisse prétendre à une certification environnementale. Ainsi, les prérequis sont fortement révélateurs de l'attention portée par le certificateur aux performances minimales attendues d'un bâtiment certifié.

Les trois certifications HQE, BREEAM et LEED ont des fonctionnements distincts pour les prérequis.

■ Prérequis

BREEAM	HQE	LEED
Prérequis fortement dépendants des niveaux de certifications ²⁰	Prérequis indépendants des niveaux de certifications et typologies de bâtiments (sauf quelques exceptions)	Prérequis indépendants des niveaux de certifications, et parfois dépendant de la typologie de bâtiments

Les certifications LEED et HQE ont 6 prérequis similaires et concernent les thématiques suivantes :

- Gestion des déchets de chantier
- Performance énergétique minimale
- Equipements hydro-économiques
- Mise en place d'un local déchet
- Mise en place de compteurs d'énergie
- Débits de renouvellement d'air minimums

De plus, les certifications BREEAM et LEED ont des prérequis complémentaires à ceux de HQE :

- Le commissionnement des systèmes (LEED)
- L'interdiction d'amiante (BREEAM) et des restrictions fortes sur le tabagisme passif (LEED)
- La mise en place d'au moins un compteur d'eau (BREEAM et LEED)
- Le chantier à faibles nuisances (LEED)
- L'imposition sur le choix de ballasts électroniques pour les luminaires (BREEAM)

Par ailleurs, la certification HQE se démarque par l'imposition d'exigences sur le confort et la santé, là où les certifications BREEAM et LEED ont moins d'impositions, par exemple :

- Assainissement
- Confort thermique
- Confort acoustique
- Accès à la lumière du jour et accès aux vues
- Qualité sanitaire des espaces et de l'eau (cibles 12 et 14)

²⁰ A noter que pour la certification BREEAM, la majorité des prérequis est liée au niveau de certification, par exemple, la mise en place d'un local déchet optimisé pour le recyclage, n'est imposé qu'à partir du niveau « Excellent », ce qui est peu contraignant.



Si ces exigences ne sont pas nécessairement difficiles à atteindre (par exemple pour l'acoustique en HQE, il est demandé au maître d'ouvrage de définir ses objectifs et de s'y conformer), celles-ci imposent une réflexion minimale intéressante en termes de qualité des espaces, absente chez BREEAM et LEED.

Enfin, on notera que la certification BREEAM est moins exigeante, et impose très peu de seuils minimums aux projets pour prétendre à la certification. D'ailleurs, c'est parfois cette caractéristique qui oriente certains projets vers la certification BREEAM (en BREEAM un bâtiment peut être certifié « Very Good » avec un travail très limité sur la performance énergétique par exemple, ce qui n'est pas possible avec HQE et LEED).

En conclusion :

Des correspondances importantes existent entre les prérequis LEED et HQE notamment sur la performance énergétique et les débits de ventilation. HQE a des prérequis complémentaires concernant le confort et la santé : accès à la lumière, aux vues, aspects sanitaires.

Par ailleurs, la certification BREEAM est moins exigeante sur l'intégration de prérequis, qui n'interviennent majoritairement qu'à partir du niveau « Excellent ».

B. DISCUSSION SUR LES CRÉDITS DES CERTIFICATIONS

Les trois certifications ont des approches relativement différentes des problématiques environnementales, cependant, les tableaux ci-dessous tentent de présenter quelques aspects environnementaux de manière croisée.²¹

■ Transports

	BREEAM	HQE	LEED
Véhicules propres	3% des places de stationnement pour véhicules électriques (dont approvisionnement en électricité verte)	10% des places de stationnement pour véhicules électriques	3 à 5% des places de stationnement réservées pour les « véhicules propres » ²²
Nombre de places de stationnement	Si possible 1 place / 3 usagers (ou moins)	Approche qualitative sur la mutualisation avec d'autres bâtiments	Approche quantitative
Transport en commun	Calcul d'un index de transport avec un outil spécifique	Nombres de lignes à distance de l'entrée à moins de 200 / 600 m + fréquence	Nombre de services journaliers à moins de 400 / 800 m

Les trois certifications proposent une valorisation forte des modes de transports doux et des transports en communs, la limitation du nombre de places de stationnement pour les véhicules particuliers est également un objectif partagé par les trois systèmes.

²¹ La mention « oui » dans les tableaux signifie que la certification valorise ce type de disposition. Cependant le recours n'y est pas nécessairement obligatoire.

²² La définition de « véhicules propres » intègre les véhicules électriques, hybrides et efficaces, au sens du classement ACEEE (American Council for an Energy Efficient Economy), avec un score minimum de 45.

