**Lettre d’engagement à destination des autorités publiques souhaitant intégrer les indicateurs du projet Level(s)**



Face aux **défis environnementaux** auxquels nous sommes confrontés (changement climatique, pollution de l’environnement, crise sanitaire, etc.) nous devons agir maintenant. Le **secteur du bâtiment** a une responsabilité importante à assumer et le cadre de travail Level(s) permet d’accompagner les acteurs dans cette transition.

Le projet **LIFE for LCA LCC Level(s)** (alias **LIFE Level(s)**) promeut le **bâtiment durable** en Europe en développant la prise de conscience environnementale dans le secteur. Il propose aussi l’utilisation d’indicateurs issues du cadre de travail Level(s), qui fournit un ensemble d’indicateurs communs à l’Union Européenne, pour traiter les problématiques de **santé intérieur** et promouvoir l’**évaluation en cycle de vie** des performances des bâtiments.

Avec l’objectif d’accompagner les autorités publiques et les acteurs privés dans l’utilisation de ces indicateurs, les GBC européens ont créé cette lettre d’engagement avec différents niveaux d’exigence, afin que chacun puisse **agir à son échelle** et faire partie d’un **mouvement global**. Les autorités publiques et les acteurs privés peuvent s’engager à mieux prendre en compte ces indicateurs clés du projet LIFE Level(s) que sont l’**Analyse en Cycle de Vie** (ACV), le **Coût Global**, et la **Qualité de l’Air Intérieur** (QAI).

En tant qu’autorité publique, je veux faire partie du mouvement de prise en compte de l’environnement dans le secteur du bâtiment. C’est pour cela que je m’engage à respecter les points suivants (*choisir trois points ou plus parmi les liste suivantes) :*

Engagements relatifs à l’ACV :

* Former mes équipes au raisonnement en cycle de vie.
* Utiliser le cadre de travail Level(s) créé par la Commission Européenne.
* Exiger des produits de construction ayant des déclarations environnementales (FDES et PEP) dans l’appel d’offre afin de connaître leurs impacts environnementaux.
* Demander le calcul de l’indicateur de Potentiel de Réchauffement Global en kg CO2eq/m² du bâtiment sur l’ensemble de son cycle de vie.
* Demander un calcul d’ACV aux maîtres d’œuvre dans les phases de conception afin de pouvoir faire de la comparaison de scénarios.
* Choisir son maître d’œuvre en intégrant des exigences sur l’ACV au sens de la norme EN15978.
* Autre :

Engagements relatifs à l’Analyse en Coût Global :

* Former mes équipes au raisonnement en cycle de vie.
* Utiliser le cadre de travail Level(s) créé par la Commission Européenne.
* Demander qu’une analyse en coût soit faite en amont dans mes appels d’offre pour le choix d’une solution technique ou opérationnelle.
* Demander le calcul du coût initial et des coûts reportés.
* Demander une analyse en coût global pour le bâtiment en considérant les coûts liés. aux consommations d’eau et d’énergie, au traitement des déchets, à la construction, la maintenance et aux réparations sur une période de 50 ans.
* Autre :

Engagements relatifs à la QAI :

* Former mes équipes au sujet de la santé et des bâtiments.
* Utiliser le cadre de travail Level(s) créé par la Commission Européenne.
* Porter une attention particulière à la ventilation dans l’appel d’offre pour réduire la concentration des polluants.
* Identifier les sources de pollution intérieures et extérieures dans mon bâtiment afin de limiter leur impact
* Préférer l’utilisation de mobilier et de produits de nettoyages ayant des émissions de COV et de formaldéhyde faibles.
* Implémenter des solutions passives pour limiter l’impact des sources de pollution extérieures au bâtiment et limiter la diffusion des polluants dans le bâtiment.
* Autre :

Engagements relatifs aux indicateurs Level(s) en général :

* Former mes équipes au cadre de travail Level(s)
* Implémenter les 3 macro-objectifs relatifs à l’ACV, l’Analyse en Coût Global et la QAI (macro-objectifs 1, 4 et 6).
* Implémenter tous les macro-objectifs dans les appels d’offre publics
* Autre :

**Ce faisant, je contribue à répondre aux défis environnementaux auxquels nous sommes confrontés.**

Je veux donner plus de poids à mon engagement et j’autorise le projet LIFE Level(s) à utiliser mon nom dans ses communications : q Oui q Non

Je veux que le projet LIFE Level(s) communique sur mon engagement avec le message suivant :

[…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………]

Nom de l’organisation: [……………………………………………………….]

 *Représentée par,*

Nom: [……………………………………………………….]

Fonction / Position: [……………………………………………………….]

Date: [……………………………………………………….]

Signature:

Tampon de l’organisation :

 **L’Alliance HQE-GBC France, association reconnue d’utilitée publique, est l’alliance des professionnels pour un cadre de vie durable. Elle réunit syndicats, fédérations professionnelles, sociétés, collectivités et professionnels à titre individuel. Bâtiment, aménagement, infrastructure à toutes les étapes de leur cycle de vie – construction,**

**exploitation, rénovation – sont au cœur de son ADN dans une vision transversale et globale alliant qualité de vie, respect de l’environnement, performance économique et management responsable. Par les démarches volontaires qu’elle suscite en France et à l’international, l’association agit dans l’intérêt général pour innover, améliorer les connaissances, diffuser les bonnes pratiques et représenter le secteur du cadre de vie durable. Elle est le membre français du World Green Building Council (World GBC).**

****

À propos