

**Principales méthodes d'évaluation de la qualité environnementale répertoriées**

<b>PAYS</b>	<b>DENOMINATION METHODE</b>	<b>TYPE</b>	<b>ELABOREE PAR</b>	<b>CONTENU</b>
<b>Allemagne</b>	Passeport Bâtiment	4	Gouvernement allemand	Différents indicateurs clés comme le taux de CO2 émis ou la consommation énergétique sont mis en avant. Contenu variable suivant le type de bâtiment.
<b>Allemagne</b>	Liste critères IEMB	4	Institut IEMB	Trame d'évaluation qualitative, aucun indicateur mis en avant.
<b>Allemagne</b>	DUX	1	Gouvernement allemand	Calcul de six indicateurs relatifs aux domaines climat, air, sol, eau, énergie et matériaux, puis calcul d'un indicateur quantitatif final, le tout basé sur le principe de la « distance » à parcourir jusqu'à un objectif.
<b>Allemagne</b>	Guide construction durable	4	Ministère BMVBW	Analyse des cycles de vie du bâtiment et autres points, utilisation de la base de données matériaux ECOBIS 2000.
<b>Allemagne</b>	Système OEOEB / MIPS	1	Institut WUPPERTAL	14 cibles sur des paramètres externes et internes au bâtiment débouchant sur une note finale (score max. de 10000). MIPS : évaluation de la qualité environnementale des matériaux utilisés.
<b>Allemagne</b>	Méthode autrichienne	1	Fonds européens, projet LIFE	Trame relativement simple à étudier, application de différents coefficients aux résultats des indicateurs de différentes cibles pour note finale.
<b>Danemark</b>	ECO-ACCOUNTING	4	Ministère DBUR	Calcul de 5 indicateurs clés avec un programme standard accessible de tous. Les indicateurs sont ramenés à l'échelle citoyenne afin de mieux sensibiliser la population.
<b>France</b>	Haute Qualité Environnementale	3	CSTB, ADEME, association HQE	14 cibles déclinées en plusieurs exigences et ainsi de nombreux indicateurs qualitatifs et quantitatifs débouchant sur une appréciation globale de type qualitative (mentions en vue d'une certification).
<b>Pays-Bas</b>	Index Environnemental	1	AGNB	Mesure du « poids écologique » du bâtiment par rapport à une entité de référence à l'aide de l'application NIBE débouchant sur une note finale.

PAYS	DENOMINATION METHODE	TYPE	ELABOREE PAR	CONTENU
Royaume Uni	BRE Assessment Method	2	Building Research Establishment (BRE)	Réservée aux bâtiments de bureaux, cette méthode se base sur des crédits distribués dans 9 catégories relatives à la qualité environnementale.
Royaume Uni	ECOHOMES	2	Building Research Establishment (BRE)	Réservée aux bâtiments d'habitation, cette méthode se base sur des crédits distribués dans 7 catégories relatives à la qualité environnementale.

Les principales conclusions de ce tableau sont :

- è En Allemagne, on observe le développement d'un nombre important de différentes méthodologies d'évaluation , peut être lié à l'étalement géographique et à l'ancienne séparation en deux du pays ; les principales méthodes développées aboutissent soit sur un indicateur de performances environnementales global, soit à une trame plus qualitative de contrôle ;
- è Les seuls systèmes de labellisation existants sont observés en Angleterre ; ils sont adaptés au type de bâtiment à évaluer ;
- è La méthode d'évaluation danoise est des plus intéressantes dans la mesure où elle est rendue accessible à tous et elle présente des indicateurs ramenés à une unité individuelle pour une meilleure sensibilisation citoyenne ;
- è La méthode française basée sur la déclinaison des 14 cibles de la HQE présente un compromis judicieux entre analyse fine de multiples indicateurs et évaluation qualitative finale, délivrant une mention quant au niveau d'accréditation ; ce système d'évaluation est des plus complets, donc pas forcément accessible de tous, mais il constitue une trame originale face aux autres méthodes développées en Europe.