



**PRÉFET
DE L'AUDE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Conférence territoriale relative
aux zones d'accélération
des énergies renouvelables
- 4 avril 2024 -

Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Mission Énergies Renouvelables

- **Synthèse des trajectoires à tenir en Occitanie pour l'atteinte des objectifs de développement des ENR**
- **Outil de la planification des ENR : les zones d'accélération à la main des élus**
- **État des lieux global des ZAENR dans l'Aude**
- **État des lieux des ZAENR par territoire d'EPCI**

- **Synthèse des trajectoires à tenir en Occitanie pour l'atteinte des objectifs de développement des ENR**
- Outil de la planification des ENR : les zones d'accélération à la main des élus
- État des lieux global des ZAENR dans l'Aude
- État des lieux des ZAENR par territoire d'EPCI

- **Synthèse des trajectoires à tenir en Occitanie pour l'atteinte des objectifs de développement des ENR**
- **Outil de la planification des ENR : les zones d'accélération à la main des élus**
- **État des lieux global des ZAENR dans l'Aude**
- **État des lieux des ZAENR par territoire d'EPCI**

Les 4 piliers de la LAPER

Planifier en remettant les collectivités au centre des décisions

Mobiliser les espaces déjà artificialisés ou réputés incultes ou non exploités

Simplifier pour accélérer les procédures

Partager et redistribuer la valeur générée par les ENR pour soutenir des projets locaux

Rappel : stratégie énergétique de la France

→ actions de **sobriété** & d'**efficacité** énergétiques

→ augmenter la **production d'énergies décarbonées** avec le déploiement des ENR & la relance du nucléaire

Le développement des ENR dans l'Aude

Conditions vent & ensoleillement → principalement développement actuel en énergie éolienne & photovoltaïque

Puissance raccordée avec ~ 726 MW (*toutes ENR confondues*) dont :



éolien terrestre ~ 452 MW raccordés & ~ 133 MW autorisés à raccorder*



photovoltaïque ~ 237 MW raccordés & ~ 272 MW autorisés à raccorder*

** travaux en cours ou non démarrés*

NB : *en cours d'instruction : 13 MW éolien terrestre & 475 MW centrales solaires (données septembre 2023)*

Les zones d'accélération identifiées par la commune

Objectif → identifier les secteurs prioritaires où la commune souhaite voir des projets d'ENR

- par type d'énergies renouvelables
- concertation avec la population & coordination avec EPCI
- avantages induits :
 - => acceptation locale identifiée
 - => réduction possible de certains délais d'instruction
 - => pas de comité de projet si situé en ZAENR
 - => avantage dans les appels d'offre de la Commission de régulation de l'énergie
- projets toujours possibles en dehors des ZAENR avec comité de projet
- révision des ZAENR

Les principes réglementaires pour les ZAENR

- article L.141-5-3 du code de l'énergie -

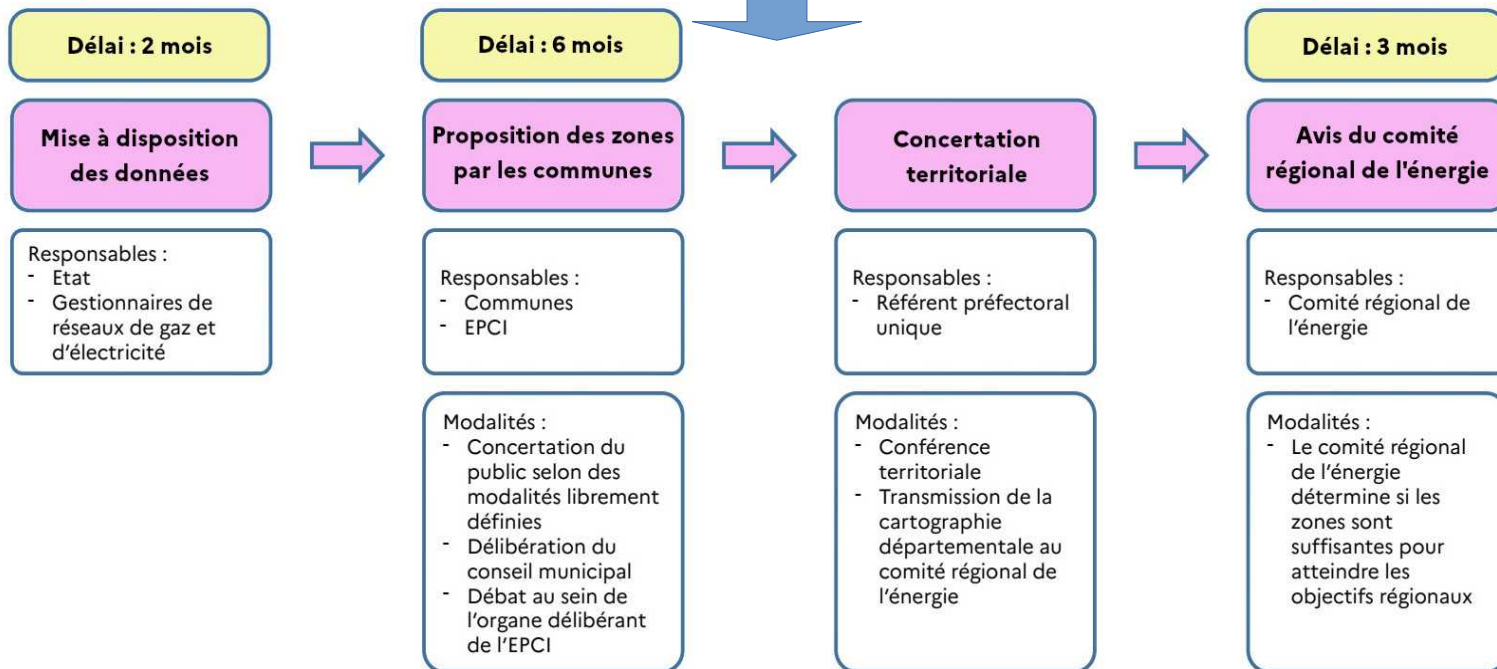
- doivent présenter un potentiel de production d'EnR
- contribuent à la solidarité entre les territoires et à la sécurisation de l'approvisionnement
- dans l'objectif de prévenir et maîtriser les dangers ou les inconvénients qui résulteraient de l'implantation d'EnR
- en tenant compte de la nécessaire diversification des EnR, en fonction des potentiels du territoire concerné et des EnR présentes
- vocation à valoriser les Zones d'Activité Économique présentant un potentiel pour le développement EnR
- interdites (sauf en toiture) dans les parcs et réserves naturelles nationaux
- interdites pour l'éolien terrestre en ZPS ou ZSC chiroptères (Natura 2000)

Actions d'accompagnement réalisées dans l'Aude

- Courrier Etat-AMA-SYADEN à tous les maires
- Questionnaire en ligne Etat-SYADEN
- Salon des maires de l'Aude
- Réunions : conférence des maires sur sollicitation des EPCI, webinaires, ateliers de travail, appui des communes par les EPCI, ...
- En continu : site internet, documents supports en ligne, appui sur sollicitation ponctuelle des collectivités, ...

