

Commission Environnement et développement durable

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

**Judi 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 à distance. 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 cliquant ici.

Président : 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 : Sophie GONNARD – 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 [programme de moyen terme](#) de cette commission (p. 23).

INTRODUCTION – par Xavier Timbeau, Président de la commission

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

- Introduction du thème - 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)
- Avis d'opportunité pour l'enquête TRELO 2027 (enquête sur les travaux de rénovation énergétique dans les logements)
- L'impact de l'isolation thermique des logements sur la consommation réelle d'énergie résidentielle – Bérengère Mesqui (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](#).