



RARE

6 février 2023

PRESENTATION DES RÉSULTATS

**Enquête sur l'utilisation
des données open data
électricité et gaz**

ODRÉ
OPENDATA RÉSEAUX-ÉNERGIES

AGENCE
ORE
Ensemble, maîtrisons
la donnée d'énergie



Le RARE, ODRÉ et l'Agence ORE collaborent régulièrement pour accompagner l'utilisation des données de l'énergie, par exemple lors de master class dédiées.



- Le Réseau des Agences Régionales de l'Énergie et de l'Environnement (RARE) est une association qui fédère les agences et observatoires régionaux de l'énergie et de l'environnement, ainsi que toute structure qui agit sur des missions d'intérêt général dans le domaine du développement durable à l'échelle des régions, en France métropolitaine et Outre-mer. L
- Il constitue une passerelle sur les thématiques énergétiques et environnementales entre acteurs du secteur en France.

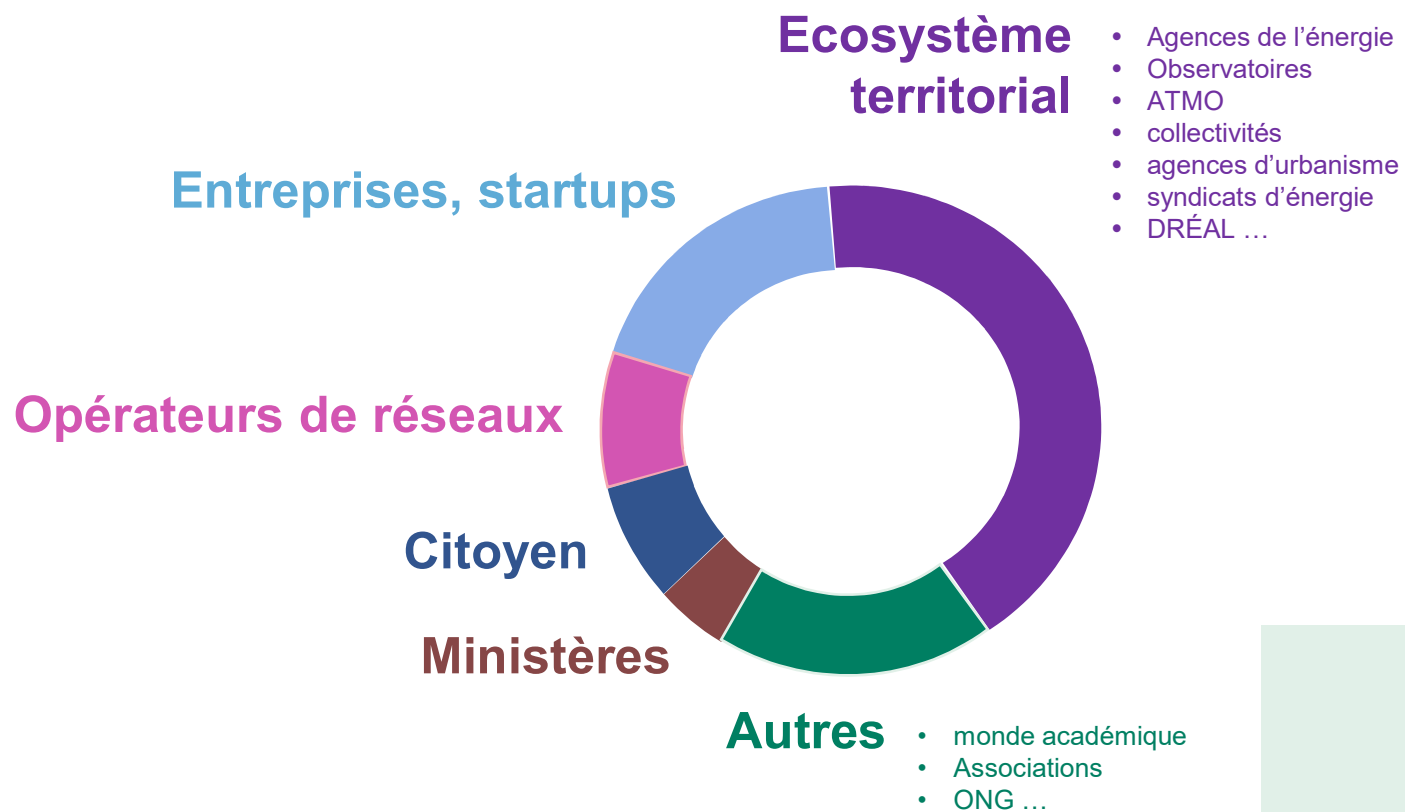


<https://rare.fr>
<https://opendata.reseaux-energies.fr/>
<https://www.agenceore.fr/>



