



LE PROGRAMME PROFEEL

LE JEUDI 27 FEVRIER 2020



Après le programme RAGE (en 2012)



PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DES PROFESSIONNELS
« Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »
www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr

Et le programme PACTE (en 2015)



Programme d'Action pour la qualité de la **C**onstruction et la **T**ransition **E**nergétique

Un nouveau programme porté par la filière bâtiment : PROFEEL (en 2019)

Un programme porté par la filière bâtiment

PROFEEL, **P**rogramme de la **F**ilière pour l'innovation en faveur des **É**conomies d'**É**nergie dans le bâtiment et le **L**ogement, il est le fruit d'une mobilisation collective des organisations professionnelles du bâtiment.

Il a été retenu par l'État suite à l'appel à programmes lancé dans le cadre de la 4^{ème} période triennale des Certificats d'Économie d'Énergie (CEE), sur la thématique « Développer l'innovation technique pour la rénovation des bâtiments ».

Un programme ambitieux

PROFEEL vise à stimuler l'innovation et la démocratiser auprès de tous les acteurs au travers d'actions concrètes et opérationnelles portées par l'AQC et le CSTB. La mise en œuvre de ce programme engage une enveloppe proche de 24,5 M€ pour un volume total de certificats d'économie d'énergie équivalent à 4,91TWh cumac. L'horizon visé pour la finalisation de ces actions est juin 2021.

Le budget du programme est de 24,5 millions d'euros. Il est financé dans le cadre du dispositif des certificats d'économie d'énergie grâce à des contributions financières d'EDF (40%), TOTAL (30%), ENGIE (20%), ENI (5%) et CPCU Paris (5%).



La présidence du programme PROFEEL a été confiée à Nadia BOUYER, investie depuis de nombreuses années sur les enjeux de la filière bâtiment et du logement.

4 AMBITIONS À L'ORIGINE DU PROGRAMME PROFEEL

❑ PROMOUVOIR DES USAGES INTELLIGENTS POUR DES COMPORTEMENTS RESPONSABLES

Privilégier le développement et la fourniture d'outils et de services intelligents pour la sensibilisation des occupants des bâtiments à des usages et comportements responsables, et pour l'identification des améliorations à apporter aux ouvrages (enveloppe et équipements) en vue de renforcer l'efficacité énergétique.

❑ RENFORCER LA CULTURE DU RÉSULTAT POUR DONNER CONFIANCE AUX CITOYENS ET AUX PROPRIÉTAIRES

Donner confiance aux occupants, aux propriétaires ou gestionnaires d'immeubles en leur fournissant des éléments objectifs d'évaluation des performances atteintes à l'issue de travaux de rénovation.

❑ INNOVER DANS LES PROCESS EN IMPLIQUANT LE NUMÉRIQUE

Innover dans les process organisationnels, impliquer davantage le numérique dans les différentes phases de rénovation, réduire l'impact des matériaux dangereux, stimuler l'innovation dans tous les domaines (high tech et low tech).

❑ DÉVELOPPER DES SOLUTIONS POUR LA MASSIFICATION

Gain de productivité et optimisation des coûts conjugués au maintien d'un haut niveau de qualité des travaux quel que soit leur type et sur toutes les typologies de bâtiments. Explorer des pistes techniques et économiques, les expérimenter et œuvrer à leur assurabilité et appropriation.

PROGRAMME PROFEEL

9 PROJETS CONCRETS



Solution d'évaluation de la performance énergétique intrinsèque des bâtiments (mesure de résistance thermique de l'enveloppe)



Outil innovant d'aide à la décision

STRATÉGIES DE RÉNOVATION



Accompagner des professionnels dans l'élaboration de stratégies de rénovation

PROGRAMME PROFEEL

RÉNO-STANDARD

CSTB
le futur en construction


Agence
nationale
de l'habitat Anah

URBANiS
Agir pour un habitat digne et durable

Démultiplier les prises de décisions sur la typologie des maisons individuelles standardisées

REX SUR LES OPÉRATIONS DE RÉNOVATION PERFORMANTES

Valoriser les retours d'expériences sur les pratiques innovantes dans les opérations de rénovation performantes



PROCÉDURES INTERNES

Accompagner les professionnels dans la mise en œuvre de procédures internes (autocontrôle, aide à la réception...)



PROGRAMME PROFEEL

QUALITÉ SANITAIRE ET ÉNERGÉTIQUE DES RÉNOVATIONS

Méthodes de mesure des performances énergétiques et sanitaires

CSTB

le futur en construction

CONNAISSANCES & BONNES PRATIQUES

Développer la connaissance, codifier les bonnes pratiques et, créer les conditions de leur déploiement sur le terrain



NUMERISATION DE L'EXISTANT

Accompagner l'émergence d'outils adaptés aux besoins du marché de la rénovation



Association pour le Développement
du Numérique dans la Construction



Merci de votre attention
<http://www.qualibat.com/>