■ Matériaux / Equipements :

	BREEAM	HQE	LEED
Réutilisation d'une partie de bâtiment existante	Valorisation indirecte	Valorisation indirecte	Oui
Impact environnemental / coût global	Analyse en coût global selon ISO 15686-5 Etude ACV valorisée	Etude d'impact environnemental par familles de produits, selon DEP ²³	Etude d'impact environnemental sur le bâtiment complet, données conformes à la ISO 14044
Démontabilité pour recyclage des matériaux en fin de vie	Non	Oui	Non
Impact sanitaire	Choix matériaux à faibles émissions / teneurs en COVT et formaldéhydes + Mesure de qualité d'air à la livraison et respect de seuils		
Source responsable	Politique environnementale (ISO 14001, FSC)	Bois FSC	Crédit spécifique

Les certifications LEED et HQE valorisent l'analyse du cycle de vie tandis que BREEAM opte pour une approche en coût global (type LCC). A noter que les trois certifications ont des approches similaires sur la limitation des polluants intérieurs.

■ Energie :

	BREEAM	HQE	LEED
Travail sur l'enveloppe	Valorisation indirecte	Note technique de justification des principes bioclimatiques à fournir	Valorisation indirecte
Limitation des consommations énergétiques	Oui		
Recours aux énergies renouvelables	Oui		
Suivi énergétique en exploitation	Oui	Non	Oui
Méthode de vérification	Calcul réglementaire local si existant ou ASHRAE 90.1 :2010	Calcul réglementaire local si existant ²⁴ ou ASHRAE 90.1 :2010	ASHRAE 90.1 :2010
Niveau minimum	A partir du niveau « Excellent »	Prérequis : gain minimum de 10%	Prérequis : gain minimum de 5% ²⁵

Les trois certifications reconnaissent l'utilisation d'un calcul énergétique selon le standard ASHRAE ou bien un équivalent local.

²³ Déclaration Environnementale de Produit : ces indicateurs d'impacts environnementaux des produits de construction mis en oeuvre sur le projet, doivent être établis selon la norme EN 15804 ou une norme compatible équivalente. La norme compatible équivalente doit être une norme nationale ou internationale qui doit à minima découler de la norme ISO 21930 (déclaration environnementale des produits des produits de construction).

²⁴ La valorisation du calcul réglementaire local dans la certification HQE, est possible suivant les postes énergétiques pris en compte dans celui-ci.

²⁵ 5% pour les constructions neuves, et 3% pour les rénovations majeures

■ Maintenance du bâti et des équipements :

	BREEAM	HQE	LEED
Accès au bâti	Non	Etude accessibilité	Non
Accès aux éléments de finition, protection	Protection des espaces sensibles au trafic	Faciles d'entretien Adaptables	Non
Locaux techniques	Non	Faciles d'accès	Non
Equipements techniques	Non	Faciles d'accès Adaptables	Non
Réseaux	Non	Faciles d'accès Adaptables	Non
Suivi / Comptages		Oui	
Contrôle du confort		Oui	
Mise en service		Oui	

La problématique de l'accessibilité et de la maintenance du bâtiment et de ses équipements techniques est une force du référentiel HQE, dont le traitement de ces problématiques permet une exploitation plus durable du bâtiment et un meilleur potentiel d'adaptation à l'évolution de ses usages dans le temps.

C. LE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL DE PROJET

Les certifications BREEAM et LEED commencent à intégrer des exigences de management de projet, tandis que la certification HQE considère cette composante de management environnemental comme une condition clé pour la réussite d'un projet durable, en favorisant le processus de conception intégrée.

Le tableau ci-dessous présente les documents composant le système de management environnemental de la certification HQE, et fait le parallèle avec les crédits BREEAM et LEED similaires.

