

Outil EIFER/EDF OPEM-PE



EIFER est un institut de recherche mixte entre EDF et le Karlsruhe Institut für Technologie. EIFER apporte une expertise sur les questions énergétiques à l'échelle territoriale. L'outil a été développé dans le cadre d'une première expérimentation en Île-de-France en 2011 sur la ville de Sevan dans le cadre d'un PCET. L'outil développé propose d'analyser l'**exposition des ménages** à la précarité énergétique.

La démarche développée par EIFER/EDF est d'accompagner de manière personnalisée les territoires sur la base d'appel d'offre et de réponses personnalisées à la fois dans la réalisation du diagnostic et de l'outil associé, mais également sur la prestation intellectuelle d'accompagnement des acteurs du territoire dans la compréhension du phénomène, de la problématique énergétique et des éventuelles solutions possibles.

L'approche de l'outil d'EIFER/EDF peut être considérée comme bottom-up car permettant d'intégrer des hypothèses et données locales quand celles-ci sont disponibles.

>> Données exploitées :

- le recensement global de la population de l'Insee ;
- les revenus fiscaux localisés des ménages de l'Insee ;
- l'enquête nationale logement de l'Insee ;
- l'enquête nationale transports et déplacements de l'Insee ;
- l'enquête ménages déplacements de l'Insee ;
- des données de modélisation des consommations d'énergie basées sur le DPE ;;
- des données Ceren et données internes EDF.

Cet outil s'appuie sur le taux d'effort énergétique à 10 % ainsi que sur l'application de l'indicateur anglais Hills (variante du BRDE français) pour caractériser les ménages exposés à la précarité énergétique lié au logement et à la mobilité. Tout autre indicateur peut être calculé à la demande tel que le BRDE.

Le territoire se voit remettre un état des lieux sous forme de rapport appuyé par des éléments cartographiques et chiffrés, ainsi que la mise à disposition de résultats prospectifs basés sur des scénarii coconstruits avec la collectivité.

Pour en savoir plus

Site web :

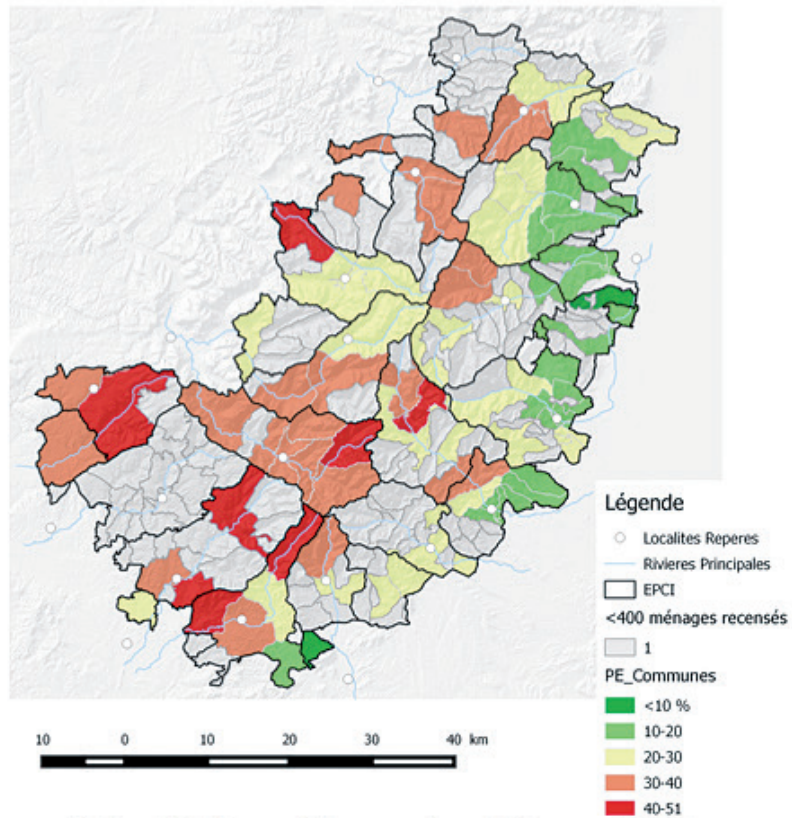
<http://www.eifer.org/>

Contact :

Recherche : Patrice Nogues, +49 721 6105 1482 - patrice.nogues@eifer.org

Études : Matthieu Savina, 01 56 65 07 53 - matthieu@edf.fr

Précarité énergétique selon Hills par commune



Précarité énergétique selon Hills par EPCI

