



Journée Régionale Gaz Verts

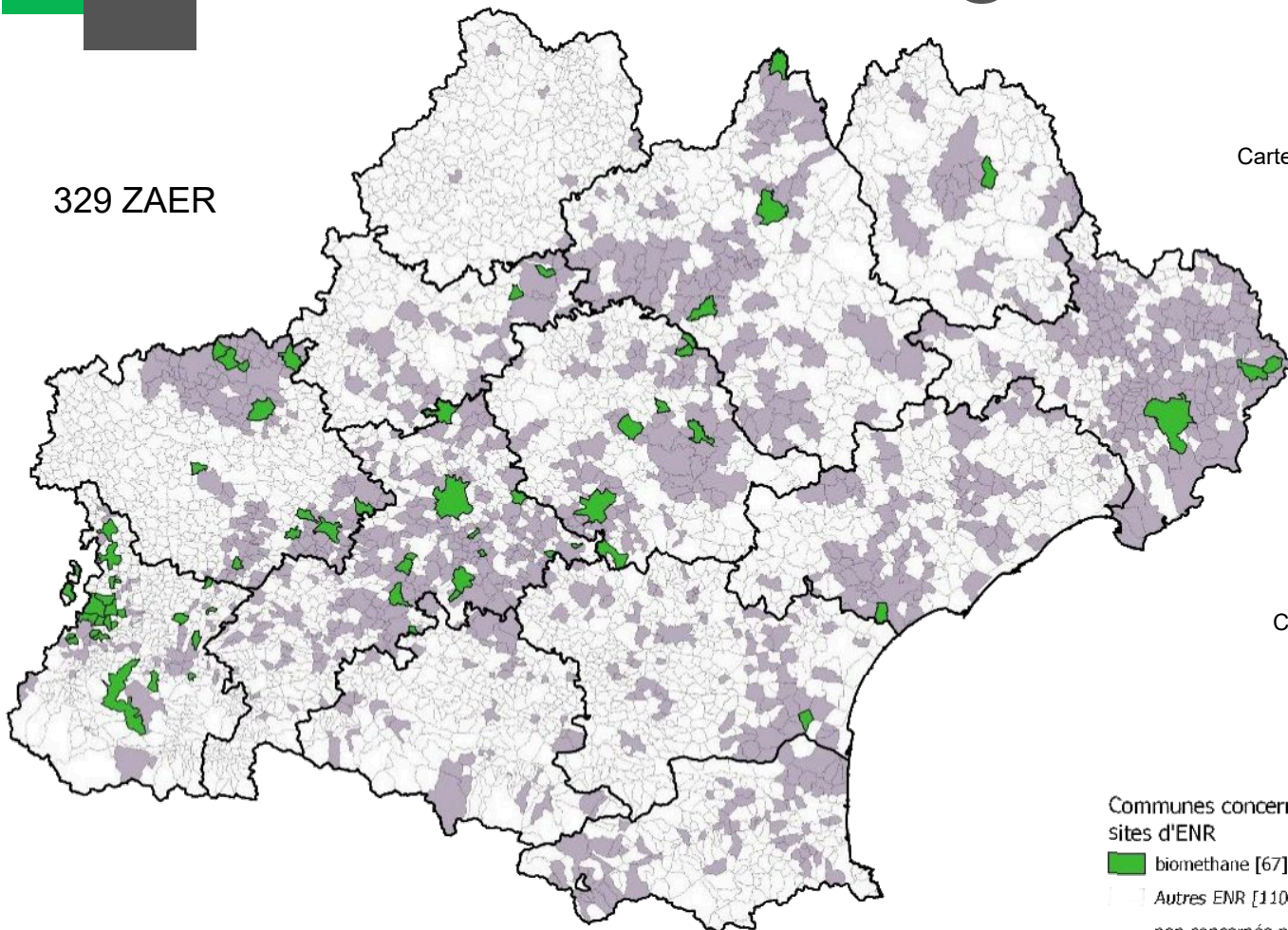
Jeudi 17 octobre 2024

EVENEMENT

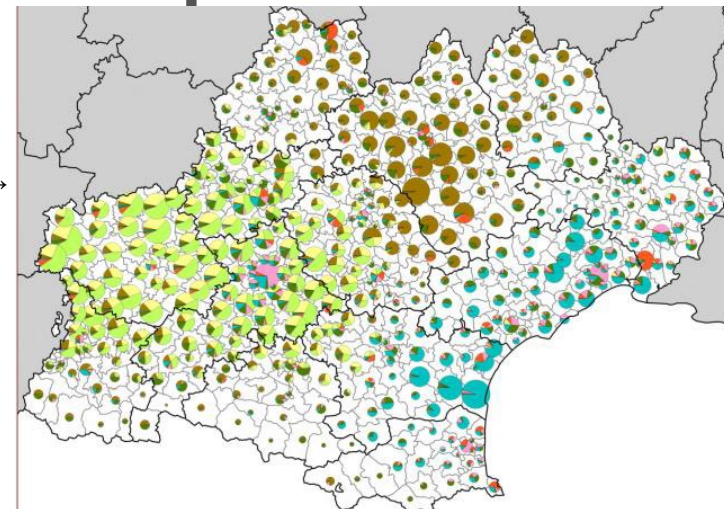
Événement
soutenu par : **Élus
pour
agir**
LE RÉSEAU DES ÉLUS
RÉFÉRENTS TRANSITION
ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

Les ZAER Biogaz de la 1ère période

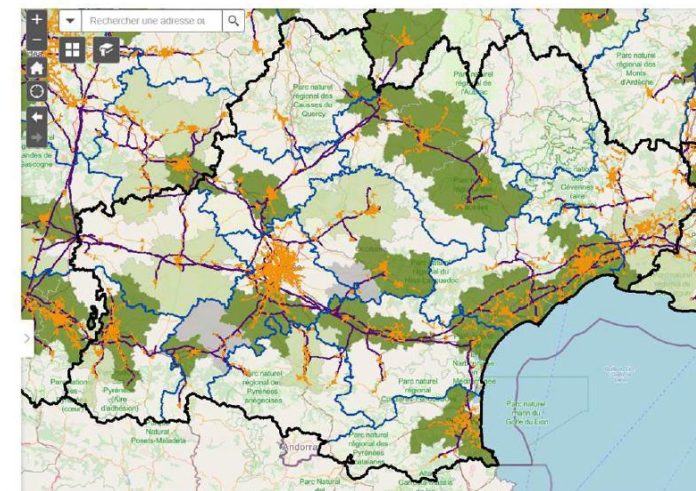
329 ZAER






Carte SRB des gisements →



Carte des réseaux gaz →



Communes concernées par des sites d'ENR

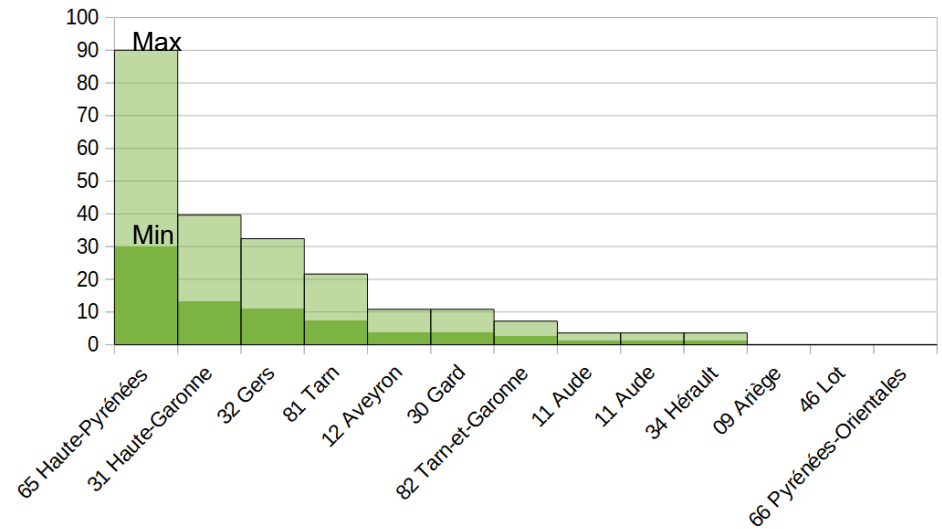
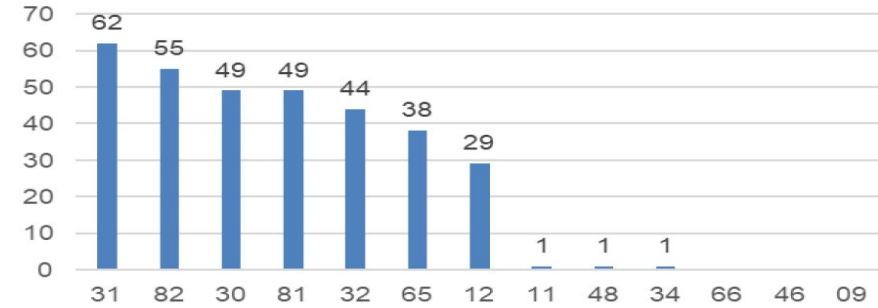
-  biométhane [67]
