

LA RÉNOVATION DES FENÊTRES

L'ACCOMPAGNEMENT INDISPENSABLE POUR LA RÉALISATION DES ENGAGEMENTS DE LA FRANCE

LE PLAN FRANCE RELANCE

Selon le Commissariat général au développement durable, sur 29 millions de résidences principales début 2018, environ **4,8 millions de logements seraient très énergivores**, soit 17% du parc. Si le parc social est sensiblement moins énergivore que le parc privé (7 % d'étiquettes F et G, contre 18,7 %), ce qui s'explique par une forte prévalence du chauffage collectif au gaz, ainsi que par un effort de rénovation ciblé, il reste néanmoins à pérenniser ces efforts afin d'accompagner les objectifs fixés par le plan France Relance.

Les ambitions liées à la rénovation énergétique représentent un chantier national immense qui a été identifié comme l'un des principaux axes pour relancer l'économie française à travers notamment le Plan de Relance présenté par le gouvernement en septembre 2020. C'est aussi une extraordinaire opportunité de positionner ces bâtiments dans les objectifs Bas Carbone de la stratégie nationale.



3 OBJECTIFS PRINCIPAUX



Diminuer la facture énergétique des logements



Réduire la consommation d'énergie des bâtiments



Atteindre la neutralité carbone d'ici à 2050

4 AXES



Faire de la rénovation énergétique des bâtiments une priorité nationale



Massifier la rénovation des logements et lutter contre la précarité énergétique



Accélérer la rénovation et les économies d'énergie des bâtiments tertiaires



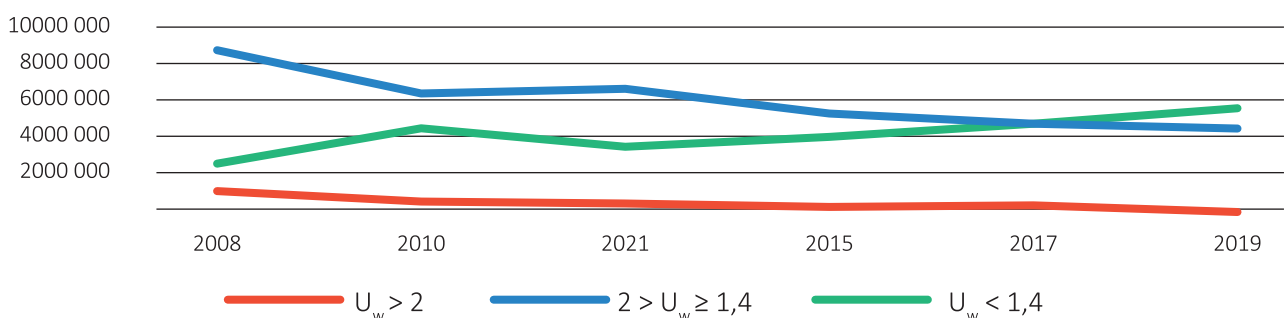
Renforcer les compétences et l'innovation

LA FILIÈRE FENÊTRE SOUTIEN ET ACCOMPAGNE LES ENGAGEMENTS DE LA FRANCE

Faire de la rénovation énergétique des bâtiments une priorité nationale

Depuis plusieurs décennies, la filière française de la fenêtre prouve son dynamisme et sa volonté d'innovation en mettant en place des démarches qualité exigeantes afin d'atteindre des niveaux d'isolation thermique des plus en plus hauts.

Évolution du coefficient de transmission thermique de la fenêtre



Massifier la rénovation des logements et lutter contre la précarité énergétique : créer une signature commune

Le 4 avril 2019, l'Union des Fabricants de Menuiseries était parmi les premières organisations professionnelles à signer la charte FAIRE (Faciliter, Accompagner et Informer pour la Rénovation Energétique).



Les engagements de l'UFME :

- Informer leurs membres des engagements du Plan de rénovation énergétique des bâtiments et de la signature commune FAIRE,
- Inciter leurs membres à signer la charte d'engagement
- Favoriser la montée en compétence des professionnels du bâtiment
- Encourager les partenariats entre leurs membres et les acteurs du réseau Faire
- Décliner et diffuser l'information relative au réseau Faire
- Participer à une expérimentation avec l'ADEME et les pouvoirs publics sur l'échange de données
- En contrepartie l'ADEME s'engage à mettre à disposition son outil de simulation des aides à la rénovation énergétiques « Simul'Aid€s »



Renforcer les compétences et l'innovation

- **Accélérer la montée en compétence de la filière du Bâtiment**

La filière Portes et Fenêtres est la 1^{re} filière engagée dans la mention RGE pour ses qualifications professionnelles :

1^{re} : en nombre de mentions délivrées par Qualibat (1 mention RGE sur 2 est délivrée à une entreprise de fabrication et/ou de pose de fenêtres)
: à s'être mobilisée

RGE

En parallèle, l'UFME et ses adhérents ont développé des programmes de formation :

- Continue par la mise en place de Certificat de Qualification Professionnelle dédié à la fabrication de menuiseries industrielles, des cursus de formation interne tant sur la conception et la fabrication des fenêtres de qualité que sur la mise en œuvre des produits dans le respect du DTU 36.5 et/ou des DTA.
- Initiale par la réécriture de CAP couvrant différents métiers et fonctions.
- **Soutenir l'innovation notamment numérique**
L'UFME est à l'initiative de la création d'objets numériques BIM relatifs à la fenêtre permettant aux architectes, maîtres d'œuvre d'intégrer des objets génériques dans leur maquette et de faire varier la dimension de objets « fenêtres » ainsi que leurs propriétés physiques associées.
En partenariat avec le Conservatoire Nationale des Arts et Métiers (CNAM), de nombreuses thèses sont en cours de réalisation comme par exemple la modélisation de l'acoustique d'une fenêtre avant sa fabrication.

En savoir plus : ufme.fr

Cette fiche est éditée par l'Union des Fabricants de Menuiseries (UFME)
Syndicat professionnel représentatif de la filière française Portes & Fenêtres.