

RECHERCHE HABITAT-LOGEMENT (REHAL)

MOTS CLÉS

Habitat, logement, habiter, habitants, marché immobilier, choix résidentiels, ségrégation spatiale, ville, périurbain, rural, foncier, logement social, pavillon, hébergement, politique du logement, politique de la ville

PRÉSENTATION DU GIS

Le réseau « REcherche HABitat-Logement » (REHAL) regroupe des chercheurs et chercheuses français et francophones (enseignants-chercheurs des universités, chercheurs des établissements publics scientifiques et techniques — CNRS —, doctorants, post-doctorants).

Espace d'échange et de coopération entre chercheuses et chercheurs, le REHAL a pour objet l'animation de la recherche sur l'habitat et le logement, par la mobilisation des chercheurs et chercheuses, la mise en commun de travaux et la production de réflexions thématiques, dans le cadre d'ateliers (actuellement : « habitat et conflictualité » ; « habitats institutionnels » ; « habiter la transition » ; « trajectoire des espaces périurbains » ; « acteurs et marchés du logement » ; « habitat et âges de la vie » ; « vulnérabilités résidentielles »), comme transversales.

Il contribue ainsi à la structuration d'un milieu scientifique propre au champ du logement et de l'habitat, et à son renouvellement en aidant les jeunes chercheurs et chercheuses à se rencontrer et à communiquer sur leurs travaux. Il se donne également pour objectif de favoriser les interactions et les partenariats avec les professionnels et les acteurs du logement et de l'habitat. Le REHAL vise enfin à faciliter l'insertion et la lisibilité de la recherche française dans les réseaux et les débats internationaux, européens en particulier. [Le Carnet du REHAL](#) rend compte des activités du réseau (journées jeunes chercheurs, séminaires, liens partenariaux, appui à la publication, prix de thèse/l'article, etc.).

LES CHIFFRES EN BREF

107

thèses en cours en 2023

18

laboratoires participant au GIS aujourd'hui



Direction : Fabrice Escaffre, Claire Carriou, Lucie Bony
rehal.lisst@univ-tlse2.fr

<https://rehal.hypotheses.org>