Le calendrier d'élaboration des ZAENR

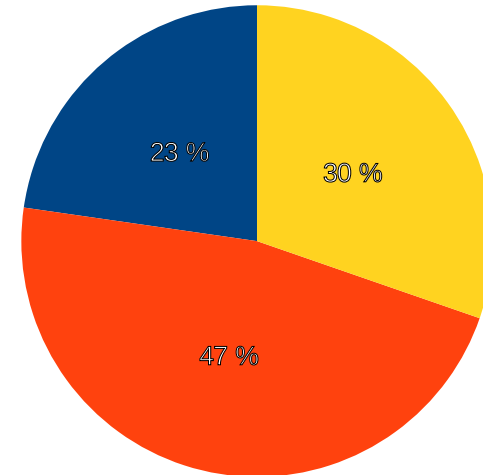
Aude : jusqu'au 15 mars 2024



- **Synthèse des trajectoires à tenir en Occitanie pour l'atteinte des objectifs de développement des ENR**
- **Outil de la planification des ENR : les zones d'accélération à la main des élus**
- **État des lieux global des ZAENR dans l'Aude**
- **État des lieux des ZAENR par territoire d'EPCI**

Les outils mis à disposition

- portail national avec outil cartographique
- portail régional avec outil cartographique et dépôt de documents
- transmission directe à enr@aude.gouv.fr avec éléments d'identification (parcellaires, cartes, fichiers cartographiques)



■ portail national ■ démarches simplifiées ■ mail

Les ZAENR proposées par les communes

66 communes ont transmis des ZAENR avec délibération soit 15 %

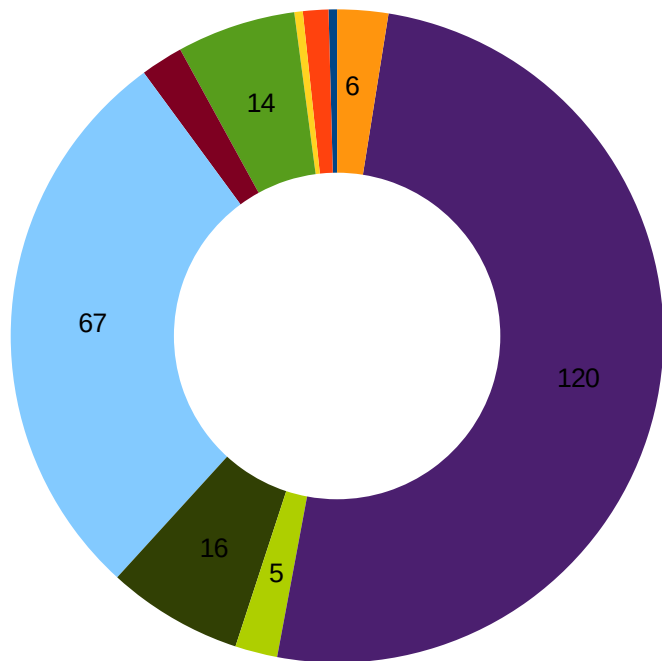
8 communes avec des ZAENR avec délibération à venir

6 communes en cours de construction des ZAENR

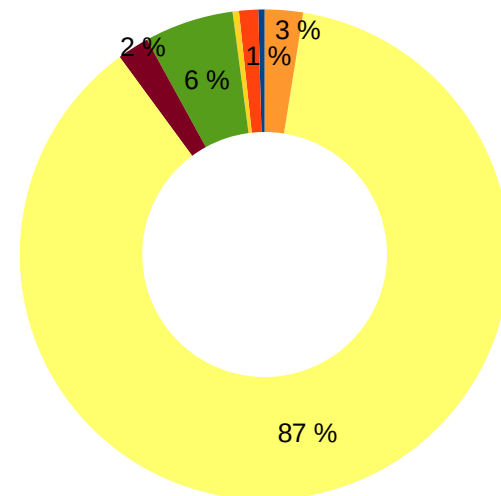
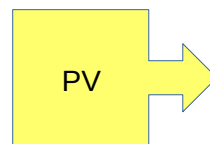
248 ZAENR reçues avec délibération sur 311 ZAENR au total

=> énergies prédominantes : photovoltaïque & éolien
puis le solaire thermique

ZAENR proposées par filière



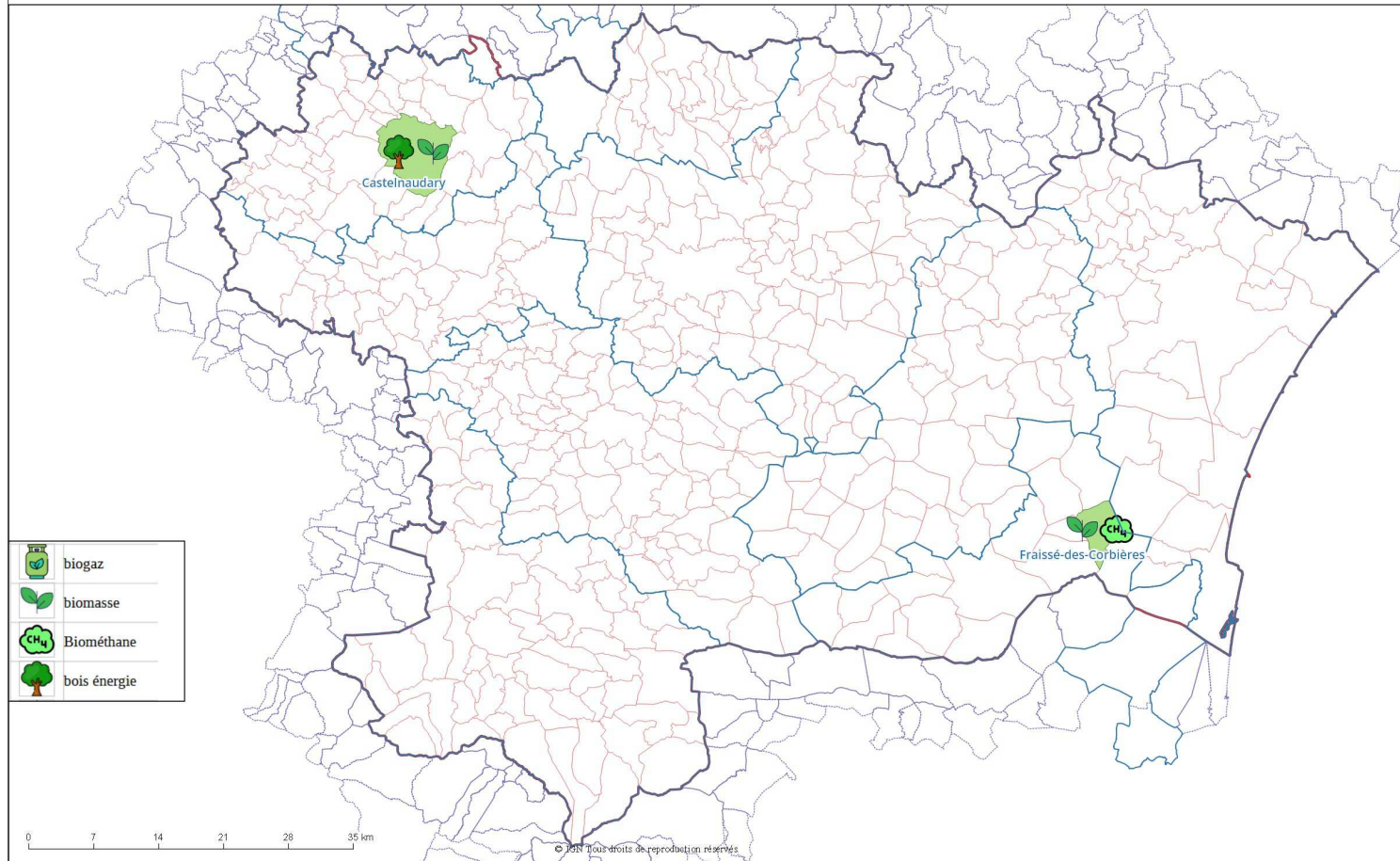
- 1 ■ HYDROELECTICITE
- 3 ■ BIOMASSE - BOIS ENERGIE
- 1 ■ BIOMETHANE
- EOLIEN TERRESTRE
- 5 ■ GEOTHERMIE
- PV_TOITURE
- PV_OMBRIERES
- AGRI-PV
- PV_SOL
- SOLAIRE_THERMIQUE



