

Stratégie ecobau

Version 21.11.2024

Préambule

L'association ecobau apporte une contribution essentielle à la mise en œuvre de la construction durable et, par conséquent, à l'objectif de zéro net au niveau de la Confédération, des cantons et des communes. Nous agissons de manière responsable, transparente, indépendante et prévoyante.

Objectifs

Notre objectif est que davantage de bâtiments soient demandés, planifiés et réalisés de manière durable, saine, circulaire et écologique.

Nos thèmes

Nous couvrons un large éventail de thèmes en vue de favoriser la transition vers un mode de construction respectueux du climat et des ressources afin de réduire l'impact environnemental et de contribuer à une meilleure qualité de vie.

Zéro net, trajectoire de réduction et protection du climat Afin de quantifier la réduction de l'énergie grise des bâtiments, nous élaborons des données de base, méthodes, instruments et valeurs limites et assurons le contrôle de la qualité.

Évaluation de la durabilité des bâtiments

Nous élaborons et proposons toute une série d'outils, offres et systèmes d'évaluation en vue de rendre la durabilité des bâtiments mesu-

Construction durable dans l'existant

Notre action ne se limite pas aux nouvelles constructions, mais porte également sur la rénovation et l'assainissement durables des bâtiments existants.

Économie circulaire et préservation des ressources

Nous souhaitons maintenir les matériaux de construction longtemps dans le circuit, construire des bâtiments de manière plus apte à la circularité et minimiser les déchets de chantier.

Choix de matériaux de construction écologiques

Nous encourageons le choix de matériaux écologiques et sains au travers d'une méthode d'évaluation des matériaux de construction et en rendant les résultats visibles dans le processus de construction.

Santé et qualité de l'air intérieur

Nous mettons l'accent sur des matériaux de construction exempts de polluants et accordons de l'importance à une bonne qualité de l'air intérieur afin de créer des espaces de vie sains.

Formation et sensibilisation

Au travers de formations, de campagnes de communication, de supports d'information et d'événements, nous sensibilisons nos groupes cibles à l'importance de la construction durable en vue d'une meilleure prise de conscience de la responsabilité environnementale dans la construction.

Santé

- Espaces intérieurs exempts de pol-luants Bâtiments exempts de pollu-
- ants Absence de rayonnement
- Insonorisation
 Lumière du jour
 Activation des utilisateurs
 Installations techniques

Écologie

- Protection du climat dans la création
- Minimisation de CO,
- Longévité
 Préservation des ressources
 Biodiversité
- Réduction de la chaleur

Économie circulaire



Compétences clés

Afin d'ancrer les thèmes et leurs interactions complexes dans la pratique, différentes compétences clés sont nécessaires :

- nos expert·e·s réunissent différentes compétences spécifiques afin de simplifier les contenus complexes dans la pratique. Nous travaillons en équipes interdisciplinaires avec l'ambition de développer des solutions réalisables ;
- l'entretien des liens avec nos partenaires et notre réseau constitue pour nous un facteur de réussite important. Aussi cherchons-nous à interagir avec les milieux politiques, économiques et sociaux afin de renforcer les fondements légaux et sociétaux de la construction durable;
- pour favoriser de nouveaux modes d'action et de pensée, nous cherchons à comprendre les besoins de nos groupes cibles en nous appuyant sur la diversité de notre équipe et sur notre empathie;
- l'abondance de thèmes exige non seulement des connaissances spécialisées, mais aussi l'échange mutuel en vue d'apprendre les uns des autres et d'élaborer de meilleures idées ;
- nous saisissons les opportunités offertes par la numérisation et mettons, dans la mesure du possible, nos contenus à la disposition d'autres acteurs;
- nous agissons de manière ciblée, ouverte et constructive.

Groupes cibles

Nos groupes cibles sont :

- les décideurs dans le processus de planification et de construction, en particulier les maîtres d'ouvrage publics et privés, les architectes et les différents planificateurs spécialisés ;
- les institutions de formation du domaine de l'architecture et de la construction, notamment les universités, les hautes écoles spécialisées, les écoles professionnelles ainsi que les organisations de formation continue;
- les fabricants et distributeurs de produits de construction ;
- les partenaires de coopération, notamment les associations professionnelles dans le domaine de la construction durable et les associations de planificateurs ;
- les fournisseurs de logiciels et exploitants de plates-formes d'information, les fournisseurs de services informatiques dans le processus de construction tel que les logiciels d'appel d'offres, les plates-formes de produits;
- les experts, notamment les experts du domaine des écobilans et de l'écologie de la construction.

Coopérations et partenaires

Nous entretenons un partenariat stratégique avec la KBOB, l'association Minergie, le CRB et faisons partie du réseau Construction durable Suisse. Nous sommes membre fondateur et membre actif au sein de l'organisme responsable de la plate-forme Données des écobilans dans la construction. Nous échangeons sur différents thèmes avec l'OFSP, l'OFEN et l'OFEV. Nos partenaires de formation sont des partenaires de coopération importants. Nous définissons des formes de collaboration équitables et constructives avec nos partenaires.

Renforcement et développement de l'association ecobau, financement

Les activités et l'organisation de l'association sont développées et consolidées dans le cadre des thèmes définis. La condition préalable consiste toujours à assurer le financement à long terme et la disponibilité des ressources nécessaires.

Zurich, le 21.11.2024