

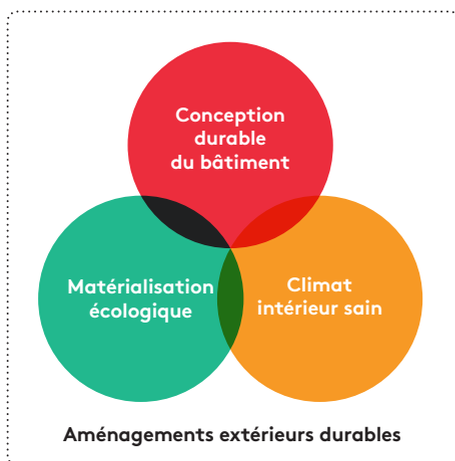
**Ecobau définit  
des standards  
pour une  
construction  
saine et durable  
en Suisse.**

**ecobau**

## Notre offre

Ecobau simplifie la planification et la construction durables. A cet effet, nous proposons des documents de référence, des listes de contrôle et des outils de travail faciles à utiliser. Nous intégrons nos standards dans les labels de construction Minergie-ECO et SNBS. Nous certifions des matériaux et des éléments de construction selon des critères déterminants du point de vue santé et environnement pour simplifier le choix des matériaux de construction. Ces outils s'adressent aux maîtres d'ouvrage, aux planificateurs, aux entreprises et autres professionnels de la construction. Ecobau, fondée il y a près de 20 ans par des maîtres d'ouvrage publics, compte désormais également des institutions de formation parmi ses membres.

### Thèmes ecobau



### Trouver des partenaires spécialisés compétents

La planification et la réalisation professionnelles de projets de construction durables nécessitent des spécialistes appropriés. Ils sont référencés dans la liste des partenaires spécialisés, à disposition sur le site internet d'ecobau.

### Matériaux de construction certifiés

Ecobau évalue et certifie des produits de construction. Les résultats sont publiés dans la base de données des ecoProduits. Les produits certifiés remplissent les exigences des labels de construction Minergie-ECO et SNBS.

### Savoir-faire pour agir

Nos cours donnent les connaissances nécessaires à la conception et à la réalisation de bâtiments durables. C'est important, car cela répond à une demande de plus en plus forte des maîtres d'ouvrages, notamment parce que ces bâtiments sont mieux adaptés aux exigences futures et plus économes en matière d'entretien.

### Construire de manière écologique et saine pour le climat

Réduire les émissions de CO<sub>2</sub> est à l'ordre du jour. Nos outils de planification, librement accessibles sur notre site, répondent à cet enjeu, comme à d'autres aspects de la durabilité. Ils fournissent des données de base, des pistes de réflexions et des aides à la décision pour toute les phases d'un projet, de sa planification stratégique à son exploitation.

## Accès libre: les outils de planification d'ecobau

### Minergie- (P/A) -ECO labels pour bâtiments

Exiger des labels pour bâtiments contribue à garantir la qualité. Le complément ECO ajoute les thèmes environnement, climat et santé aux exigences en matière d'énergie et de confort.

### Outils CO<sub>2</sub> et énergie grise optimisation bâtiment

Pour optimiser suffisamment tôt un bâtiment, soit au stade de l'avant-projet, différents outils de calcul d'énergie grise et des émissions de gaz à effet de serre sont à disposition.

### Recommandations KBOB contrats

Les recommandations KBOB indiquent comment intégrer des contraintes environnementales dans les contrats de mandataires et d'entreprises.

### ecoCFC matérialisation, aménagements extérieurs

Structuré selon les codes CFC, cet outil comporte des critères santé et environnement pour les matériaux et les procédés de construction.

### ecoDevis appel d'offres

Structurées selon le CAN, les directives permettent un choix sûr de prestations répondant à des objectifs santé et environnement. Les directives sont intégrées dans les logiciels d'appel d'offres courants.

### ecoProduits matériaux de construction

La base de données des produits de construction certifiés soutient de nombreux acteurs dans la construction de bâtiments au climat intérieur sain, avec une consommation réduite en énergie grise et de plus faibles émissions de CO<sub>2</sub> et autres polluants.

### Diagnostic des bâtiments ecobau économie circulaire

Cette recommandation aide à définir le cahier des charges pour le diagnostic de polluants et la réutilisation avisée d'éléments de construction dans les bâtiments existants.

# Les instruments par phases SIA

Planification stratégique | Etude préliminaire | Projet de bâtiment | Appel d'offres | Réalisation | Exploitation

SIA 112/1 Construction durable – bâtiment

Standards bâtiments pour la construction durable: Minergie(-P/-A)-ECO, SNBS, SméO

Diagnostic des bâtiments: Polluants du bâtiment et réutilisation d'éléments

Recommandations KBOB: Construction durable dans les contrats d'études et de réalisation

Données des écobilans : Logiciels de calcul de l'énergie grise/CO<sub>2</sub>

Fiches ecoCFC

ecoDevis

ecoProduits



ecobau — planification et construction durables  
c/o leBird Sàrl, Route de Renens 4  
1008 Prilly-Lausanne  
T +41 21 624 64 94  
[www.ecobau.ch](http://www.ecobau.ch)