

L'électricité

au cœur d'un **bâtiment**
performant,
au service de l'utilisateur



Une réponse aux enjeux
énergétique, climatique
et numérique

DOSSIER DE PRESSE

3 DÉCEMBRE 2019

LE BÂTIMENT

EST À LA CROISÉE DES GRANDES TENDANCES SOCIÉTALES, ÉNERGÉTIQUES ET NUMÉRIQUES

Les nouveaux modes de vie ont un impact sur l'usage du bâtiment qui devient évolutif



Responsable de **46 %** de la consommation d'énergie et de **20 %** des émissions de gaz à effet de serre, le bâtiment est un enjeu clé de la politique climatique française

Grâce au numérique, le bâtiment devient de plus en plus intelligent, au bénéfice de l'habitant et de l'utilisateur



LA FILIÈRE ÉLECTRIQUE

SE MOBILISE POUR ADAPTER LES BÂTIMENTS À CES ENJEUX

La filière électrique révèle des **solutions pragmatiques** pour des objectifs SNBC atteignables.

9 cas d'usages pour aborder les différents enjeux qui touchent la place de l'électricité, du carbone et du numérique dans le bâtiment.

CONCRÈTEMENT, COMMENT ACCÉLÉRER LA TRANSFORMATION DU BÂTIMENT ?

4 axes pour mettre en place de nouvelles politiques et renforcer celles existantes :

Relever le **défi climatique**



Répondre aux préoccupations de **confort** et anticiper **les nouveaux modes de vie**



Renforcer la **confiance** et inciter aux travaux de rénovation



Faciliter l'accès à l'information et **massifier les rénovations**



La filière électrique a décliné ces axes en
6 recommandations et
21 mesures concrètes

6

RECOMMANDATIONS

pour accompagner la transformation du bâtiment

1

Mettre en cohérence les politiques du bâtiment et les enjeux climatiques

2

Améliorer l'information et la pédagogie autour des actions de performance énergétique, tant des logements que des bâtiments tertiaires

3

Renforcer l'efficacité et la qualité des travaux au bénéfice des occupants

4

Établir et analyser les données afin de cibler et déclencher les travaux et services pour le bâtiment

5

Prendre en compte le confort de l'utilisateur et la qualité de l'air intérieur dès la conception du bâtiment

6

Accompagner les évolutions de la société en facilitant l'adoption des nouvelles solutions

**Retrouvez
les 21 mesures concrètes
sur www.ufe-electricite.fr**

QUEL CHEMIN EMPRUNTER ?

CONSTAT

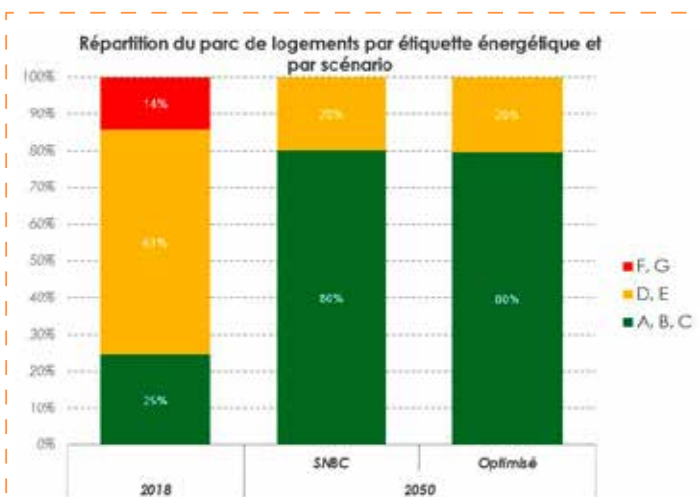
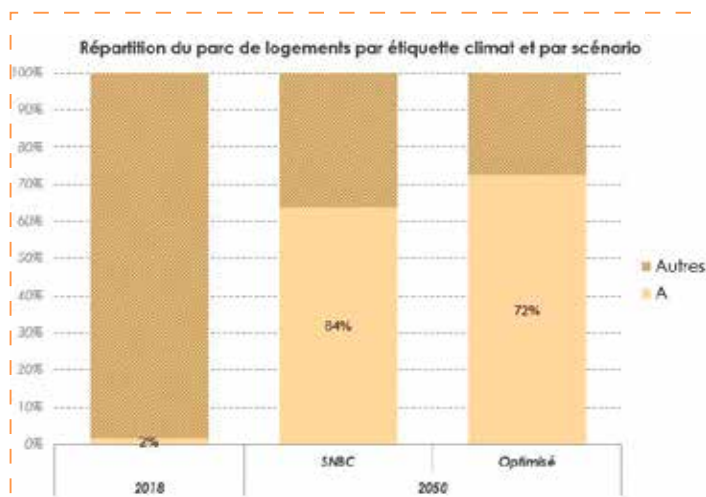
Un nombre de rénovations trop faible qui stagne autour de **400 000** par an.