ZAER

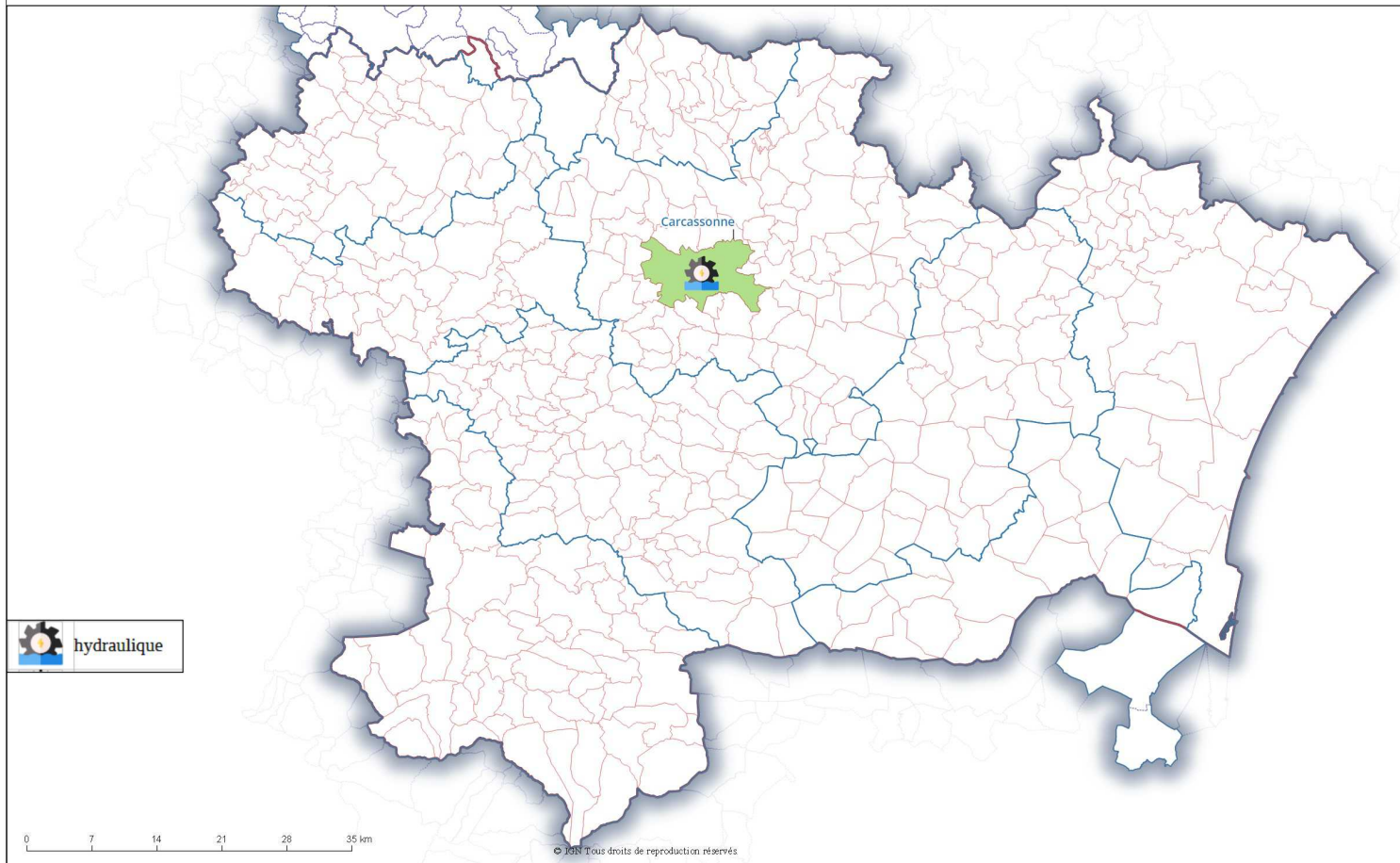
BIOGAZ, BIOMASSE, BIOMÉTHANE, BOIS ÉNERGIE

renouvelables



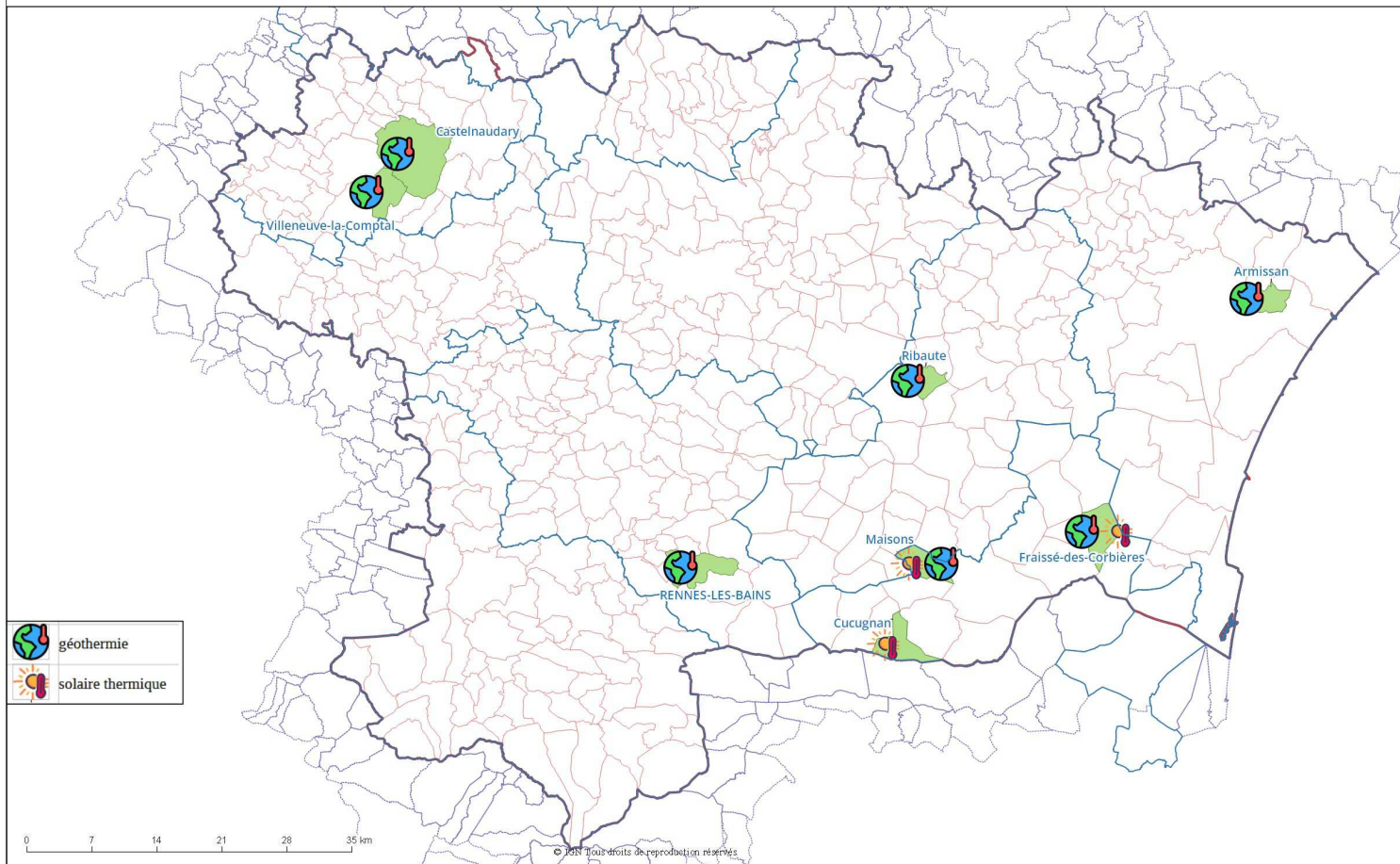
ZAER HYDROELECTRICITE

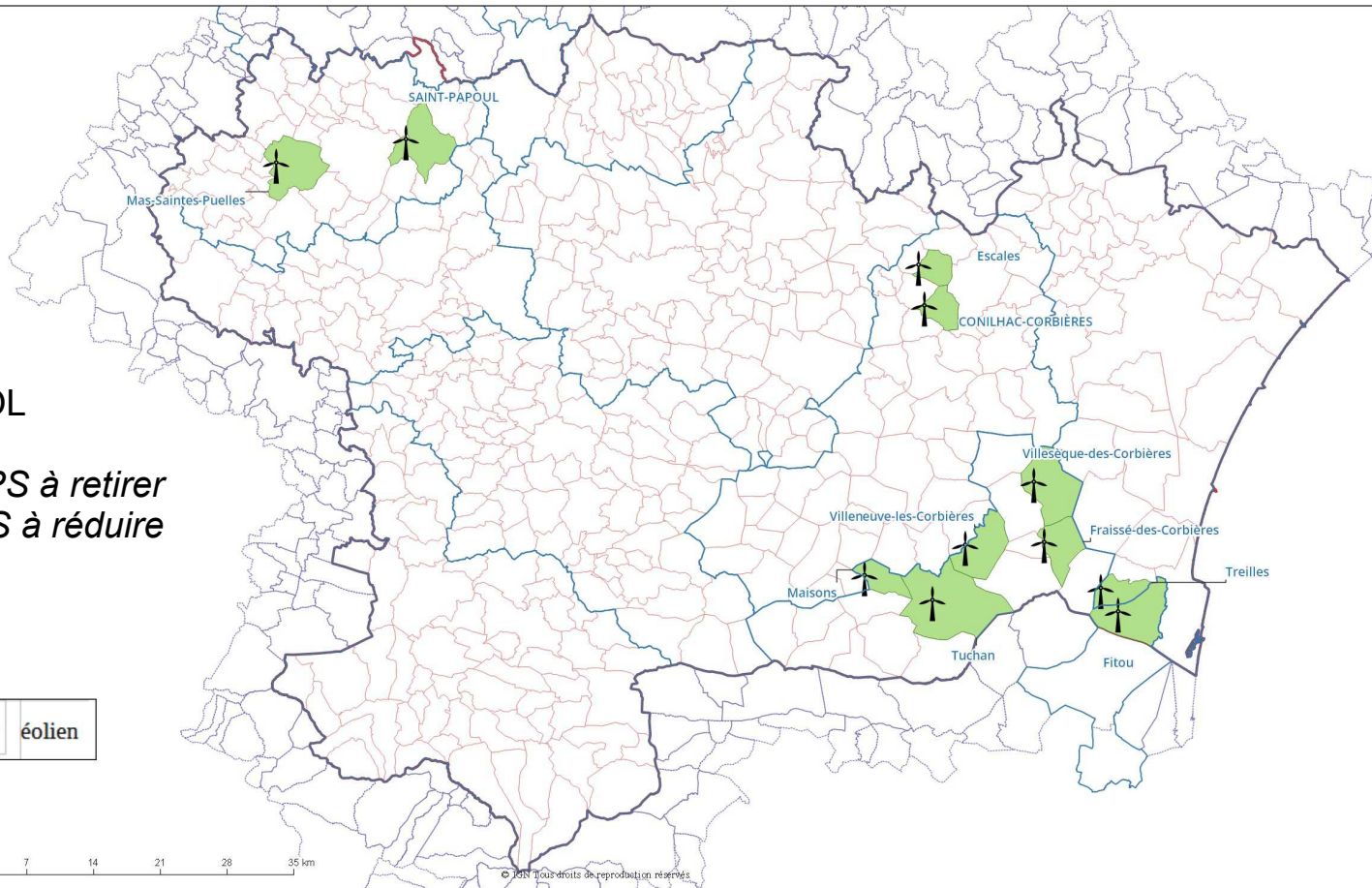
renouvelables



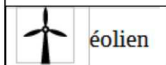
