

LA CRUCIALE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Le secteur du bâtiment constitue la première source de consommation d'énergie en France (avec plus de 40 % du total, devant les transports qui représentent 31 %), et émet 123 millions de tonnes de CO₂ par an (un quart des émissions nationales).

La rénovation du parc existant représente donc un enjeu crucial, objet de réformes législatives régulières. Avec l'hiver, la question des [5,2 millions de passoires thermiques](#) - ces logements classés F et G pour leurs piètres performances énergétiques - prend également une tournure sociale et sanitaire.

Voici quelques sources pour approfondir le sujet (et y voir plus clair si vous estimez, [comme un Français sur deux](#), nécessaire d'engager des travaux !) :

- ◆ Retour sur une mesure phare, l'interdiction de location des passoires thermiques à partir de 2023, dans [ce podcast de "L'urbanisme demain", sur France Inter](#).
- ◆ [En une vidéo de 4 minutes du Ministère de l'Economie](#), les aides pour accompagner les travaux de rénovation (voir les liens en commentaire). Pour les ONG, la France devrait investir 5 fois plus pour tenir son objectif de neutralité carbone en 2050 ([article de La Tribune](#)).
- ◆ Le magazine La Maison Écologique a fêté ses 20 ans en donnant [la parole dans une série de podcasts à 6 acteurs de l'éco-construction](#) et la région Auvergne-Rhône-Alpes met à l'honneur 20 réhabilitations "frugales" [dans un bel ouvrage](#).
- ◆ [Rendez-vous le 16 novembre](#) à La Maison de l'Architecture d'Ile-de-France pour rencontrer les acteurs du mouvement Unisson(s), pour une architecture bas carbone et du vivant : présentation dans [cette jolie vidéo](#) !
- ◆ [Un article par les Décodeurs](#) du Journal Le Monde sur les neuf idées reçues sur la rénovation énergétique des bâtiments” et les réponses aux questions les plus courantes

Dessin de colcanopa (www.colcanopa.com)