Recentrer les travaux d'amélioration énergétique du bâtiment sur des opérations plus ciblées et plus performantes contribue à massifier efficacement le marché de la rénovation énergétique, aujourd'hui atone.



Avec **500 000** rénovations ciblées, il est possible de faire mieux que la SNBC reposant sur l'objectif, peu réaliste, de **700 000**.

Un double bénéfice en énergie et en carbone !



L'étiquette climat présente dans le DPE est améliorée grâce à l'électrification des usages.

Disparition des étiquettes F et G à l'horizon 2030

Grâce au déploiement de solutions électriques performantes, 80% des logements sont A, B ou C en 2050.



MAÎTRISE DE LA DEMANDE ET ÉLECTRIFICATION DES USAGES

PERMETTRONT D'ATTEINDRE L'OBJECTIF DE NEUTRALITÉ CARBONE



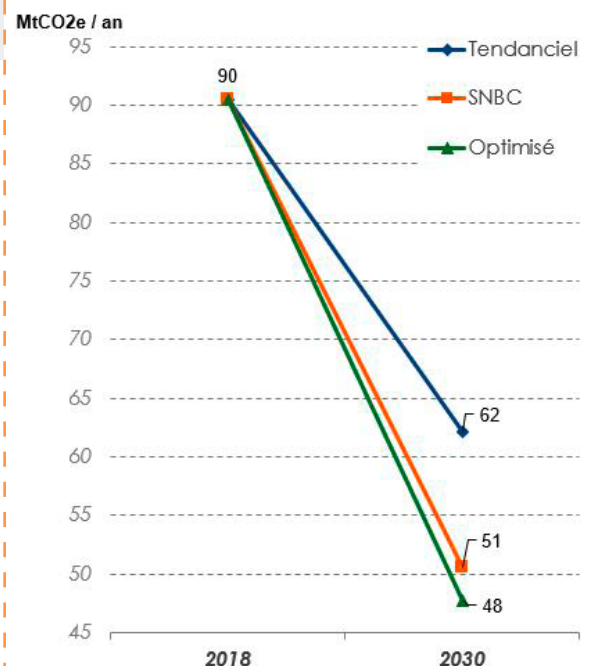
En déployant dès à présent des **solutions électriques performantes** aussi bien dans le résidentiel que dans le tertiaire (pompes à chaleur, radiateurs électriques intelligents, pilotage de la consommation...), on obtient un **double bénéfice** :

■ **En efficacité énergétique** : le scénario «optimisé» permet **une baisse de 44% de la consommation d'énergie finale en 2050** par rapport à 2018 (objectif SNBC : -43% sur la même période). La consommation d'électricité y occupe une part plus importante, mais baisse en valeur absolue.

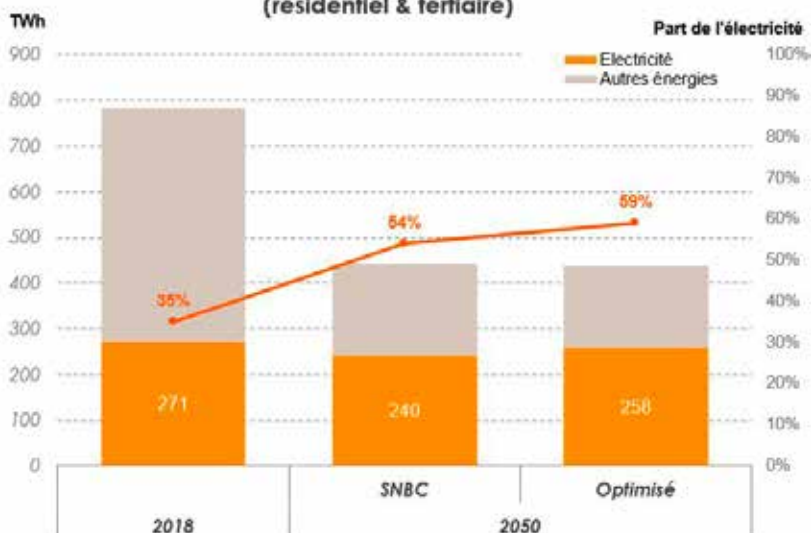
■ **En réduction des émissions de carbone** : dans le scénario «optimisé», **le secteur du bâtiment n'émet plus que 4 MTCO₂ en 2050** (objectif SNBC : 5MTCO₂eq). **Cette baisse est surtout plus rapide et significative dès 2030** (-6% de CO₂ en 2030).

Focus 2030

Évolution des émissions (résidentiel & tertiaire)



Consommation d'énergie finale par vecteur énergétique (résidentiel & tertiaire)



RETROUVEZ L'INTÉGRALITÉ DE L'ÉTUDE

« L'électricité au coeur du bâtiment performant,
au service de l'utilisateur : une réponse aux enjeux
énergétique, climatique et numérique »

sur tous les sites internet des partenaires de la filière électrique



www.ffie.fr



www.fieec.fr



www.gimelec.fr



www.ignes.fr



www.promotelec.com



www.serce.fr



www.ufe-electricite.fr