ZAER GÉOTHERMIE et SOLAIRE_THERMIQUE

renouvelables





14 ZAENR EOL
dont
5 zones en ZPS à retirer
1 zone en ZPS à réduire



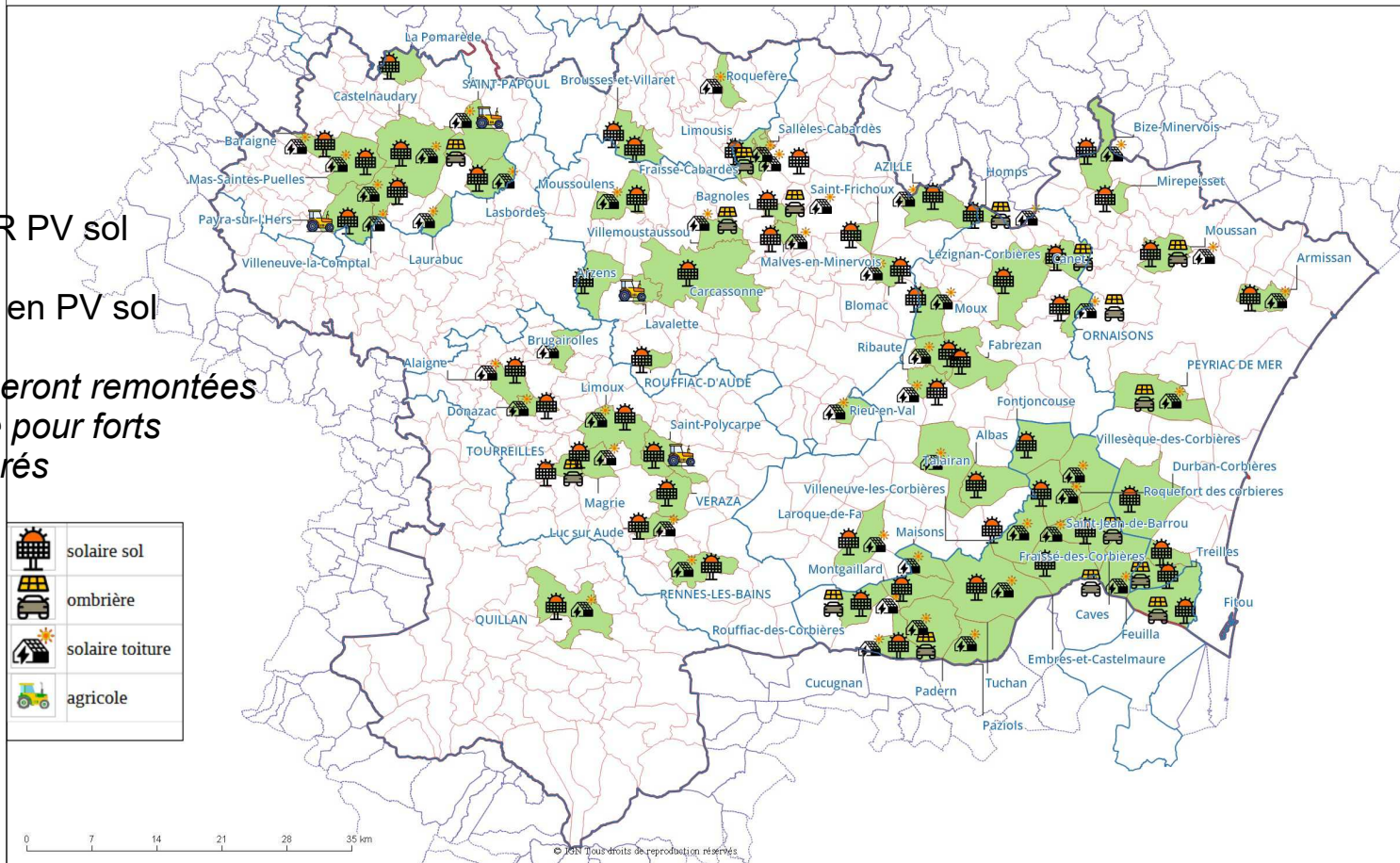
ZAER SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE (Sol, ombrières, toiture, agricole)