- La plateforme Open Data Réseaux Énergies (ODRÉ) met à disposition des parties prenantes des données, fruits de l'expertise et du savoir-faire de ses membres : GRTgaz, RTE et Teréga, rejoints par l'AFGNV, Weathernews France, Elengy, Storengy et Dunkerque LNG.
- Les données concernant les thématiques "Production", "Consommation" (gaz et électricité), "Stockage", "Mobilité", "Territoires et Régions" "Infrastructures", "Marchés" et "Météorologie"
- En complément de l'Open Data commun, de nombreuses données "temps réel" sont accessibles sur différents sites internet et applications mobiles.
- L'Agence ORE (Opérateurs de Réseaux d'Énergie) fédère les 126 distributeurs d'électricité et de gaz en France, pour offrir en un guichet unique et gratuit, une vision globale de la distribution en France.
- Elle collecte et met à disposition la donnée pour accompagner la transition énergétique dans les territoires français, en open data et sous forme de datavisualisations.
- Mutualisant des moyens et des compétences des distributeurs, l'Agence ORE délivre également des services réglementaires nécessaires au fonctionnement des marchés d'électricité et de gaz.

Répartition des répondants



107
répondants

Usage des données



Quels principaux usages ?

- ⇒ **Collecter de la donnée Energie**
- ⇒ **Etablir / mettre à jour des bilans**
- ⇒ **Etablir / Piloter un exercice de planification énergétique**
- ⇒ **Comprendre les enjeux de la transition énergétique**
- ⇒ **Etablir / Suivre des politiques énergétiques**

Pour quelle utilisation ?

- ⇒ **Manipulation des données (plutôt régulière)**

A quelle échelle géographique ?

- ⇒ **Toutes les mailles géographiques sont utilisées**
- ⇒ **Autant de répondants sur les mailles larges : nationale, régionale, départementale**
- ⇒ **Que sur les mailles EPCI, communale et infra-communale**
- ⇒ **Peu de répondants sur un usage à la maille du SCOT**

Perception des données mises à disposition par

ODRÉ
OPENDATA RÉSEAUX-ÉNERGIES



Sur les données ?

- ⇒ Globalement très satisfait
- ⇒ Souhaite encore + de données
- ⇒ Intérêt pour les données brutes (versus retraitées)

Sur la documentation ?

- ⇒ A développer
- ⇒ A simplifier

Sur le glossaire ?

- ⇒ Peu utilisé
- ⇒ Moyennement pratique
- ⇒ Moyennement pédagogique

87% des personnes interrogées connaissent ODRÉ

90% des personnes qui connaissent ODRÉ l'utilisent

Perception des données mises à disposition par



Sur les données ?

- ⇒ Satisfaction globale
- ⇒ Souhait d'une exhaustivité plus forte sur les GRD

Sur la documentation ?

- ⇒ Plutôt connue
- ⇒ Utilisée et appréciée

Sur le glossaire ?

- ⇒ Peu connu et utilisé

Une notoriété qui reste à améliorer

Besoins complémentaires en dataviz

2/3
répondants
utilisent des dataviz

20%
répondants
ont des besoins
supplémentaires

Pour quel public ?

- ⇒ Les citoyens
- ⇒ Les services territoriaux
- ⇒ Les décideurs des communautés de communes

Sur quel sujet ?

- ⇒ Le suivi des consommations
- ⇒ La précarité énergétique
- ⇒ Les rénovations
- ⇒ Le développement des ENR

Pour quel objectif ?

- ⇒ Aide à la décision
- ⇒ Accompagner / expliquer les changements liés à la transition énergétique
- ⇒ Accompagner / expliquer les choix d'investissement

L'offre actuelle est déjà jugée qualitative
(de 3,4 à 3,9 sur 5 selon les sites)

