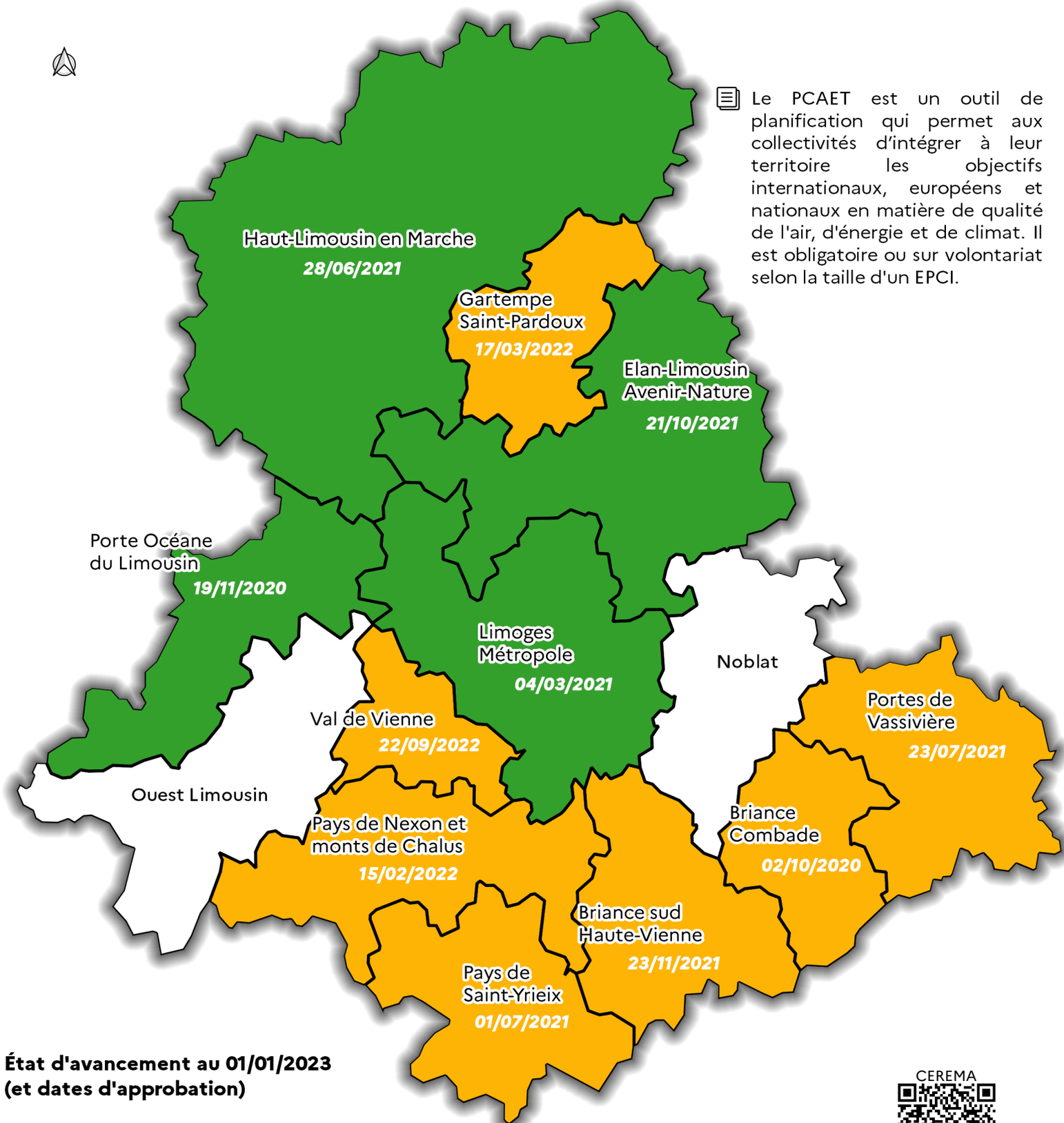




Plans Climat-Air-Énergie Territoriaux (PCAET)



Le PCAET est un outil de planification qui permet aux collectivités d'intégrer à leur territoire les objectifs internationaux, européens et nationaux en matière de qualité de l'air, d'énergie et de climat. Il est obligatoire ou sur volontariat selon la taille d'un EPCI.



