



La maison BBC

La maison BBC (Bâtiment Basse Consommation) est la maison écologique la plus répandue en France. Elle a pour objectif de fixer une limite de consommation d'énergie à ne pas dépasser. Ainsi, ses 5 usages primaires à respecter sont : le chauffage, la ventilation, la climatisation, la production d'eau chaude sanitaire et l'éclairage. En moyenne, une maison neuve respectant les normes BBC ne doit pas dépasser 50 kWh d'énergie primaire par mètre carré sur une année.

Quels équipements/matériaux privilégier pour une écoconstruction ?



La ventilation



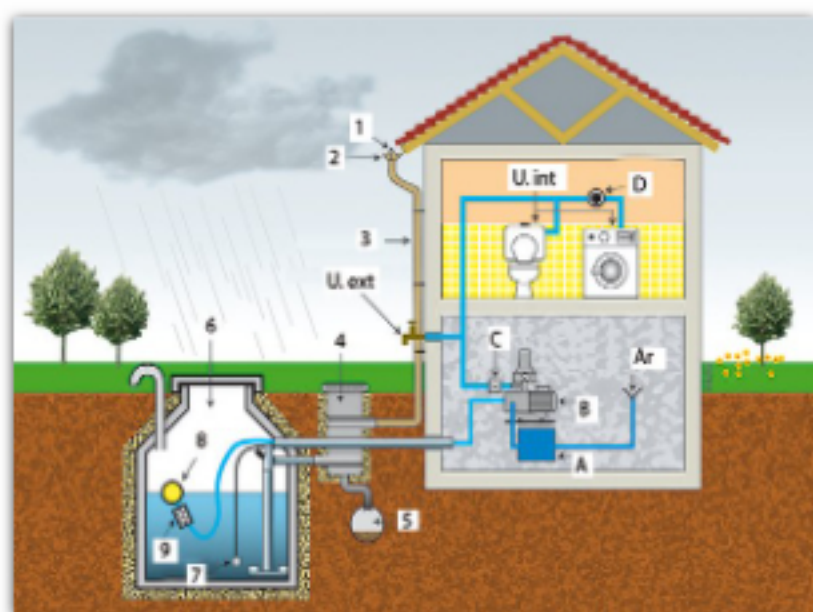
Le chauffage et l'eau chaude sanitaire



L'électricité



L'éclairage : privilégiez les ampoules LED



L'eau : économisez-la et récupérez l'eau de pluie

L'électroménager : vérifiez la classe énergétique

Si vous souhaitez acheter des équipements électroménager traditionnels, assurez-vous que ces derniers soient économes en énergie. Pour cela, choisissez de préférence des appareils de classe énergétique A+ au minimum, qui garantissent une consommation d'énergie optimale.



Le bois



Le chanvre

Les objectifs

1.1: Concevoir des espaces à vivre agréables, confortables et pratiques.

1.2: Créer des lieux sûrs et qui favorisent la santé.

1.3: Mettre en place des services qui facilitent le bien vivre ensemble.

Performance économique

2.1: Optimiser les charges / coûts.

2.2: Améliorer la valeur du bien (patrimoniale, financière, d'usage, ect).

2.3: Contribuer au développement et dynamisme du territoire.

Respect de l'environnement

3.1: Utiliser de manière raisonnée des énergies et des ressources naturelles.

3.2: Prendre en compte et protéger la biodiversité.

3.3: Lutter contre le changement climatique et limiter les pollutions.

Management responsable

4.1: Organiser des objectifs de qualité, de performance et de dialogue.

4.2: Piloter un projet maîtrisé.

4.3: Evaluer et garantir un processus d'évaluation continue.

Inscrivez-vous à notre newsletter

Newsletter

Votre adresse email

JE M'INSCRIS



Nous contacter



© Archit'Eco 2022

Réseaux

