



European
Commission

Level(s)

European framework for sustainable buildings

#BuildCircular

Qu'est-ce que Level(s) ?

Level(s) est un cadre d'évaluation et d'information qui propose un langage commun concernant les performances durables des bâtiments. Level(s) encourage la réflexion sur le cycle de vie des bâtiments et offre une approche solide pour mesurer et soutenir l'amélioration des bâtiments résidentiels et des bureaux, de la création jusqu'à la fin de vie.

Level(s) utilise des principaux indicateurs de durabilité, testés avec et par le secteur du bâtiment, pour mesurer l'empreinte carbone, les matériaux, l'eau, la santé et le confort, les impacts du changement climatique, en prenant en compte les coûts du cycle de vie et les estimations de performance.

Level(s) est à source libre et est disponible gratuitement pour tous.

Level(s) dans le contexte des politiques de l'UE

Level(s) est un cadre d'évaluation commun pour la durabilité des bâtiments à travers l'Europe. Afin de répondre aux demandes des accords de Paris afin que les bâtiments et le secteur du bâtiment soient décarbonés à l'horizon 2050, Level(s) supporte l'évaluation nécessaire du cycle de vie entier, de la création, la construction, l'usage et la fin de vie.

Elaboré suivant les objectifs du Pacte vert et le Plan d'Action sur l'économie circulaire de l'UE, Level(s) encourage les efforts du secteur du bâtiment pour améliorer l'efficacité énergétique et matérielle, et ainsi, réduit les émissions totales de carbone.

Participez!

Pour plus d'informations sur Level(s) et les moyens de participer à ce cadre d'évaluation du secteur du bâtiment, veuillez-contacter

ENV-LEVELS-TESTING@ec.europa.eu

et visitez

https://ec.europa.eu/environment/topics/circular-economy/levels_en

Faites-vous parties de l'un de ces groupes ?



Planification

Pouvoirs publics, décideurs politiques et acheteurs au niveau national, régional et local



Conception

Architectes, designers, ingénieurs et géomètres



Financement

Clients et investisseurs, y compris les propriétaires et développeurs



Exécution

Entreprises de construction et prestataires, gestionnaires d'actifs, gestionnaires d'installations et les occupants du bâtiment

Alors Level(s) est fait pour vous !

Quels domaines Level(s) couvre-t-il ?

Level(s) est un cadre créé pour le secteur du bâtiment. Il est divisé en trois domaines, chacun avec ses propres objets et résultats désirés :

- Utilisation des ressources et performances environnementales durant le cycle de vie du bâtiment
- Santé et confort
- Coût, valeur et risque

Quels sont les avantages de Level(s) ?

Avec un nombre limité d'indicateurs, Level(s) vous aide en :

- Vous offrant un seul **point d'entrée à la circularité** et à la réflexion sur le cycle de vie;
- Identifiant les points faibles et l'**avenir des bâtiments** en les rendant plus durable et neutre en carbone.
- Encourageant les **discussions entre les prestataires et les clients** sur comment rendre le projet plus durable et, éventuellement, en commençant dès la phases de conception et de construction.
- **Adoptant une démarche écologique concernant les bâtiments/portefeuilles** et discuter entre les designers et les clients comment s'aligner au mieux avec les politiques européennes et autres.
- **Démontrant comment les initiatives politiques peuvent s'aligner avec le cadre européen** qui a été développé, essayé et testé par un important nombre de professionnels du bâtiment à travers l'UE.
- Apportant de la flexibilité aux usagers pendant la mise en œuvre, l'adapter à leurs besoins, rythme et compréhension du cadre.
- Etant un **précieux support pour tous ceux impliqués dans l'amélioration des performances environnementales** et l'utilisation des ressources.

Que dis le secteur du bâtiment à propos de Level(s) ?

“Level(s) nous aide dans notre stratégie pour aller plus loin concernant l'impact des performances du cycle de vie de nos produits dans les bâtiments.”

Stora Enso: Finlande

“Level(s) donne de la visibilité aux performances de viabilité d'un projet pendant tout son cycle de vie – notre industrie a besoin d'aller dans cette direction.”

Bouygues Construction: France

“Pour être capable de référencer nos stocks de bâtiments et de définir des procédures, produits, équipements et systèmes dans nos bâtiments existants : c'est le futur et c'est ce que Level(s) permet d'apporter.”

Agence pour l'habitat de Catalogne : Espagne

“Level(s) c'est la création de méthode d'évaluation commune et d'un cadre d'information. Nous pouvons voir que Level(s) pourrait encourager les marchés publics écologiques.”

Knauf Insulation: Slovénie

En prenant en compte le cycle de vie complet d'un bâtiment, le secteur du bâtiment est responsable de :



1/2 de tous les matériaux extrais



1/2 de la consommation totale d'énergie



1/3 de la production de déchets



1/3 de la consommation d'eau