



A la découverte de l'écohabitat

# NOMAD APPART'

## L'APPARTEMENT QUI VIENT JUSQU'À VOUS POUR VOUS AIDER À RÉDUIRE VOS FACTURES !

Un appartement pédagogique mobile pour apprendre à diminuer vos consommations d'énergies. Ateliers, expériences et maquettes interactives pour réduire vos factures tout en assurant le confort dans votre logement.



Association  
Énergies Solidaires

VOUS SOUHAITEZ UNE  
INTERVENTION DU  
NOMAD' APPART ?

**CONTACTEZ NOUS !**

01 39 70 23 06

contact@energies-solidaires.org

www.energies-solidaires.org

# C'EST QUOI ?

## À LA DECOUVERTE DES GESTES UTILES DU QUOTIDIEN

Le « Nomad'APPART » est un **appartement pédagogique mobile** sur la thématique des économies et du confort ainsi que de la rénovation énergétique en accord avec les principes de l'écoconstruction. Un peu à la manière de la célèbre émission de France 3 « **C'est pas sorcier !** », et à l'aide d'un support mobile et attractif, l'objectif est d'aller à la rencontre des usagers au travers d'ateliers collectifs ludiques.



Grâce à l'aménagement de l'espace représentant chaque poste de consommation d'un logement, les bénéficiaires peuvent appréhender les écogestes du quotidien et réduire les factures énergétiques des bâtiments, notamment sur le chauffage, l'eau, l'électricité ou encore la ventilation.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Avec un réducteur de débit,  
vous pouvez diminuer jusqu'à 50 %  
votre consommation d'eau !



ROBINET  
STANDARD

ROBINET AVEC  
RÉDUCTEUR DE DÉBIT

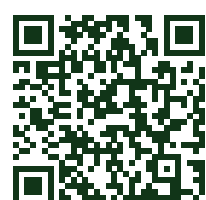
ROBINET AVEC  
RÉDUCTEUR DE DÉBIT

### DES OUTILS PÉDAGOGIQUES INTERACTIFS

L'espace est doté de différentes maquettes et modules représentant chaque poste de consommation du logement et les écogestes associés (chauffage, eau, électricité, ventilation, qualité de l'air).

### CONCRÈTEMENT ÇA SE PASSE COMMENT ?

Les participant.e.s sont accompagné.e.s par un.e animateur.rice et découvrent le sujet des écogestes les plus simples aux principes de la rénovation énergétiques et de l'écoconstruction.



ENVIE D'EN SAVOIR PLUS ? SCANNEZ LE QR CODE !