

La data au service de la lutte contre la précarité énergétique

Paris, le 21 janvier 2021

A l'occasion de la parution des derniers indicateurs de l'ONPE, Think Smartgrids publie une étude sur le rôle de la Data dans la lutte contre la précarité énergétique et appelle à développer des politiques publiques ambitieuses qui concilient environnemental, social et numérique.



Le groupe de travail Données et Transformation digitale des réseaux de Think Smartgrids s'est emparé de la question de la précarité énergétique, afin de montrer comment la digitalisation des réseaux et l'immense quantité de données générées pouvaient être mises au service de cette lutte. Comme l'indique Valerie-Anne Lencznar, Déléguée générale de l'association, « cartographier la précarité grâce à la valorisation de toutes les données existantes peut aujourd'hui éclairer les collectivités et les pouvoirs publics dans leurs prises de décisions dans le respect des règles de confidentialité. Par ailleurs, ces données vont permettre aux consommateurs de mieux gérer leur consommation d'énergie. »

Selon le dernier bilan de l'Observatoire national de la précarité énergétique (ONPE) publié ce 14 janvier, environ 3,5 millions de ménages Français sont en situation de précarité énergétique. L'enjeu est énorme : il s'agit de concilier protection de l'environnement, car près de 45% des gaz à effet de serre en France proviennent du bâtiment public comme privé, progrès social et respect de la vie privée, tout en faisant collaborer un ensemble d'acteurs très hétéroclites, privés comme publics, de l'univers de la data et de l'IT, mais aussi du logement, de l'énergie, et au-delà.

L'étude décrypte ainsi les enjeux liés à la collecte et à la valorisation des données : quelles sont les données pertinentes et comment en garantir l'accès aux différents acteurs, tout en assurant la protection des données personnelles.

Quatre propositions sont formulées :

- Outils : Collecter et utiliser de nouvelles données disponibles (données agrégées et individuelles de consommation, DPE, évolution du prix de l'énergie, données issues des capteurs, etc.) pour consolider les cas d'usage tout en respectant le cadre réglementaire.
- Gouvernance / Favoriser les partenariats publics/privés pour intégrer de nouveaux acteurs et permettre l'émergence de politiques sociales, environnementales et numériques
- Moyens : Accompagner et former les territoires et les populations en situation de précarité à l'utilisation de données et des outils numériques
- Communication : Communiquer autour de la data pour montrer son impact sociétal, durable et mesurable à travers la mise en place d'une plateforme centralisée à disposition des acteurs de l'écosystème

Think Smartgrids montre avec cette étude que les données peuvent apporter une contribution majeure à l'efficacité des politiques publiques de lutte contre la précarité énergétique.

Lire l'étude : https://www.thinksmartgrids.fr/wp-content/uploads/2021/01/Think-Smartgrids_Data_et_Precarite_FR_2021_01-21.pdf

Contacts presse :

Martine Savary
Gecko tom
Tél. : +33 (0)6 64 25 66 59
martine@gecotom.com

Valérie-Anne Lencznar
Think Smartgrids
Tél. : +33 (0)6 21 59 90 42
valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr



A propos de Think Smartgrids : L'association, présidée par Marianne Laigneau, présidente du directoire d'Enedis, fédère et représente l'écosystème français du smart grid, avec une centaine de membres, des startup aux grands groupes, en passant par les laboratoires de recherche, universités, associations professionnelles et pôles de compétitivité. Les activités de ses membres couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur des smart grids : ingénierie électronique, utilities, automatisation, équipements et systèmes d'information, modèles d'affaire, formation et régulation. La Commission de Régulation de l'Energie et l'Etat, à travers la Direction des Entreprises et la Direction Générale de l'Energie et du Climat, sont membres observateurs.

Contacts presse :

Martine Savary
Gecko tom
Tél. : +33 (0)6 64 25 66 59
martine@geckotom.com

Valérie-Anne Lencznar
Think Smartgrids
Tél. : +33 (0)6 21 59 90 42
valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr