

Commission Environnement et développement durable

Mesurer et évaluer l'efficacité de la rénovation énergétique des logements

Jeudi 16 octobre 2025 de 9h30 à 12h30

au **Bâtiment Atrium – Salle 0213** 5, place des Vins de France 75012 Paris

Merci de vous munir d'une pièce d'identité et du présent avis de réunion pour accéder au bâtiment.

Pour les personnes ne pouvant se rendre sur place, la réunion pourra être suivie <u>à distance</u>. Le lien de connexion sera envoyé la veille aux inscrits.

La réunion est publique. Les personnes intéressées sont invitées à s'inscrire sur le site du Cnis en <u>cliquant ici</u>.

<u>Président</u>: Xavier TIMBEAU, Observatoire français des conjonctures économiques (OFCE)

Rapporteurs: Sébastien Roux, Insee

Béatrice Sédillot, Service des données et études statistiques, Ministère de la

Transition écologique et de la Cohésion des territoires

Responsable de la commission : Magali de RAPHÉLIS - 01 87 69 57 17

Renseignements: secretariat-general@cnis.fr - 01 87 69 57 02

Destinataires

- Personnes intéressées par les actualités de la commission EDD
- Membres du conseil du Cnis
- Services de l'Insee et services statistiques ministériels

ORDRE DU JOUR

Le secteur du logement représente une source importante de consommation d'énergie et d'émissions de gaz à effet de serre. En 2023, le secteur résidentiel représentait 28 % de la consommation finale énergétique et près de 10 % des émissions de gaz à effet de serre sur le territoire national¹. La rénovation énergétique des logements apparaît donc comme un enjeu des politiques climatiques et de sobriété énergétique. De nombreux programmes d'aides à la rénovation ont été mis en place au cours des dernières années à cette fin.

Dans ce contexte, comment évaluer l'efficacité des travaux réalisés et des aides délivrées ? Dispose-t-on des données nécessaires pour, d'une part, connaître l'état du parc de logement et, d'autre part, suivre les travaux déjà réalisés dans toute leur diversité et évaluer leurs effets sur la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre ?

La séance tâchera d'apporter des réponses à ces questions et aux demandes formulées dans l'avis n°6 du <u>programme de moyen terme</u> de cette commission (p. 23).

INTRODUCTION – par Xavier Timbeau, Président de la commission

MESURER ET ÉVALUER L'EFFICACITÉ DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES LOGEMENTS

- Gabrielle Fack, Université Paris-Dauphine, LEDa
- La rénovation énergétique dans les maisons individuelles Cyril Recco, Service des données et études statistiques du Ministère de la Transition écologique (Sdes)
- L'impact de l'isolation thermique des logements sur la consommation réelle d'énergie résidentielle Sdes et Insee
- Consommations réelles d'énergie des logements parisiens (parc social et parc privé) Stéphanie Jankel et Anne-Marie Villot, Atelier parisien d'urbanisme (Apur)
- De quelles données avons-nous besoin pour évaluer l'impact des politiques publiques de promotion de la rénovation énergétique ? Matthieu Glachant et Guillaume Wald, CERNA

SUIVI D'AVIS DE LA COMMISSION – par François Guillaumat-Tailliet, SG Cnis

CONCLUSION – par Xavier Timbeau, Président de la commission

¹ Sdes, Chiffres clés du climat 2024 en ligne et Sdes, Chiffres clés de l'énergie en ligne.