

Rénovation Responsable

Maisons individuelles et bâtiments collectifs d'habitation



Une offre de certification qui anticipe les enjeux et réglementations de demain



- **Valorisez votre démarche durable** et renforcez votre image d'acteur responsable.
- **Améliorez la performance énergétique et environnementale** de votre bâtiment et inscrivez votre projet dans **les critères de performance de demain**.
- **Maîtrisez mieux vos consommations** et réalisez des économies.
- **Augmentez la valeur patrimoniale et l'attractivité** de vos biens.
- **Accédez aux aides financières** et à des avantages fiscaux.

UNE CERTIFICATION SUR MESURE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Tous les projets sont différents, aucun bâtiment ne se ressemble, c'est pourquoi nous avons créé une offre modulable, qui s'adapte à vos besoins.

Identifiez vos besoins, et construisez une certification pour votre projet de rénovation, en deux étapes :

1 Choisir un niveau de performance (obligatoire)

BBC-Effinergie Rénovation
Effinergie Rénovation

$\leq 80 \text{ kWhep/m}^2 \cdot \text{an}^{(1)(2)}$

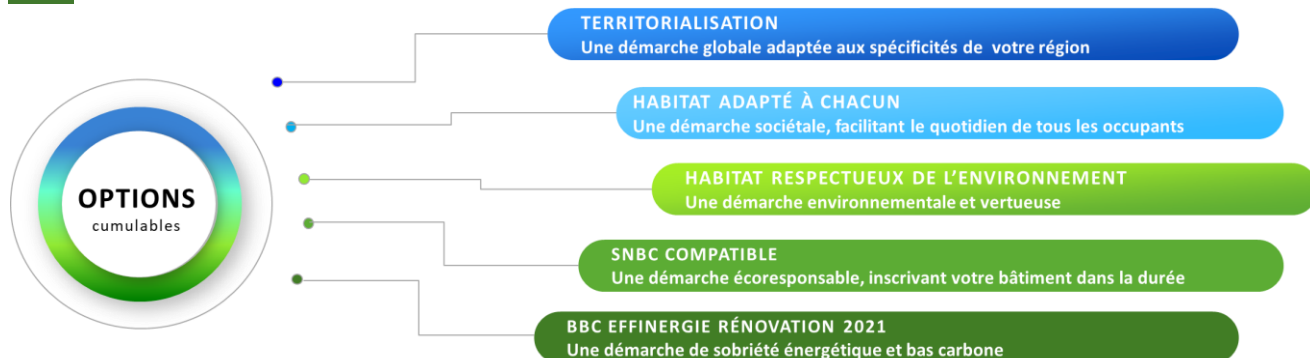
HPE Rénovation
HPE Rénovation « équivalent »

$\leq 150 \text{ kWhep/m}^2 \cdot \text{an}^{(1)}$

Carbone Responsable
Aligné sur les objectifs de la SNBC⁽³⁾

Seuil $\leq 2030 / 2040 / 2050^{(4)}$

2 Choisir une ou plusieurs options cumulables (facultatif)



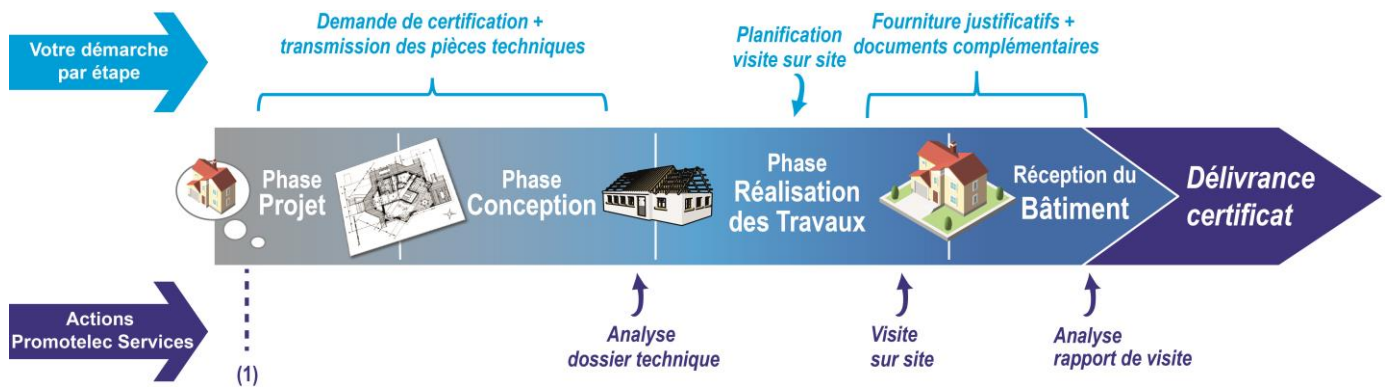
(1) Les valeurs limites de consommation énergétique conventionnelle ci-dessus sont à moduler en fonction des coefficients de localisation géographique (coefficient a) et d'altitude (coefficient b). Elles sont donc à multiplier par (a + b).

(2) Par dérogation, le seuil de 80 kWh/m².an et majoré à 115 kWh/m².an dans le cadre de l'option BBC Effinergie Rénovation 2021 et ce, pour les projets de type bâtiment collectif de plus de 50 lots à effet joule avant et après rénovation.

(3) SNBC : Stratégie Nationale Bas Carbone, mise en place par l'État pour atteindre les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre en 2050.

(4) Les seuils de la SNBC sont fixés à 14 kgCO₂eq/(m².an) pour 2030, 8 kgCO₂eq/(m².an) pour 2040 et 1 kgCO₂eq/(m².an) pour 2050, pour les bâtiments résidentiels.

UN PROCESS DE CERTIFICATION SIMPLE



(1) Possibilité de souscrire à une pré-analyse de votre dossier. Pour en savoir plus, contactez-nous.

LES + DE NOTRE CERTIFICATION

+ DE GARANTIES

- **Performance** énergétique et environnementale.
- **Qualité** des matériaux et équipements installés.
- **Sécurité** électrique des parties privatives.

+ D'EXPERTISE

Une connaissance approfondie du marché et une expertise des CEE, pour vous apporter **une vision 360 sur votre projet de rénovation** (de la **conception à la livraison**, en passant par le **financement**).

+ DE PERSPECTIVES

Une approche à long terme, avec des niveaux compatibles avec la Stratégie Nationale Bas-Carbone, pour **anticiper** les futures réglementations et **mieux maîtriser vos travaux et investissements**.

LES + DE PROMOTELEC SERVICES

+ PROCHE

Un **interlocuteur dédié** et un traitement internalisé des dossiers, pour **garantir un meilleur suivi et accélérer le processus** de certification.

+ INTERACTIF

Une plateforme collaborative, pour **centraliser** vos démarches de certification, **faciliter et accélérer les échanges**.

+ QUALITATIF

Une visite sur site systématique pour **garantir la bonne exécution de vos travaux**.

+ ACCESSIBLE

Des niveaux de performance graduels, pour **permettre au plus grand nombre d'accéder à une rénovation de qualité**.

+ COMPÉTITIF

Un processus de certification facilité, pour **maîtriser vos coûts de certification**.



CONTACTEZ-NOUS

05 34 36 80 00

contactlabel@promotelec-services.com

www.promotelec-services.com