État d'avancement au 01/01/2023
(et dates d'approbation)

Obligatoires:
Arrêté ou approuvé

Volontaires:
Arrêté ou approuvé

Absence de PCAET

Limites des EPCI

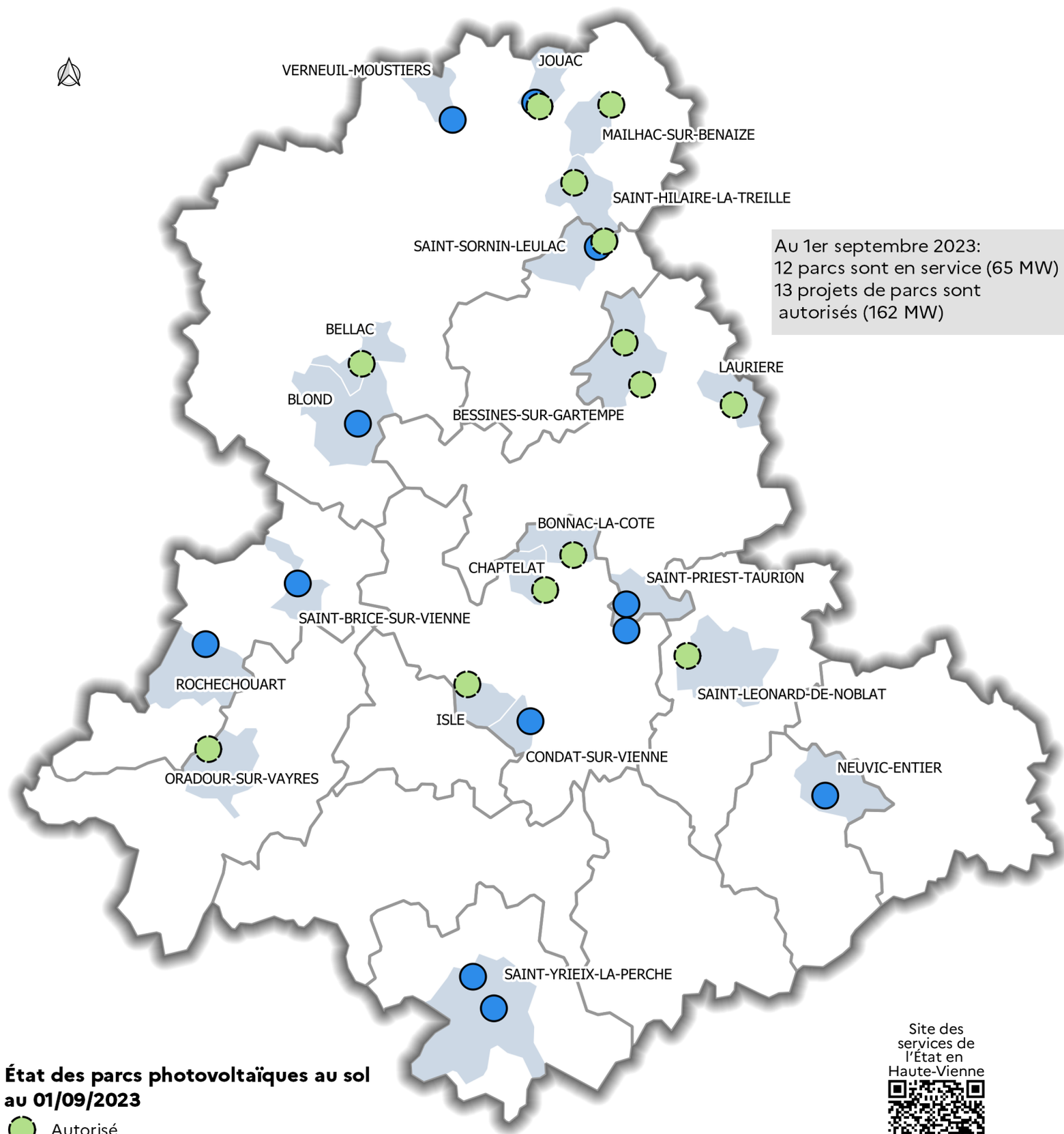


en savoir +

0 10 20 km



Parcs photovoltaïques au sol