renouvelables

120 ZAENR PV sol

~ 6 300 ha en PV sol

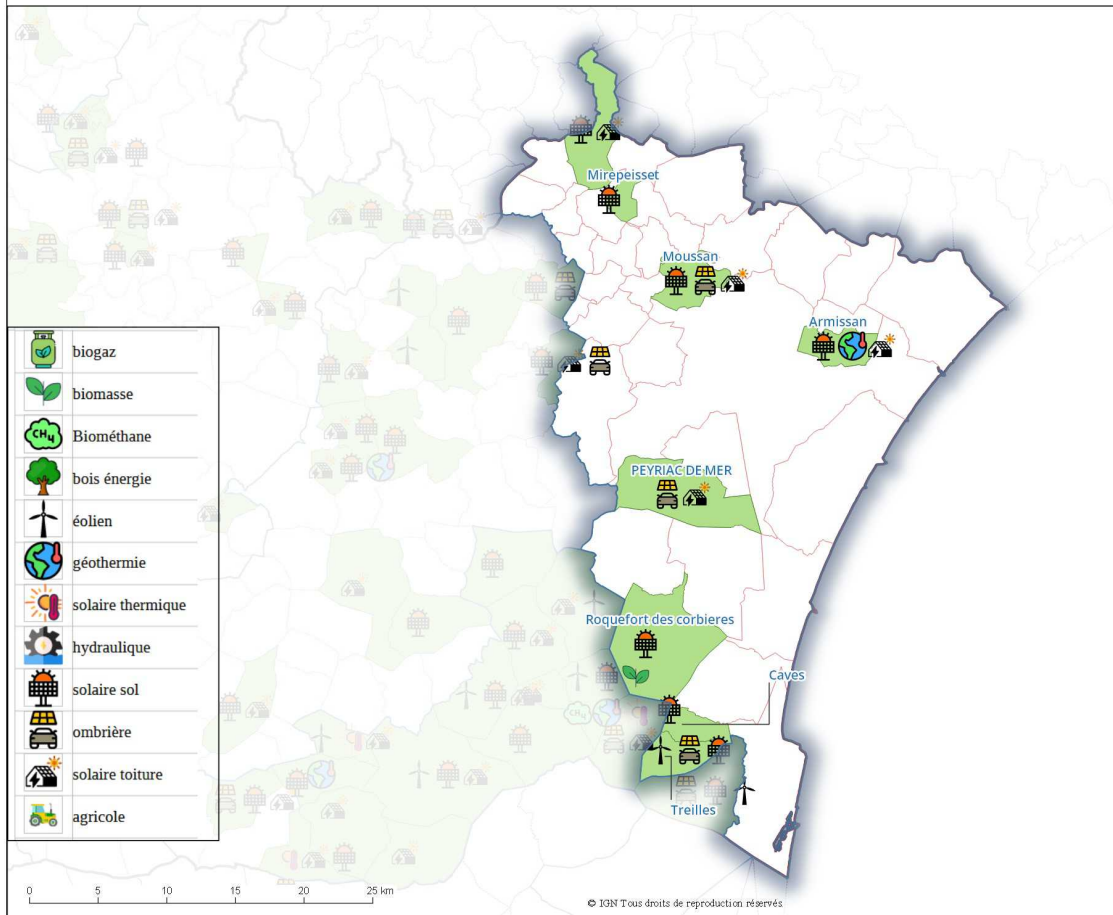
58 zones seront remontées
avec alerte pour forts
enjeux avérés



- **Synthèse des trajectoires à tenir en Occitanie pour l'atteinte des objectifs de développement des ENR**
- **Outil de la planification des ENR : les zones d'accélération à la main des élus**
- **État des lieux global des ZAENR dans l'Aude**
- **État des lieux des ZAENR par territoire d'EPCI**

