

Low-tech en rénovation énergétique : des ressources gratuites pour sensibiliser les maîtres d'ouvrage et les professionnels du bâtiment

Podcasts, bande-dessinée, vidéo, fiches pratiques... PROFEEL publie sur son site internet une collection d'outils de sensibilisation aux approches low-tech lors d'opérations de rénovation énergétique de logements. Gratuites et pédagogiques, ces ressources s'adressent à la fois aux particuliers et aux professionnels du bâtiment. Elles donnent les principales clés d'une démarche ou de solutions low-tech en rénovation.

De quoi parle-t-on ?

En rénovation de bâtiment, le low-tech désigne un ensemble de techniques et de savoir-faire simples qui mobilisent des ressources locales, accessibles et renouvelables en matériaux et en énergie. Le low-tech fait appel à des savoir-faire locaux et transmissibles pour une mise en œuvre, un usage et une maintenance simples, peu coûteux, durables et accessibles à tous. Cette démarche permet de valoriser le patrimoine tout en s'affranchissant des questions d'approvisionnement et de renouvellement en matériel sophistiqué produit hors du territoire et rapidement obsolète.

Une collection variée de ressources gratuites

Pour sensibiliser les particuliers et les professionnels du bâtiment sur la valeur ajoutée et les bonnes pratiques associées à une démarche low-tech en rénovation, le programme PROFEEL, dédié à la rénovation énergétique des bâtiments, publie un ensemble de ressources gratuites dans différents formats, à retrouver sur programmeprofeel.fr :

- ▶ 8 podcasts
- ▶ 1 bande dessinée
- ▶ 8 fiches d'opérations exemplaires
- ▶ 1 vidéo introductive



Les ressources disponibles

► Des podcasts

La parole est donnée à des acteurs précurseurs au sein de 8 épisodes, qu'ils soient architecte, ingénieur, entrepreneur, maître d'ouvrage..., sur des thématiques clés de la rénovation énergétique et leur choix du low-tech.

A retrouver ici : <https://programmeprofeel.fr/journal/low-tech-en-renovation-energetique-les-podcasts/>



Episode 1 : Pourquoi faire du low-tech en rénovation énergétique ?

Episode 2 : Penser le bâtiment avec les futurs utilisateurs

Episode 3 : Comprendre le bâtiment, son histoire, son environnement

Episode 4 : Des circuits courts, dans la matière première et les savoir-faire

Episode 5 : Le réemploi et la réutilisation

Episode 6 : L'enveloppe

Episode 7 : Les lots techniques

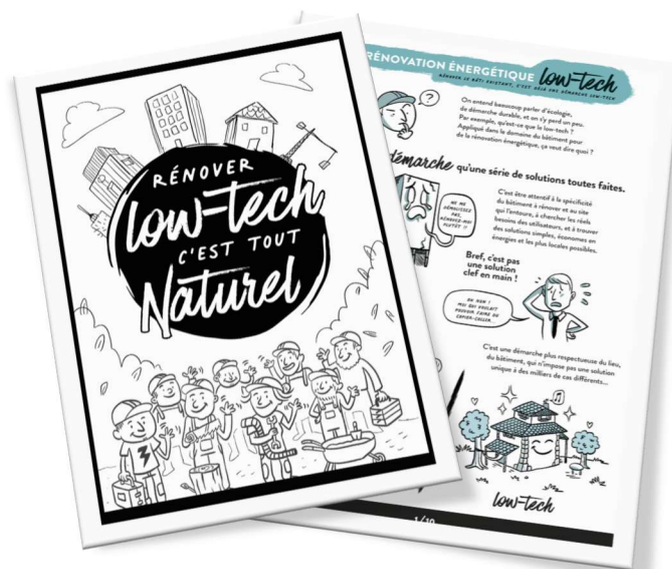
Episode 8 : Faire confiance et savoir s'entourer

► Une bande dessinée

Comprendre en images et de manière plus ludique et illustrée la valeur ajoutée d'une démarche low-tech

A télécharger en pdf ici :

<https://programmeprofeel.fr/journal/low-tech-en-renovation-energetique-la-bande-dessinee/>