Site des services de l'État en Haute-Vienne

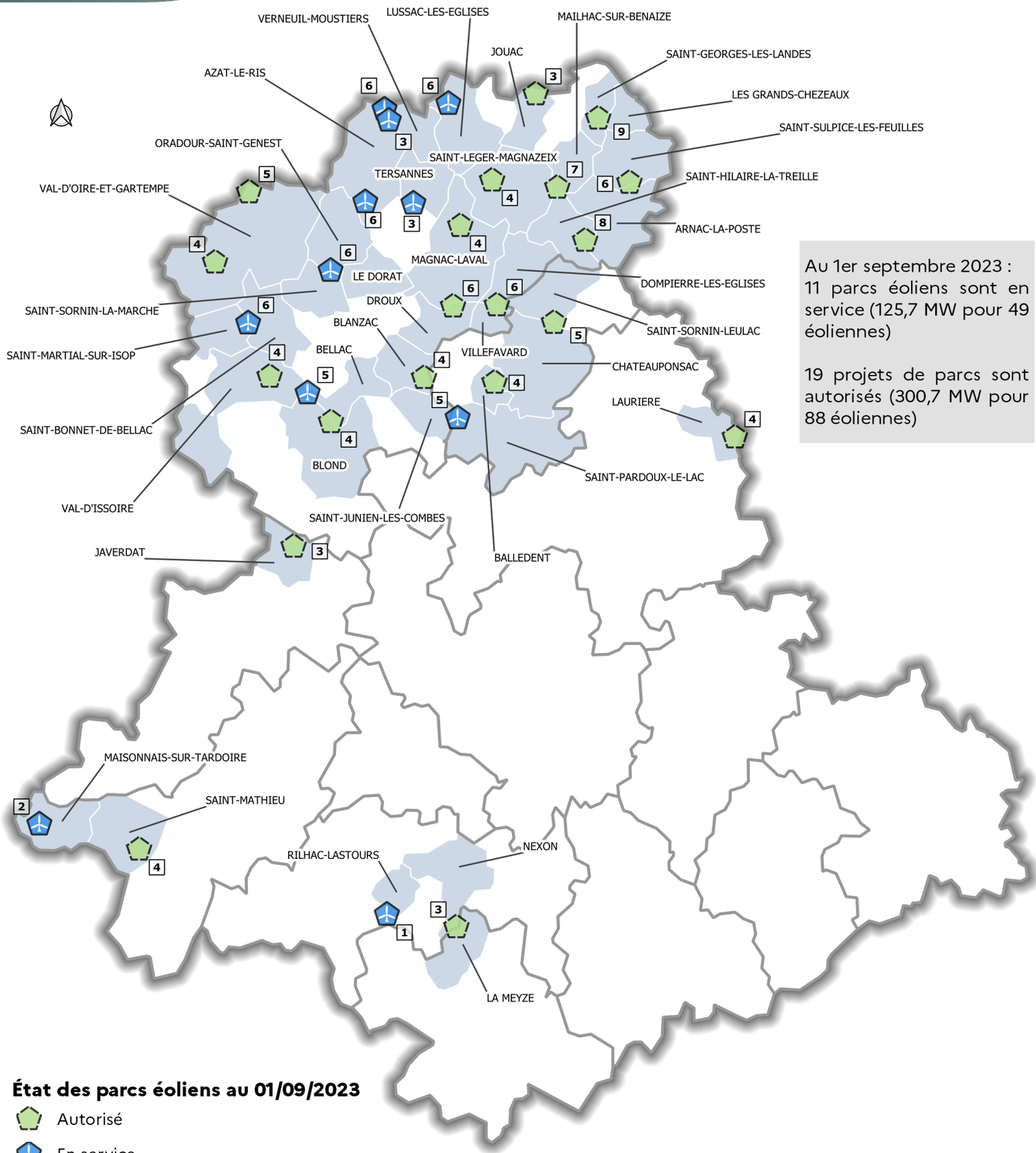


[en savoir +](#)

0 10 20 km



Parcs éoliens



Au 1er septembre 2023 :
11 parcs éoliens sont en service (125,7 MW pour 49 éoliennes)

19 projets de parcs sont autorisés (300,7 MW pour 88 éoliennes)