■ Documentation

DOCUMENTS MANAGEMENT requis par HQE		BREEAM	LEED
ENGAGEMENT DU DEMANDEUR			
Analyse du site	Permet d'établir le profil environnemental sur la base des atouts et contraintes de la parcelle et de l'environnement (hiérarchisation des cibles en fonction des enjeux)	Non	Oui : <i>SS Credit 1: Site Assessment</i>
Recueil des besoins des parties intéressées	Recueil des besoins et attentes de tous les acteurs potentiellement impliqués dans l'opération de construction	<i>Man 04 Stakeholder participation</i>	Non
Recueil des exigences réglementaires et autres	Le demandeur doit réaliser ou faire réaliser un inventaire des exigences législatives et réglementaires applicables à l'opération	<i>Envoi Checklist des normes utilisées pour le projet</i>	Non
Evaluation des coûts d'investissement et de fonctionnement	Il s'agit de considérer l'enveloppe financière en lien avec les objectifs environnementaux	Non	Oui : <i>Via le crédit Integrative design</i>
Profil de performance environnementale	Synthèse de la performance visée pour les thèmes Energie, Environnement, Confort et Santé	Non	Non
Document d'engagement	Engagement du donneur d'ordre dans la certification HQE	Non	Non
MISE EN OEUVRE ET FONCTIONNEMENT			
Répartition des missions, des responsabilités et autorités des collaborateurs et intervenants	Permet d'établir le rôle de chacun dans le processus de certification HQE	Oui <i>Man 01 Sustainable procurement</i>	Oui : <i>De manière indirecte via la plateforme LEED Online</i>
Evaluation des collaborateurs et intervenants – Formations	Permet de s'assurer que les intervenants choisis bénéficient de références suffisantes pour travailler sur un projet à forte composante environnementale		Oui : <i>De manière indirecte, ID Credit 2 valorise la présence d'un LEED AP sur le projet</i>
Contrats des intervenants	Permet de s'assurer que des clauses relatives à la démarche HQE ont été intégrées dans les contrats des intervenants	Non	Non

■ Documentation (suite)

DOCUMENTS MANAGEMENT requis par HQE		BREEAM	LEED
PILOTAGE			
Résultats des revues et de toutes actions en découlant	Permet de vérifier l'avancement par rapport à la planification	Non	Non
Evaluation de la PEB	Evaluation de l'ensemble des exigences du référentiel de Performance Environnemental du Bâtiment	Non	Non
Procédure relative aux corrections et actions correctives	Procédure destinée à mener des corrections et actions correctives lorsque la PEB n'est pas atteinte par rapport au profil visé	Non	Non
CAPITALISATION			
Bilan de l'opération	L'objectif du bilan est d'accroître la pertinence et l'efficacité des dispositions mises en oeuvre, à partir de l'expérience concrètement vécue sur le terrain	Non	Non
Informations sur la satisfaction (ou la non satisfaction) des clients et des autres parties intéressées	Idem ci-dessus	Oui : <i>Man 04a Stakeholder participation</i>	Non

■ Documentation (suite)

DOCUMENTS PROJETS requis par HQE		BREEAM	LEED
Charte ou engagements de chantier à faible impact environnemental	Ce document s'adresse aux entreprises réalisant les travaux et traite des thématiques du chantier à faibles nuisances (gestion des déchets, poussières, consommations eau et énergie)	Oui Man 02 Responsible construction practices Man 03 Construction site impacts	Oui SS Prerequisite 1: Construction Activity Pollution Prevention MR Credit 5: Waste and Demolition Waste Management IEQ C3 : Construction Indoor Air Quality Management Plan
Programme	Le programme synthétise les objectifs architecturaux, techniques, fonctionnels et environnementaux de l'opération	Non	Non
Plan prévisionnel d'entretien et de maintenance (ou Carnet d'entretien)	Le carnet d'entretien s'adresse au responsable et gestionnaire (ou exploitant) de l'ouvrage pour lui permettre de maintenir l'ouvrage en bon état et détecter les usures et détériorations prévisibles.	Non	Oui si mise en service avancée
Carnet de vie du bâtiment	Destiné aux usagers pour expliquer le fonctionnement du bâtiment et ses caractéristiques environnementales.	Oui Man 04	Non
Guide utilisateurs	Le guide utilisateurs permet de communiquer les écogestes aux usagers	Oui Man 01 - Man 04	Oui SS Credit 7: Tenant Design and construction guidelines
Notice d'entretien à destination du futur gestionnaire	Présente les dispositions constructives et particularités environnementales qui doivent être communiquées au futur gestionnaire (ex : gestion de l'eau et énergie, ventilation, etc...)	Non	Oui si mise en service avancée

3

RETOURS D'EXPERIENCE

La présence en Europe des trois systèmes BREEAM, HQE et LEED a conduit naturellement certains maîtres d'ouvrage de plusieurs pays européens à rechercher une, voire plusieurs certifications pour leurs développements immobiliers. Nous présentons ci-dessous quelques exemples de raisons évoquées pour justifier ces choix :

- La recherche d'une ou plusieurs certifications permet de mieux positionner l'immeuble sur un marché fortement compétitif, où les certifications sont perçues - à raison - comme des gages de qualité globale pour l'ensemble immobilier
- La recherche d'une certification LEED en Europe est souvent justifiée par la recherche d'investisseurs et / ou de locataires à dimension internationale
- La certification HQE est souvent recherchée pour son attention portée au contexte, à l'intégration urbaine, et à la forte présence des thématiques de confort et de santé (c'est notamment le cas des développements immobiliers dont le maître d'ouvrage est également le futur occupant du bâtiment)

