



atelier  
Léonard Bender  
architecture et développement durable

## Philosophie d'entreprise

# atLB – L'architecture pour la vie

*L'architecture durable est la clé d'un avenir respectueux de notre planète.*

*Nous pensons que la place de l'architecture d'aujourd'hui joue un rôle primordial dans la construction du monde de demain. Nous, les architectes, pouvons agir sur la qualité de vie des gens. C'est ce qui nous passionne.*

*Léonard Bender*

Nous voulons défendre et conforter notre place de pionnier en Suisse Romande en matière d'architecture durable. Nous ambitionnons de développer nos activités autour des 4 axes suivants : aménagement du territoire, logements, transformations – requalification et transmission du savoir.

Forts de ce constat, nous proposons une **architecture durable** qui se définit comme suit :

- **Symbiose** - Une architecture qui s'inscrit et s'adapte dans son environnement
- **Vivre ensemble** - Une architecture pour vivre ensemble et qui intègre l'humain au cœur du projet
- **Écologique** - Une architecture qui réduit l'impact négatif sur son environnement
- **Fonctionnelle** - Une architecture qui offre des solutions perfectionnées sur le plan fonctionnel et flexible

Toutes nos actions et décisions s'inspirent de valeurs fortes partagées par l'ensemble des collaborateurs et des collaboratrices. Elles représentent l'esprit atLB.

En adoptant la démarche volontaire Valais excellence, nous souhaitons consolider notre engagement d'organisation apprenante et citoyenne

## 1 - La rigueur professionnelle

Nous nous engageons à respecter les bonnes pratiques de la branche en tenant compte en particulier du cadre légal et des standards de la branche. Nous devons produire une architecture porteuse de sens en assumant notre responsabilité sociale. Nous ambitionnons à assurer une architecture cohérente, de la conception à la réalisation, en intégrant les choix de matériaux, de volumétrie et d'implantation, de typologie et de système constructif.

## 2 - La curiosité

L'optimiste est curieux de tout ce qui l'entoure. Il est avide de nouveautés, attentif aux opportunités, ouvert aux rencontres. Elle est la base même de notre connaissance.

## 3 - La satisfaction

Nous accordons une grande importance à la pleine satisfaction de nos clients. De plus, nous accordons une grande valeur au dialogue que nous entretenons avec les diverses parties prenantes de notre atelier.

## 4 - La vision développement durable 360 degrés

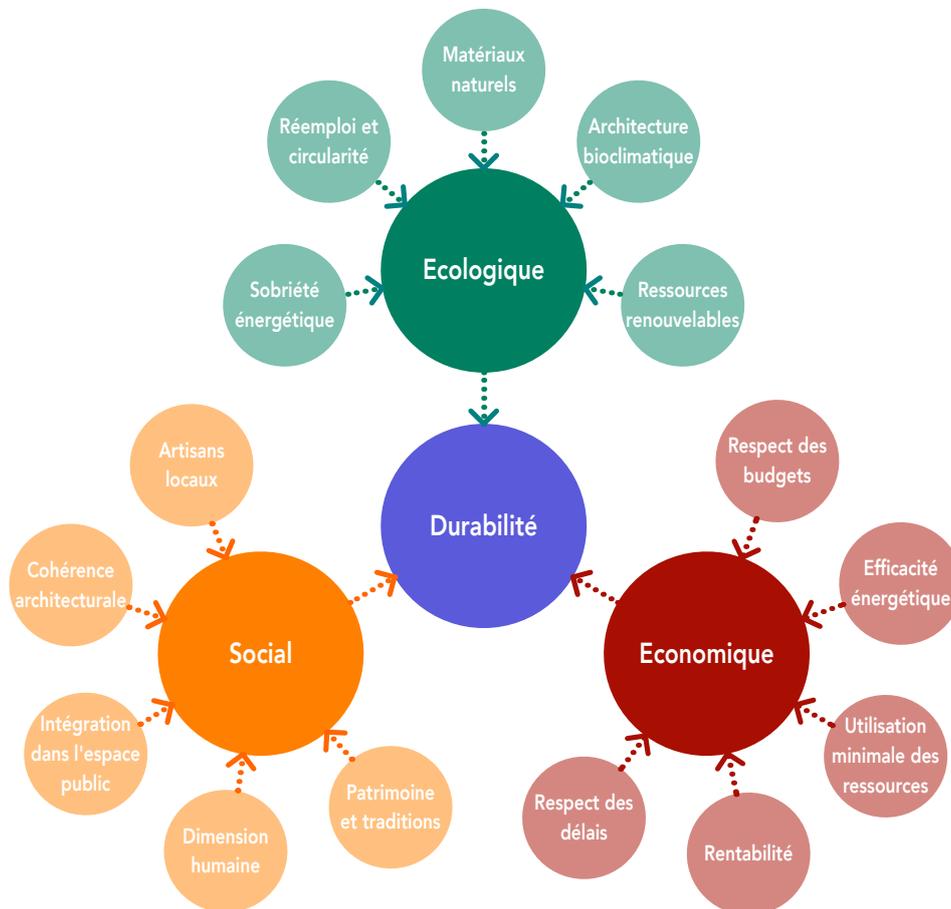
Nous planifions pour les prochaines générations. Toutes nos actions sont systématiquement abordées sous l'angle de la durabilité. Résolument tournés vers l'avenir, nous apportons des solutions fonctionnelles.