► **Des fiches d'opérations exemplaires**

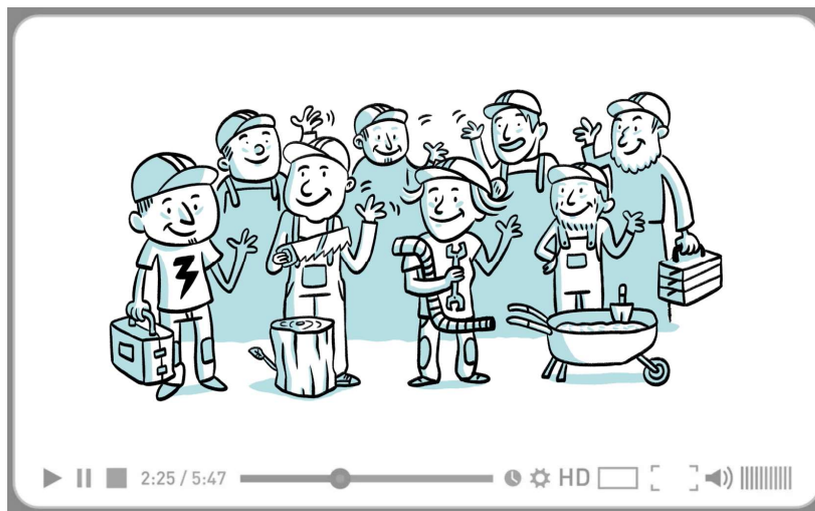
Pour apprendre et s'inspirer de huit opérations exemplaires de rénovations énergétiques low-tech de maisons individuelles et de logements collectifs

A retrouver ici :
<https://programmeprofeel.fr/journal/low-tech-en-renovation-energetique-les-fiches-operations-exemplaires>



► **Une vidéo**

L'essentiel à retenir, en vidéo (1 min)



A retrouver ici :
<https://programmeprofeel.fr/ressources/low-tech-en-renovation-energetique-la-video/>

Ces outils ont été élaborés de manière concertée avec l'Ordre des Architectes (CNOA), les organisations professionnelles du bâtiment (CAPEB et FFB), les pouvoirs publics (ADEME et DHUP), sous le pilotage de l'Agence Qualité Construction (AQC) accompagné de l'Institut pour la Conception Ecoresponsable du Bâti (ICEB).

PLUS D'INFORMATIONS SUR LE PROGRAMME PROFEEL : PROGRAMMEPROFEEL.FR

LES DIFFERENTS ACTEURS MOBILISES DANS PROFEEL :



CONTACT PRESSE Agence PopSpirit
Tél. : 01 42 93 44 56
Charlotte Ferran-Vincent – charlotte@pop-spirit.com
Isabelle Lebaupain – isabelle@pop-spirit.com

À propos de PROFEEL :

Officiellement lancé le 26 avril 2019, PROFEEL, programme de la Filière pour l'innovation en faveur des Economies d'Énergies dans le bâtiment et le Logement, est né de la mobilisation de 16 organisations professionnelles du Bâtiment, pour contribuer collectivement à la réussite du Plan de Rénovation Énergétique des bâtiments lancé en avril 2018 par le gouvernement. Doté d'un budget de 24,5 millions d'euros, il vise à développer et rendre accessible l'innovation technique et technologique au service de la rénovation énergétique des bâtiments. Sa présidence a été confiée à Nadia Bouyer, et il est porté par l'Agence Qualité Construction (AQC) et le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), en partenariat avec l'AIMCC, le CAPEB, la Fédération CINOV, le CNOA, la COPREC, la FFA, la FFB, la FIEEC, la FNBM, la FPI, la fédération des SCOP-BTP, SYNTEC Ingénierie, LCA-FFB, l'UNIFA, l'UNTEC et l'USH. Le programme se compose de 9 projets concrets, qui apporteront des outils et solutions innovants, économiques et accessibles aux professionnels du secteur sous la forme d'applications, plateformes digitales, guides ou encore fiches techniques. Ils ont pour objectif de les accompagner en amont, pendant et après les travaux, sécuriser la qualité des travaux et évaluer la performance, garantir une relation de confiance entre professionnels et clients, et ainsi permettre de multiplier les projets de rénovation, au bénéfice de tous les acteurs impliqués. programmeprofeel.fr