-  Autres ENR [1109]
-  non concernée par les ZA des ENR [3277]

Détermination du productible

Méthanisation

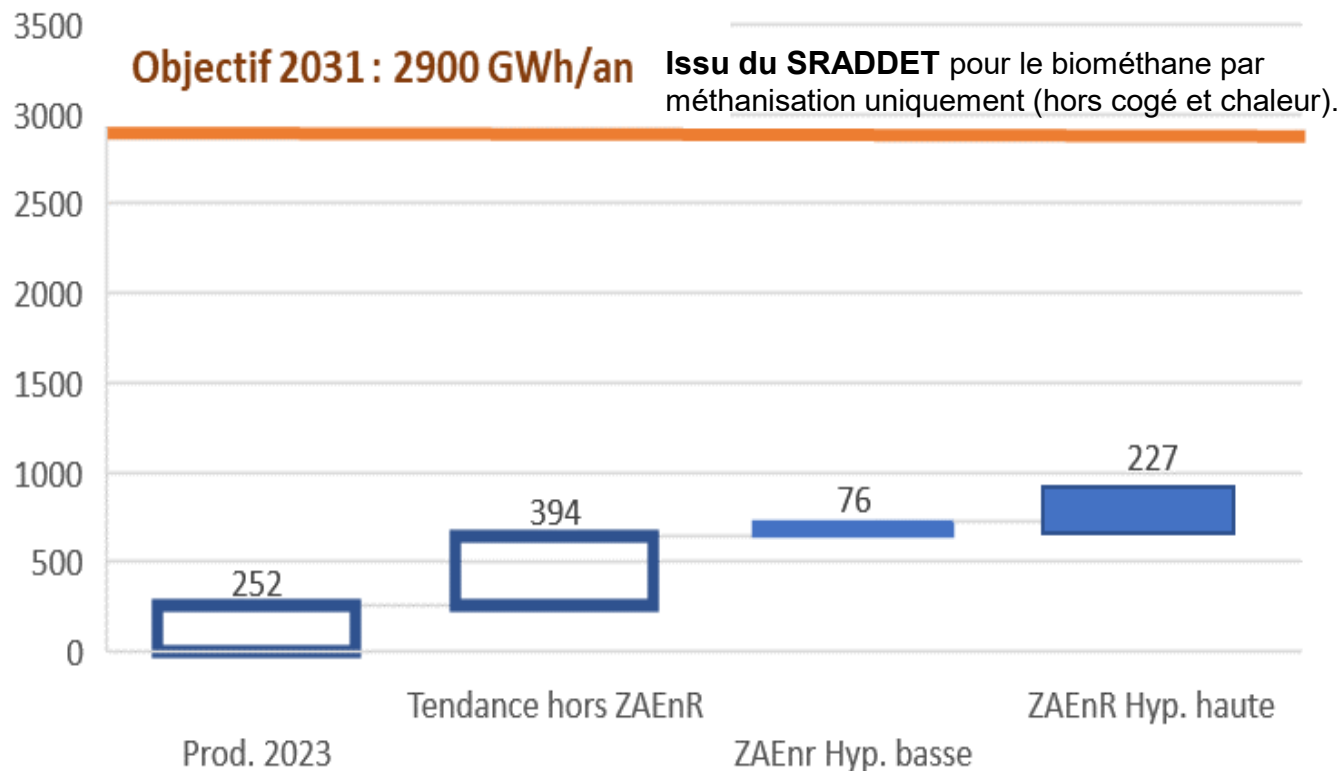
Surface
 X
 Modulation de taille de zone
 ↓
 1 méthaniseur de taille moyenne par commune au maximum
 X
 taux de réalisation
 =
 Production

