

## L'EXPÉRIENCE

# Une colocation pour tester l'habitat connecté



■ **Le logement intelligent a été présenté ce mardi.**

DR

Des capteurs de pression au sol et des capteurs de mouvement dans certaines pièces qui serviront à évaluer les déplacements des occupants. De nombreux objets connectés pour mesurer la pollution, la consommation de l'eau et de l'électricité... et jusqu'au nombre d'ouverture des portes et fenêtres. Et ce ne sont que quelques exemples des données qui seront étudiés, à partir du mois d'octobre, dans un appartement intelligent, où la vie des

occupants va être scrutée de près.

Ce n'est pas un nouveau concept de télé réalité qui a été présenté ce mardi à la Maison des sciences de l'homme, mais une expérience, portée par le CNRS et l'Université de Montpellier, pour évaluer comment la technologie peut améliorer les conditions d'habitation. Deux étudiants aménageront (gratuitement) à la rentrée en colocation et serviront de cobayes. On en reparlera.

C'EST PARTI

# Et (re)voilà les soldes