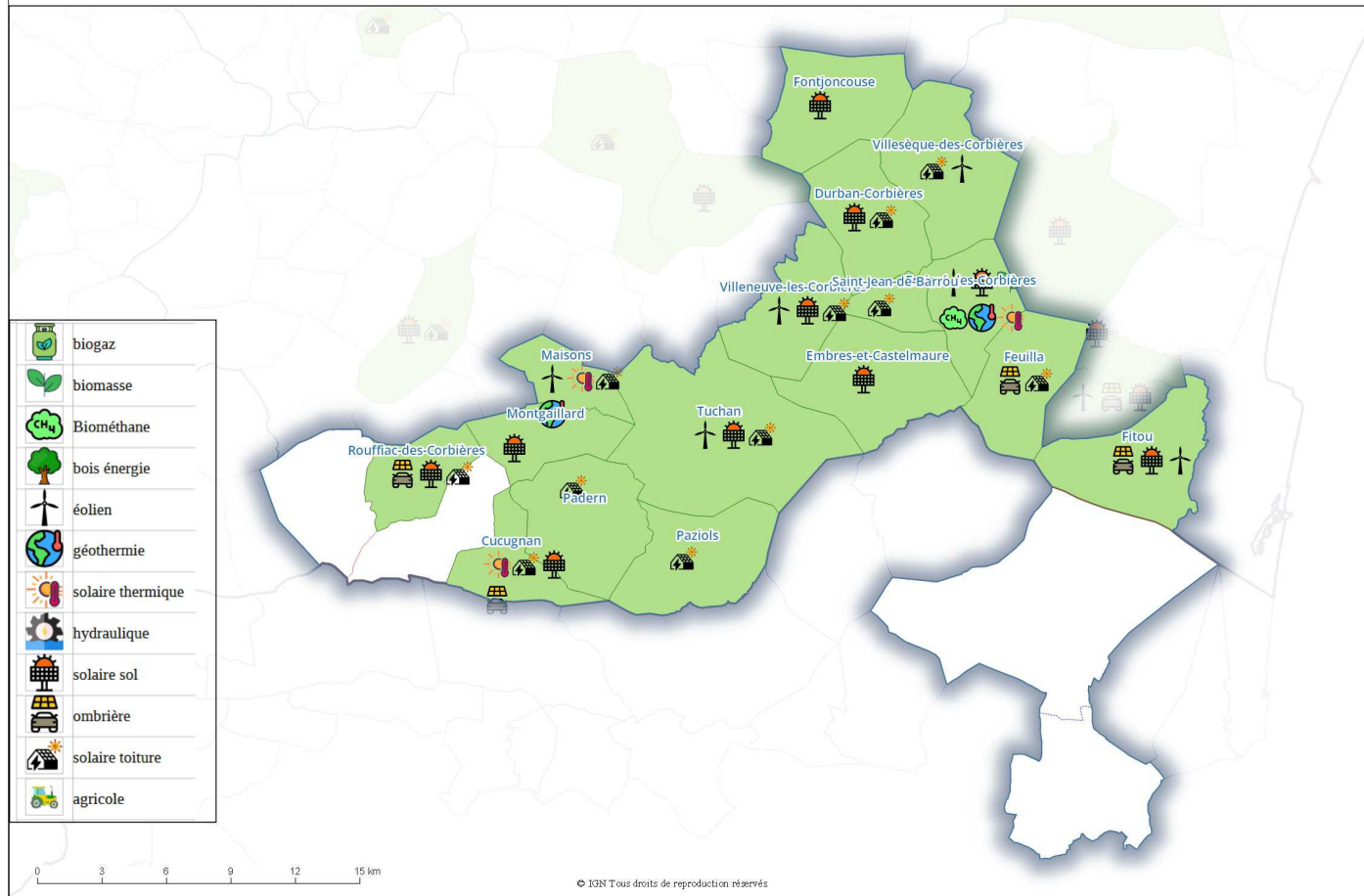
ZAER PAR EPCI CA Le Grand Narbonne

renouvelables



ZAER PAR EPCI CC Corbières Salanque Méditerranée

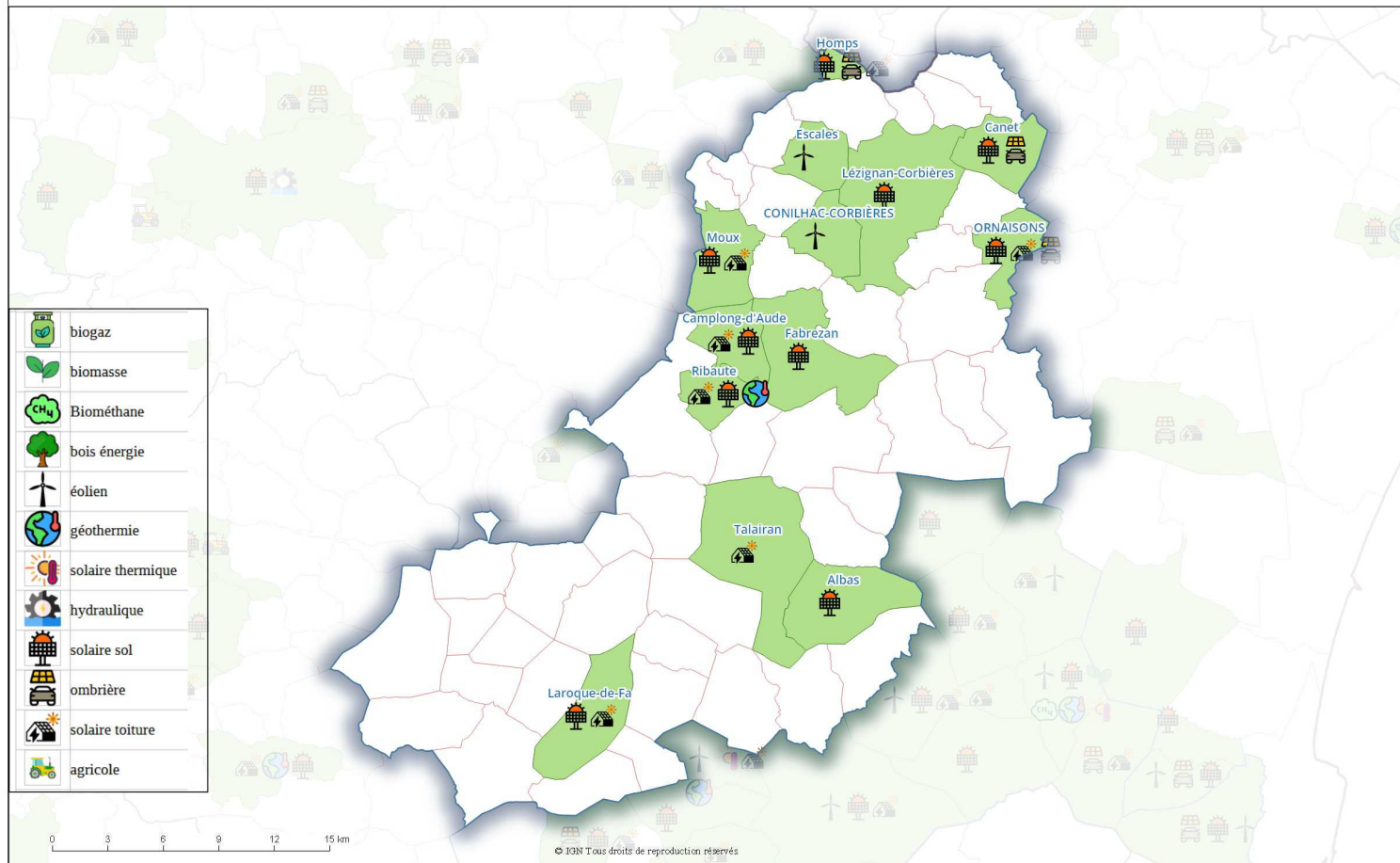
renouvelables



ZAER PAR EPCI

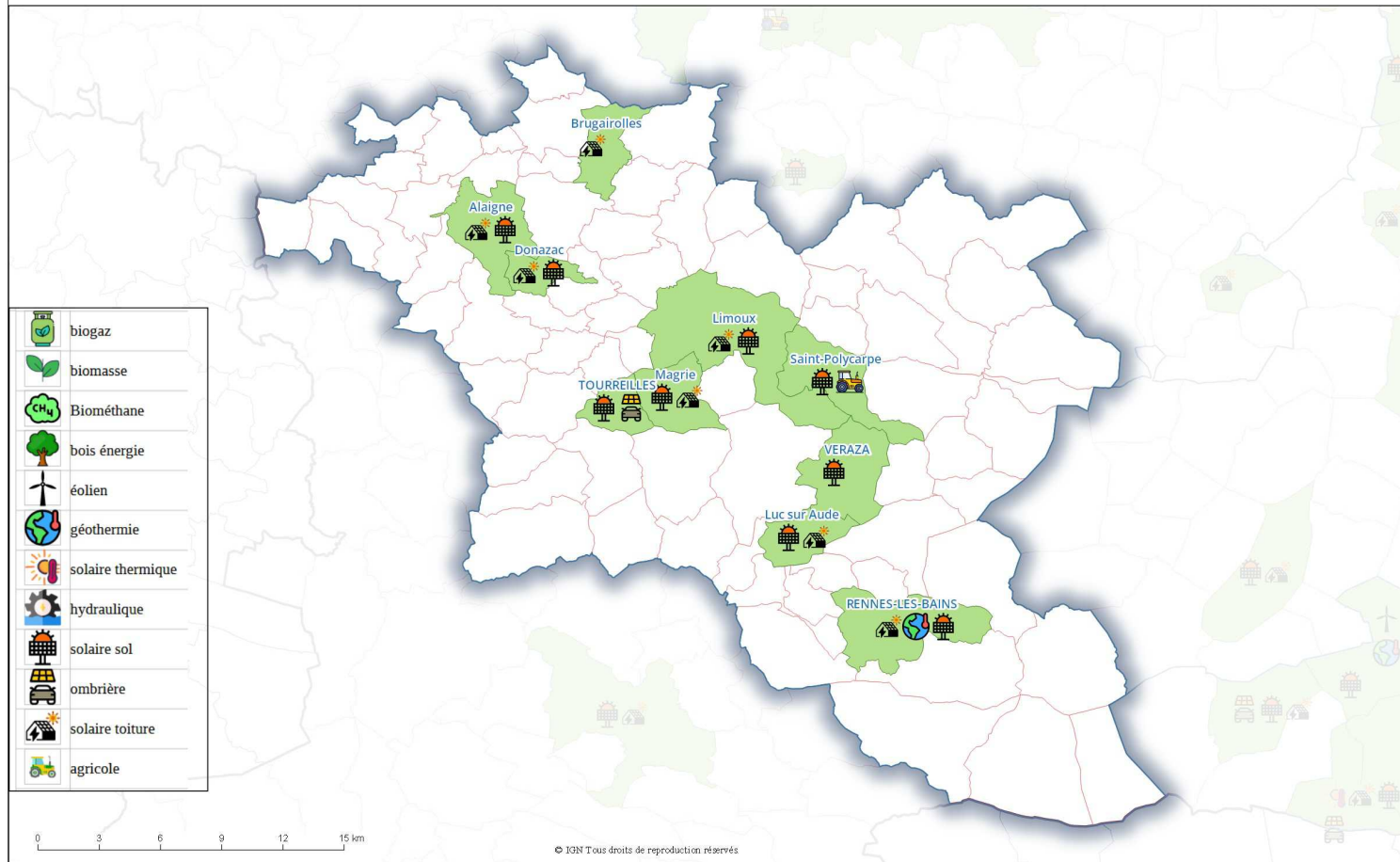
CC Région Lézignanaise, Corbières et Minervois