Tour Majunga

Bureaux, 65 000 m², France,
Certifié BREEAM et HQE
© Takuji Shimmura, Jean-Paul Viguier



NewTime

Bureaux, 18 597 m², France,
Certifié BREEAM et HQE

© Alexandre SORIA, Ateliers A115 & KCAP



Enovos

Bureaux, 8 140 m², Luxembourg,
Certifié HQE et visant BREEAM

© Jim Cledes



Elbo

Bureaux, 5 057 m², Congo Brazzaville
Certifié HQE
© office2k-architectes

Vitra

Logements, 14 851 m², Brésil
Certifié AQUA et HQE
Studio Daniel Libeskind - Tropicalização
por Pablo Slemenson Arquitetura.
© Romulo Fieldine



4

ÉLÉMENTS DE SYNTHÈSE ET PERSPECTIVES

■ Résumé de quelques caractéristiques présentées dans ce document d'analyse des certifications environnementales internationales

	BREEAM	HQE	LEED
Approche	Certification à choix multiples	Approche de qualité globale	Certification à choix multiples
Rubriques et exigences	Très complète Préoccupations nombreuses	Très complète Prévalence de la qualité globale	Cible l'essentiel
Caractéristiques	Aspect prescriptif souvent trop prononcé Bonne adaptation au contexte normatif local Processus d'audit peu interactif S'adapte à tout type de projets y compris ceux avec des objectifs énergétiques moins élevés	Souplesse L'homme au coeur de la démarche Bien adaptable à l'environnement du projet : forte contextualisation Vérification « de visu » avec un tiers indépendant facilitant les échanges Le management de projet intégré au référentiel favorisant le PCI ²⁶	Forte diffusion internationale Prépondérance des aspects énergie et matériaux Orientée sur la préparation à l'exploitation Normes américaines très présentes. Tend à s'estomper avec la V4

Les trois systèmes de certification ont des fonctionnements bien distincts, cependant, ils traitent de thématiques environnementales proches. On notera que les référentiels BREEAM et LEED, accordent de plus en plus d'importance à l'aspect management, à l'instar de HQE qui l'a intégré comme une composante propre de son référentiel.

Les particularités de chacun des référentiels tendent à les destiner à des typologies spécifiques, en ce sens, HQE et LEED²⁷ peuvent être perçus à juste titre comme porteurs d'une qualité globale élevée s'adressant à des développements immobiliers à forte ambition environnementale.

²⁶ PCI : Processus de Conception Intégrée.

²⁷ Surtout vrai pour les niveaux de certification élevés : Or et Platine



Challenger

Bureaux, 68 000 m², France
Certifié BREEAM, HQE et LEED
© Jean Rouit & Clémence Fiant-Saubot
SRA Architectes

A propos de France GBC

France GBC est le réseau français de l'aménagement, du bâtiment et de l'immobilier durables. Emanation du "business", créé fin 2010, il est le membre français du World Green Building Council, association mondiale regroupant dans plus de 100 pays des professionnels engagés dans la construction durable.

Jouant un rôle d'accélérateur du changement pour la construction durable, les membres de France GBC se mobilisent autour de 5 verbes d'action : convaincre, fédérer, encourager, accompagner, et benchmarker.

Plateforme d'échanges, lieu de synthèse et de lobbying, France GBC réunit toutes les composantes du secteur : associations, fédérations professionnelles, entreprises de la maîtrise d'ouvrage et de la maîtrise d'oeuvre, constructeurs, industriels, experts, investisseurs, utilisateurs, exploitants des bâtiments résidentiels et tertiaires.

L'association est tout particulièrement active sur les thématique de la responsabilité sociétale des entreprises du secteur immobilier/construction durable abordable, car il considère qu'ils constituent des moteurs pour développer une construction plus durable.

Au plan international, France GBC porte la position française à l'international et contribue au renforcement de l'offre des entreprises françaises notamment au sein du réseau européen des GBC.

Quelques actions phares :

- *Guide du reporting RSE secteur immobilier/construction*
- *France GBC green building week*
- *Trophées du reporting environnemental*
- *Petits-déjeuners France GBC-Business immo*
- *Participation active au sein du réseau européen des GBC*
- ...

France GBC

4 avenue du recteur Poincaré
75016 Paris - France
sdepellegars@francegbc.fr
www.francegbc.fr