Besoin d'accompagnement et de pédagogie

55%

Parcours en ligne
en autonomie



45%

Masterclasses
données énergie



Au niveau
national
2 fois/an



Au niveau
régional
2 ou 3 régions/an



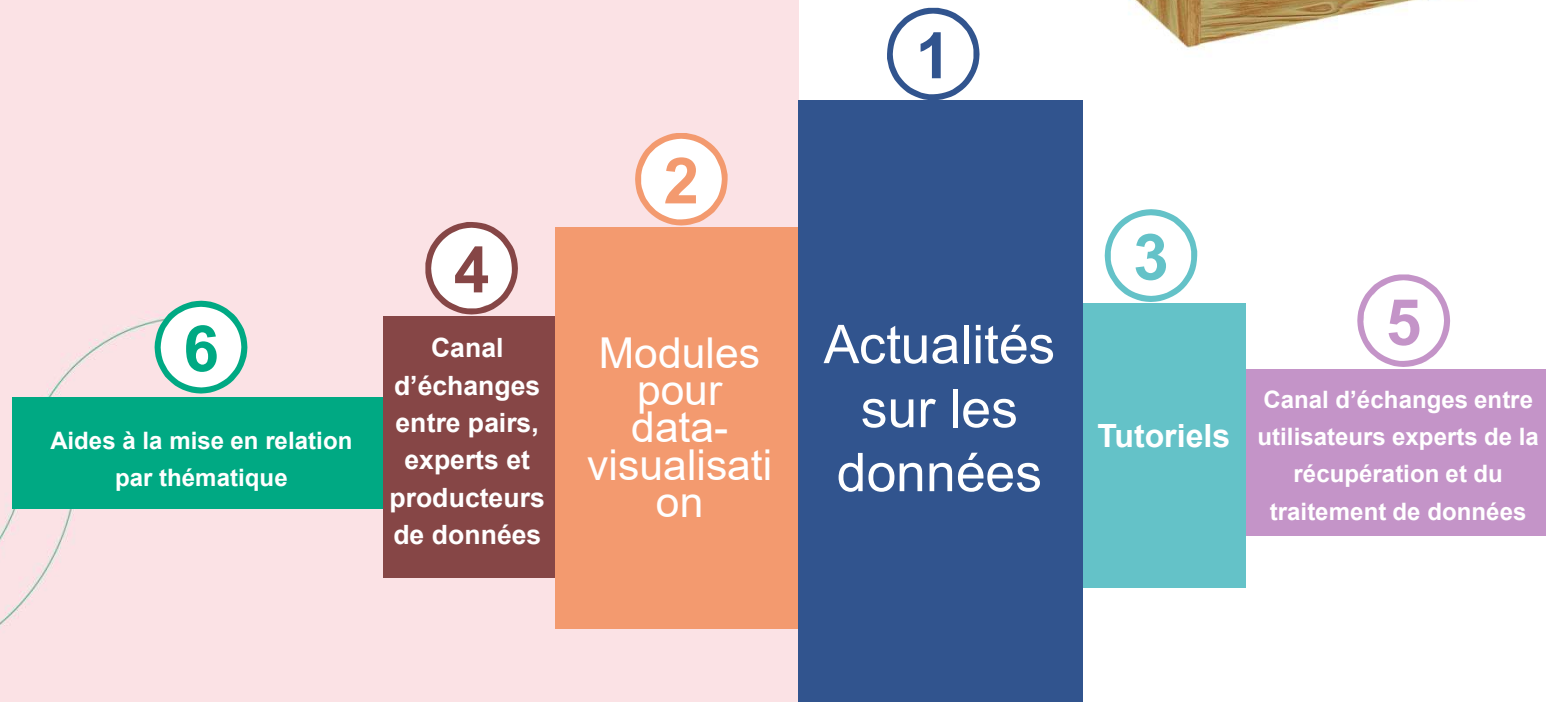
Besoins de compréhension de l'écosystème



Les besoins qui ressortent le plus concernent :

- **Le monde de l'énergie**
- **Les enjeux énergétiques régionaux**
- **Le rôle des acteurs**
- **La compréhension de la donnée énergie**

La boîte à outils “idéale”



Forum des experts open data électricité et gaz

(en cours de lancement pendant l'enquête)

<https://www.agenceore.fr/forum-expert>

Un intérêt marqué : 85% pensent le consulter

- **L'outil répond aux 2 besoins de canaux d'échanges cités**
- **L'accent sera davantage mis sur les actualités qui ressortent fortement dans les attentes**

Nos propositions pour la suite / vos réactions

Grâce à cette matière, nous pourrions améliorer nos services



Pédagogie

- ⇒ **Masterclasse (création d'un événement national)**
- ⇒ **Amélioration de la documentation**
- ⇒ **Parcours en ligne en autonomie à envisager**
- ⇒ **Eclairer l'utilisateur sur la cohérence de l'écosystème des données énergie (ODRÉ, Agence ORE, Observatoires, autres acteurs)**

Actualités

- ⇒ **Communication régulière sur les jeux de données**
- ⇒ **Communication régulière sur les dataviz**

Forum des experts

- ⇒ **Animation des utilisateurs**
- ⇒ **Capitalisation (FAQ)**
- ⇒ **En projet : intégration plus forte des actualités**



**Merci de votre
attention**

Pour plus d'information :

energie@rare.fr

contact-odre@reseaux-energies.fr

contact@agenceore.fr