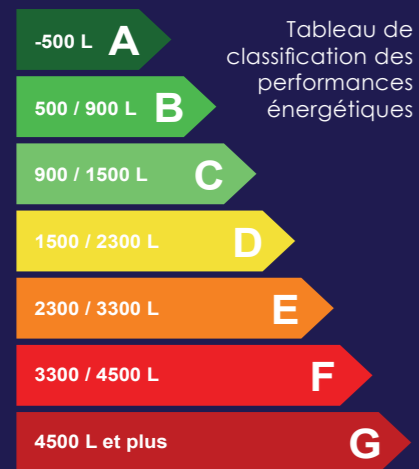


En route vers 0% d'émission de CO₂

La nécessité de réduire la consommation énergétique du bâti est une évidence. Le coût du chauffage ne peut qu'augmenter et la meilleure façon de ne pas gonfler sa facture c'est de ne pas consommer.



Estimation de la consommation sur base d'une maison de 100 m².

En construction

Le projet débute toujours par une phase d'étude et d'observation du terrain sur lequel vous souhaitez construire.

Des paramètres tels que des fenêtres bien orientées peuvent augmenter l'apport d'énergie solaire et réchauffer votre habitation.

En rénovation :

L'envie de réduire sa consommation en énergie passe par un bilan global du bâti avant travaux.

Le défi de la rénovation «basse énergie» est souvent compliqué et nécessite l'expérience de professionnels spécialisés en la matière.

Que ce soit en construction ou en rénovation, il en résulte toujours un confort supplémentaire et un retour garanti sur l'investissement.

Pourquoi passer en "basse énergie" ?

- Amélioration du confort de vie
- Réduction de la facture énergétique
- Indépendance énergétique
- Recours à des énergies renouvelables
- Plus-value sur le marché immobilier
- Sensation de températures plus agréables
- Vivre de manière plus écologique et plus saine
- Plus de parois froides, plus de courant d'air
- Suivre les futures normes européennes

Classement des habitations en fonction de leur consommation :



Et demain... les maisons positives ?

Si aujourd'hui, il est devenu impensable de construire ou de rénover sans prêter attention aux économies d'énergie, la maison de demain respectera des normes encore plus sévères et produira plus que ses besoins en énergie.