

LA RÉNOVATION BBC EN MAISON INDIVIDUELLE

DES OBJECTIFS

80 kWhep/m².an
en résidentiel
un test d'étanchéité à l'air à réception

LES PERFORMANCES

79,7 Consommation énergétique
kWhep/m².an
Réduction des consommations par un **FACTEUR 5,5**

11,8 Emission de Gaz à Effet de Serre
kgéqCO₂/m².an
Réduction des émissions par un **FACTEUR 12**

0,69 Etanchéité à l'air
m²/(h.m²) sous 4 Pa
soit un trou équivalent à la taille d'un CD.
Pertes thermiques Réduites par un **FACTEUR 4**

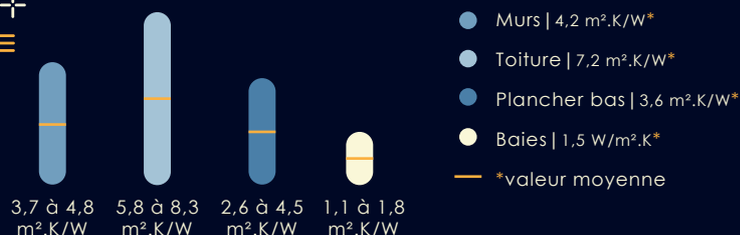
DES PRINCIPES

- Renforcer la **qualité thermique de l'enveloppe** et le **confort de vie** en hiver et en été
- Assurer une **étanchéité à l'air** performante pour supprimer les entrées d'air parasites
- Assurer une **ventilation** performante pour un logement sain
- Installer **des équipements efficaces** correctement dimensionnés, posés et entretenus
- **Sensibiliser les acteurs du chantier** aux risques de désordres à l'interface des lots



L'ENVELOPPE

50% des projets rénovés ont une résistance comprise entre



LES ÉQUIPEMENTS



Une ventilation performante :
Hygroréglable ou Double flux



Un large panel de solutions
de production de chauffage et d'ECS

LES BOUQUETS DE TRAVAUX



Cependant, la rénovation basse consommation ne peut se résumer à une solution dite « catalogue ». Elle nécessite une approche multifactorielle (territoriale, énergétique, sociale, sanitaire, ...) et spécifique à chaque projet

FINANCIER

366€ HT/m²

Montant estimé des travaux de rénovation énergétique

76%
dédié à l'enveloppe

24%
dédié à l'équipement



235 000 LOGEMENTS, SOIT 3 176 OPÉRATIONS

ENGAGÉES DANS LABEL UN BBC EFFINERGIE



25 000 À 30 000

LOGEMENTS PAR AN S'ENGAGENT DANS UN LABEL EFFINERGIE

85% DES LOGEMENTS COLLECTIFS

200 000 LOGEMENTS

RÉNOVÉS AU NIVEAU BBC EFFINERGIE DANS LE CADRE DE DISPOSITIFS PORTÉS PAR

LES RÉGIONS DE FRANCE