Nombre de ZAEnR par département pour la filière biométhane



Première période d'identification

Méthanisation - GWh/an



La première analyse des ZAEnR donne un potentiel de production estimé :

entre 75,6 et 226,8 GWh

15 fois plus de ZAEnR biogaz seraient nécessaires pour atteindre l'objectif

Calendrier de la deuxième période

VOUS
ÊTES
ICI

14 janv. 2025

Les communes sont
invitées à délibérer
pour identifier de nouvelles
zones d'accélération
(ZAER) via le
PORTAIL NATIONAL

4 fév. 2025

Vérification
par les services

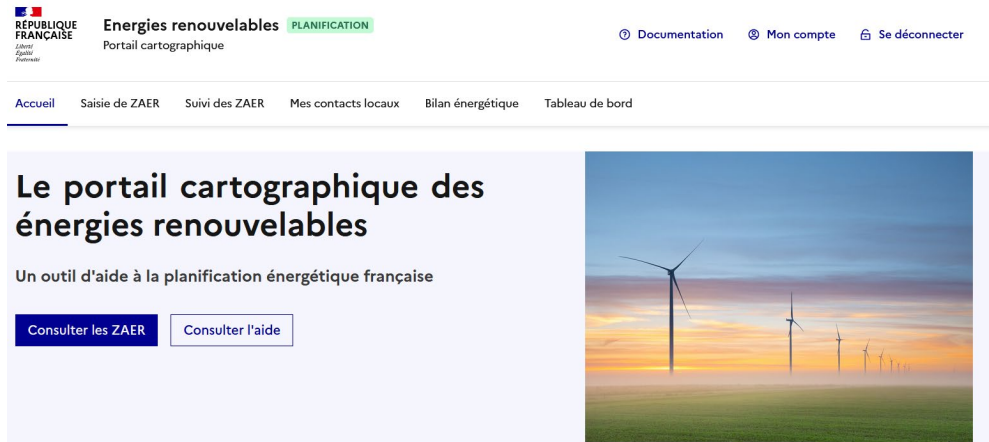
04 mai à juillet 2025

Avis du comité
régional de l'énergie
(CRE)

Arrêt des ZAER
dans la
cartographie

Les communes peuvent poursuivre leur réflexion quant à l'identification de nouvelles ZAER, qui pourront être intégrées dans un prochain tour.

L'outil pour identifier des ZAER



<https://planification.climat-energie.gouv.fr/>



s'effectue facilement en 2 temps :

→ enregistrement de la commune

puis

→ contours de la ZAER via un dessin « à main levée »
ou l'importation d'un fichier SIG

→ informations quant à la ZAER via un panel rapide
de questions simples



le portail cartographique permet de consulter et croiser les enjeux connus du territoire concerné en superposant des calques thématiques

