

# Le label Effinergie adossé à la RE2020 en résidentiel

Effinergie redéfinit le **bâtiment à énergie positive** tout en **renforçant des exigences** sur plusieurs indicateurs ou en **anticipant le calendrier** de la RE2020. Ces éléments s'accompagnent de la **qualification des acteurs** ainsi que de mesures et contrôles in-situ pour valider les performances.

## Énergie

 **Besoin bioclimatique**  
Renforcement : Bbio - 15 %

 **Sobriété**  
Une consommation en énergie non renouvelable réduite : Cep, nr - 10 %

 **Qualification des bureaux d'études**

## Bilan BEPOS

 **Bâtiment à énergie positive**  
Une option du label

## Confort d'été DH

**Hors zones H2d et H3**  
Seuils diminués et modulations



**Zones H2d et H3**  
Seuils réglementaires

## Carbone

 **Ic énergie**  
Anticipation du calendrier de la RE2020

 **Ic construction**  
Anticipation du calendrier de la RE2020 à partir du 01/07/2023

 **Qualification des bureaux d'études sur le volet carbone**  
Qualification nécessaire dès le 01/07/2023

## Mesures et contrôles

 **Perméabilité l'air bâti**  
Dans la continuité voire le renforcement des exigences déjà en place

 **Contrôles et mesures des systèmes de ventilation**  
Application du protocole réglementaire par une tierce partie qualifiée + étude de dimensionnement

**Perméabilité à l'air des réseaux aérauliques**  
Exigence de la classe A



## Pédagogie et indicateurs suivis au sein de l'Observatoire BBC

**Confort d'été**  
Éléments pour aller plus loin



**Mobilité**  
Utilisation de l'outil Ecomobilité d'Effinergie



**Consomm'acteur**  
Mesure et visualisation des consommations



Pédagogie sur la notion de **Coherence des ACV**  
Utilisation des DPGF type de l'AICVF



Des indicateurs étudiés dans **l'Observatoire BBC**  
Ic bâtiment, StockC, Ic ded

Pédagogie sur **l'indicateur n50**  
de la perméabilité à l'air bâti



**Plaque signalétique**  
Valorisation de la performance du bâtiment