renouvelables



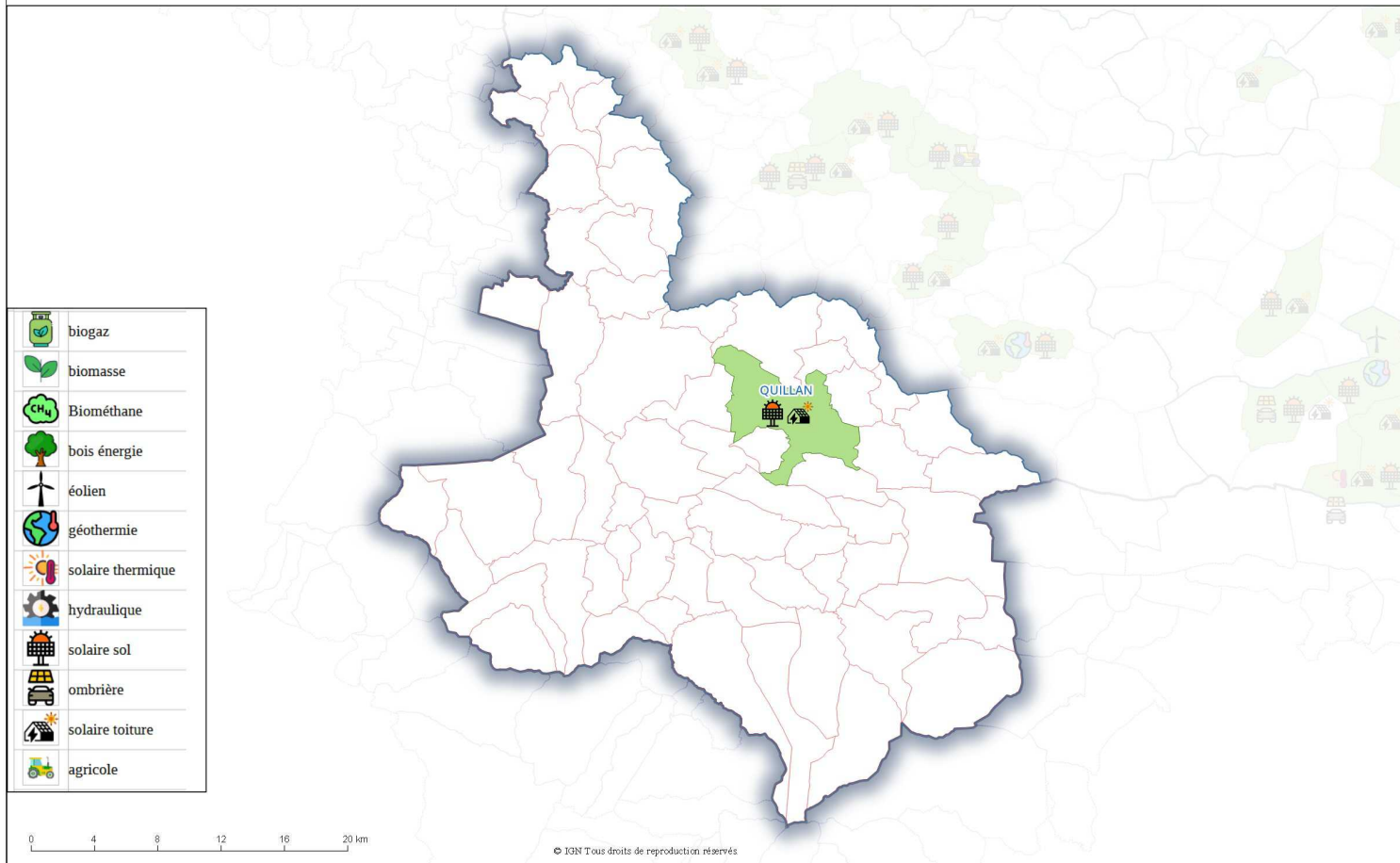
ZAER PAR EPCI CC du Limouxin

renouvelables



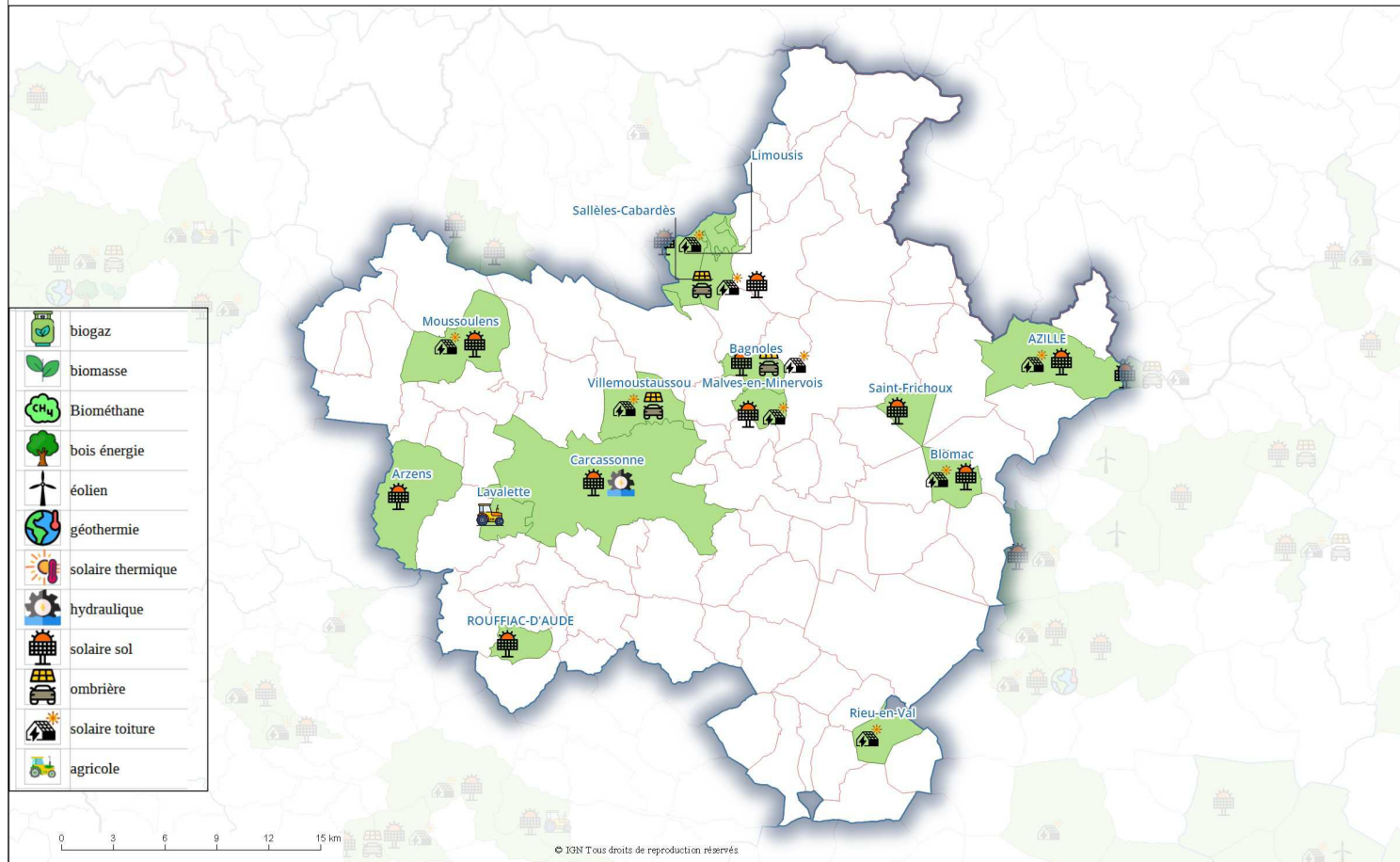
ZAER PAR EPCI CC Pyrénées Audoises

renouvelables



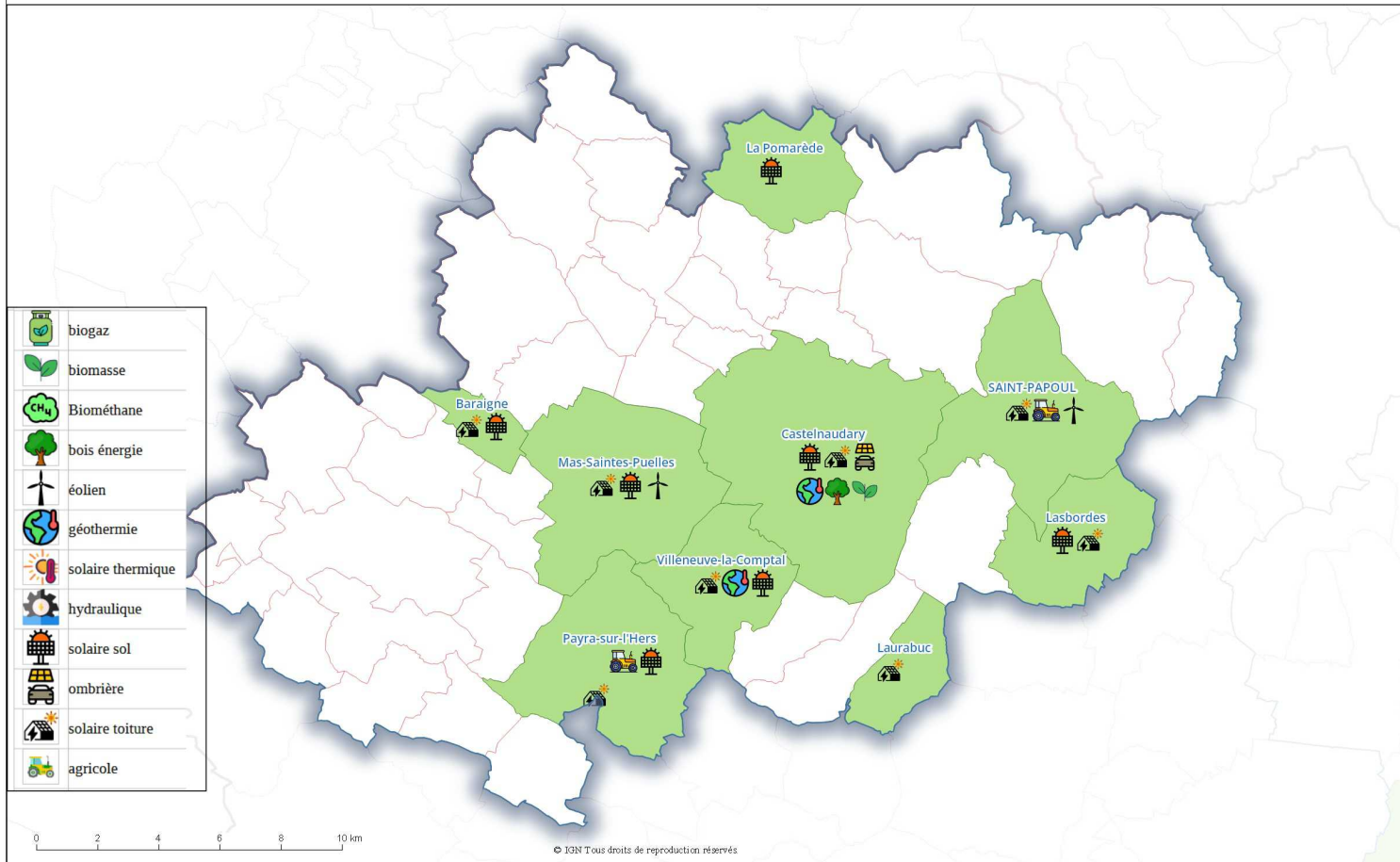
ZAER PAR EPCI CA Carcassonne Agglo

renouvelables



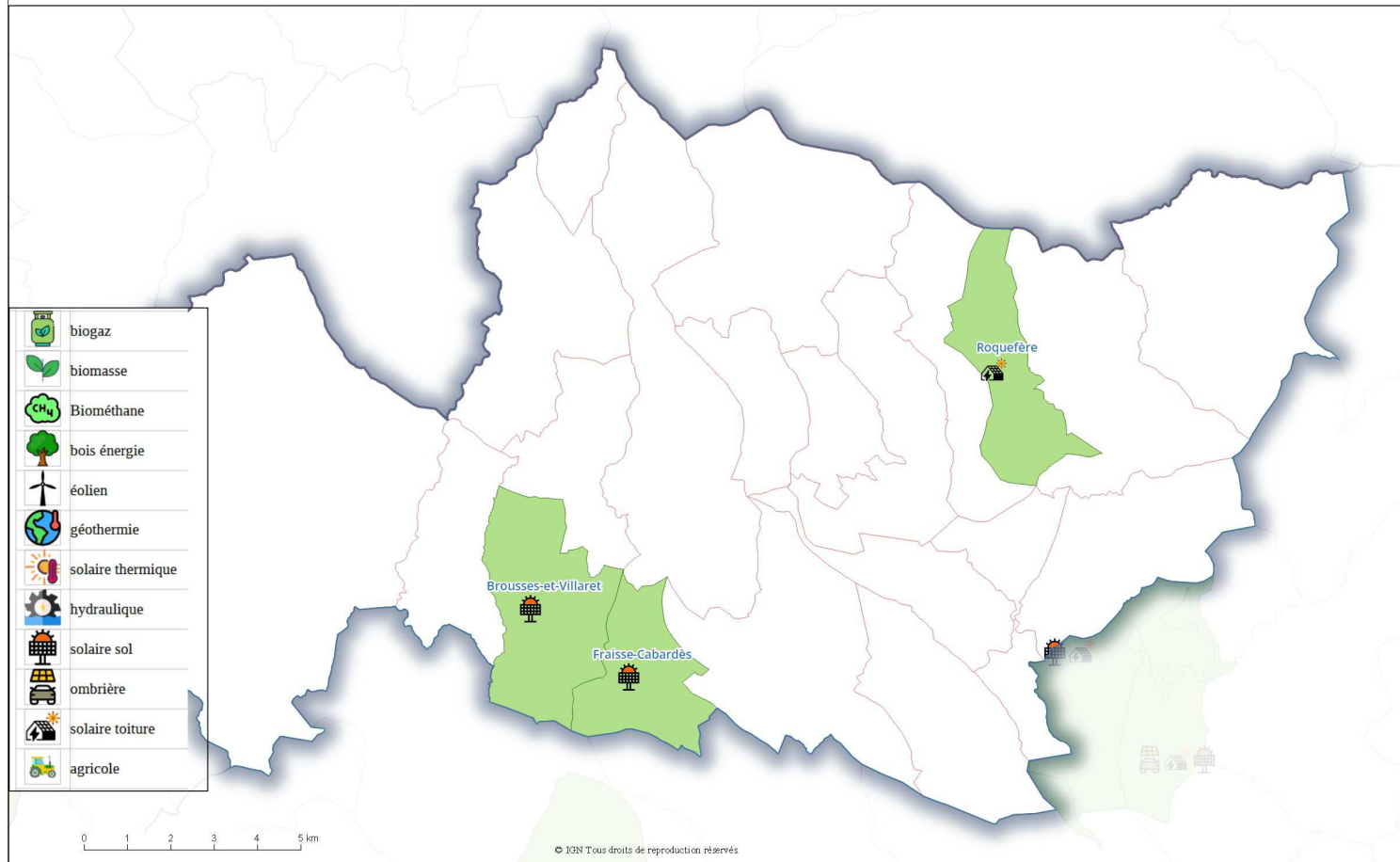
ZAER PAR EPCI CC Castelnaudary Lauragais Audois

renouvelables



ZAER PAR EPCI CC de la Montagne Noire

renouvelables





PRÉFET DE L'AUDE

Liberté

Égalité

Fraternité

Contact ENR

<mailto:enr@aude.gouv.fr>

Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Mission Énergies Renouvelables