

# Invitation



## La 45<sup>e</sup> rencontre thématique

se tiendra le

**vendredi 16 janvier 2026 de 14h00 à 16h30**

(Accueil à partir de 13h30)

En visioconférence Zoom et en présentiel dans les locaux de l'Insee

à Lille (salle Martin-Martine – 130 Avenue Kennedy)

## Logement, des vulnérabilités plurielles



Pour s'inscrire : [lci](https://www.piver-hauts-de-france.org)

☎ 06 63 34 82 47 – ✉ [contact@piver-hauts-de-france.org](mailto:contact@piver-hauts-de-france.org)

[www.piver-hauts-de-france.org](https://www.piver-hauts-de-france.org) : rubrique « Rencontres thématiques »

La 45<sup>e</sup> rencontre thématique traitera du logement sous le prisme des différentes formes de la vulnérabilité : énergétique, climatique et sociale. Les présentations des travaux et des outils d'aide à la décision élaborés par les chercheurs et les observateurs permettront d'aborder les questions d'adaptation des logements face aux mutations démographiques, environnementales et économiques

### Au programme :

1 – « De mauvaises performances énergétiques pour 4 logements sur 10 »

*Jérôme Fabre, Insee Hauts-de-France*

2 – « Près d'un ménage sur quatre en situation de vulnérabilité énergétique liée au logement »

*Jérôme Fabre, Insee Hauts-de-France*

3 – « Se chauffer et s'éclairer. Consommation d'énergie et inégalités sociales »

*Rémy Caveng, Université de Picardie Jules Verne*

4 – « Geodip : cartographier la précarité énergétique à l'échelle locale »  
*Thomas Frey, RARE (Réseau des Agences Régionales de l'Énergie et de l'Environnement)*

5 – « Vieillesse dans l'habitat social: la perception et les enjeux de bailleurs sociaux du Département du Nord »

*Marion Ille-Roussel, Université de Lille*

6 – « S'adapter pour mieux loger, l'habitat social face au changement climatique en Hauts-de-France »

*Simon Rambour, Union Régionale pour l'Habitat*

7 – « Des outils de suivi : 'Suivi trimestriel de la construction durable' et 'Mon Suivi Rénov' »

*Marie Mottelier, CERC (Centres d'Études et de Recherche sur la Construction)*