## Qu'est-ce que la durabilité ?

Nous avons fait le choix de la **durabilité** pour la conception et la réalisation de tous nos projets. Elle englobe différents aspects qui doivent tous être pris en considération pour arriver à une **architecture durable de qualité**.

Nous privilégions une **approche globale** et une **vision à long terme** en recherchant les solutions les plus adaptées à chaque lieu, chaque personne et chaque projet. Par cette volonté, nous participons à construire un **patrimoine bâti respectueux** de la collectivité, de notre environnement et des générations passées et futures. La recherche d'une cohérence architecturale et d'un équilibre esthétique est au cœur de notre démarche.

**Nous suivre dans notre choix, signifie accepter ces principes fondamentaux qui constituent l'architecture durable.**



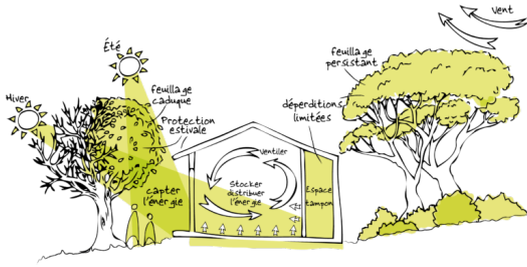
Date : .....

atLB : Léonard Bender

Le maître de l'ouvrage : .....

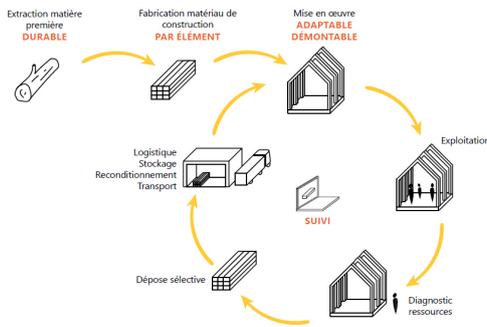
Signature : .....

Signature : .....



## RESSOURCES NATURELLES

- Architecture bioclimatique utilisant les ressources naturelles du site
- Matériaux naturels à faible énergie grise
- Limiter les émissions de CO2



## REEMPLOI ET CIRCULARITE

- Envisager le réemploi
- Conserver l'existant
- Prévoir le vieillissement et le cycle de vie
- Matériaux permettant le démontage, réemploi et recyclage
- Accepter l'entretien et la réparation



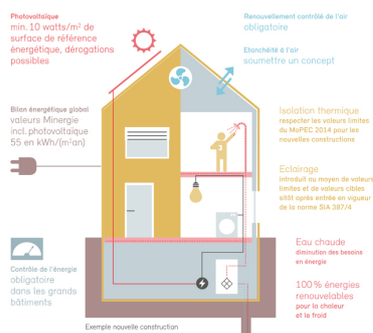
## ANCORAGE LOCAL

- Artisans et entreprises locales
- Intégrer la culture du bâti locale à la réflexion du projet
- Choisir des matériaux suisses



## RESPECT DU PATRIMOINE

- Intégration du projet à son contexte
- Penser à l'impact sur l'environnement construit et l'espace public
- Créer un patrimoine bâti de qualité pour le futur
- Écarter les imitations



## EFFICACITE ENERGETIQUE

- Limiter l'utilisation de ressources
- Utiliser les ressources renouvelables
- Optimiser les performances énergétiques du bâtiment