État des parcs éoliens au 01/09/2023

 Autorisé

 En service

 Nombre d'éoliennes

 Communes concernées

 Limites des EPCI

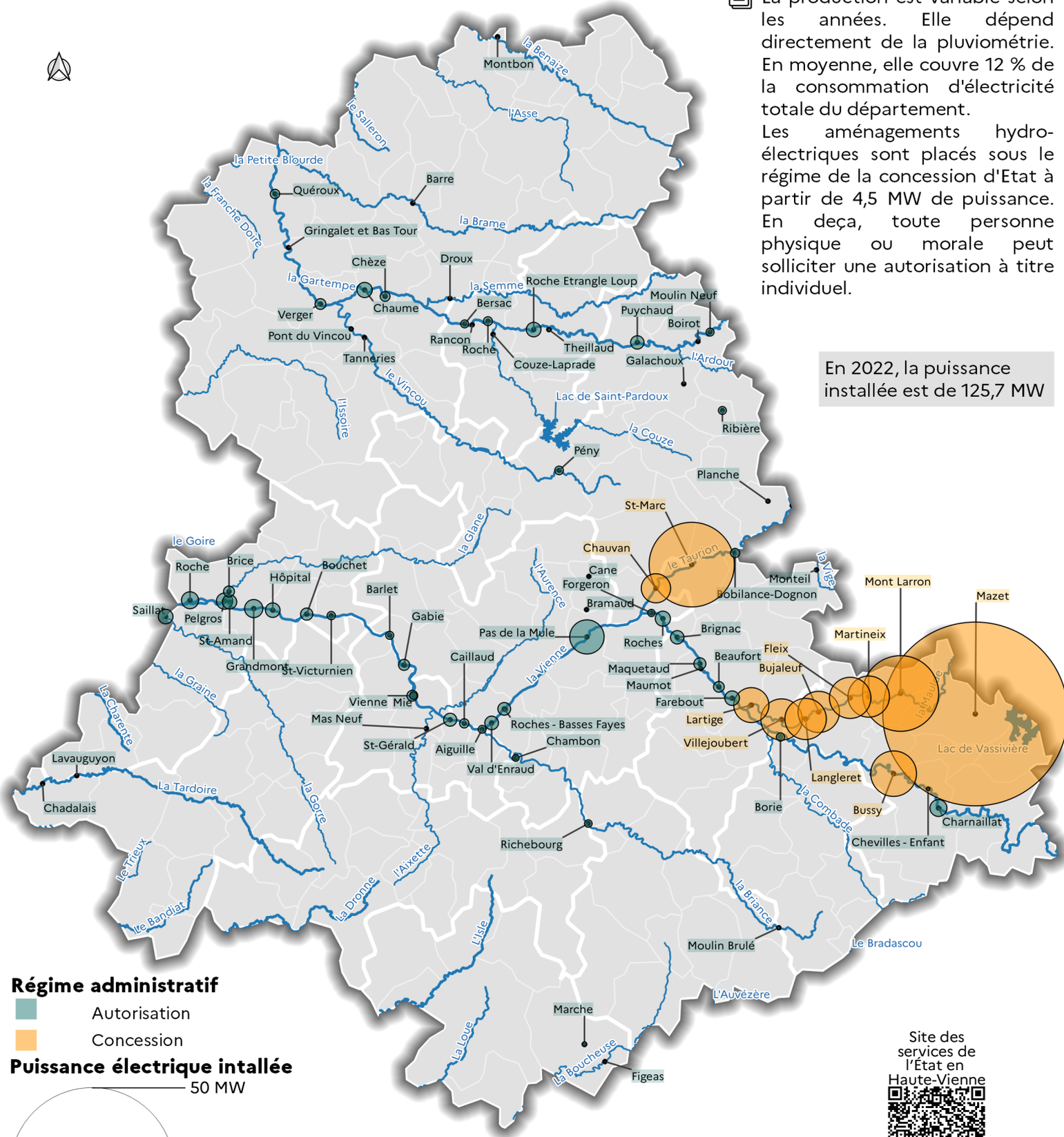
0 10 20 km



Centrales hydroélectriques

☰ La production est variable selon les années. Elle dépend directement de la pluviométrie. En moyenne, elle couvre 12 % de la consommation d'électricité totale du département. Les aménagements hydroélectriques sont placés sous le régime de la concession d'Etat à partir de 4,5 MW de puissance. En deçà, toute personne physique ou morale peut solliciter une autorisation à titre individuel.

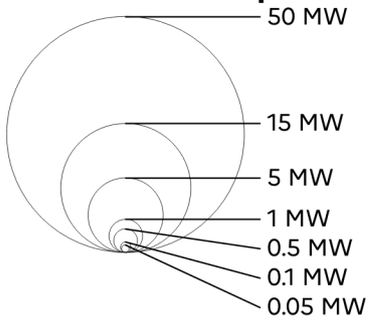
En 2022, la puissance installée est de 125,7 MW



Régime administratif

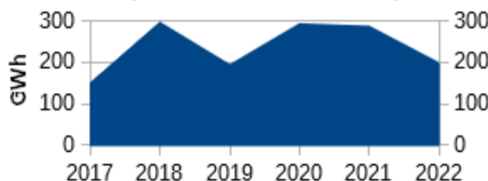
- Autorisation
- Concession

Puissance électrique installée



■ Limites des EPCI

Production hydroélectrique des centrales de Haute-Vienne (Hors autoconsommation)

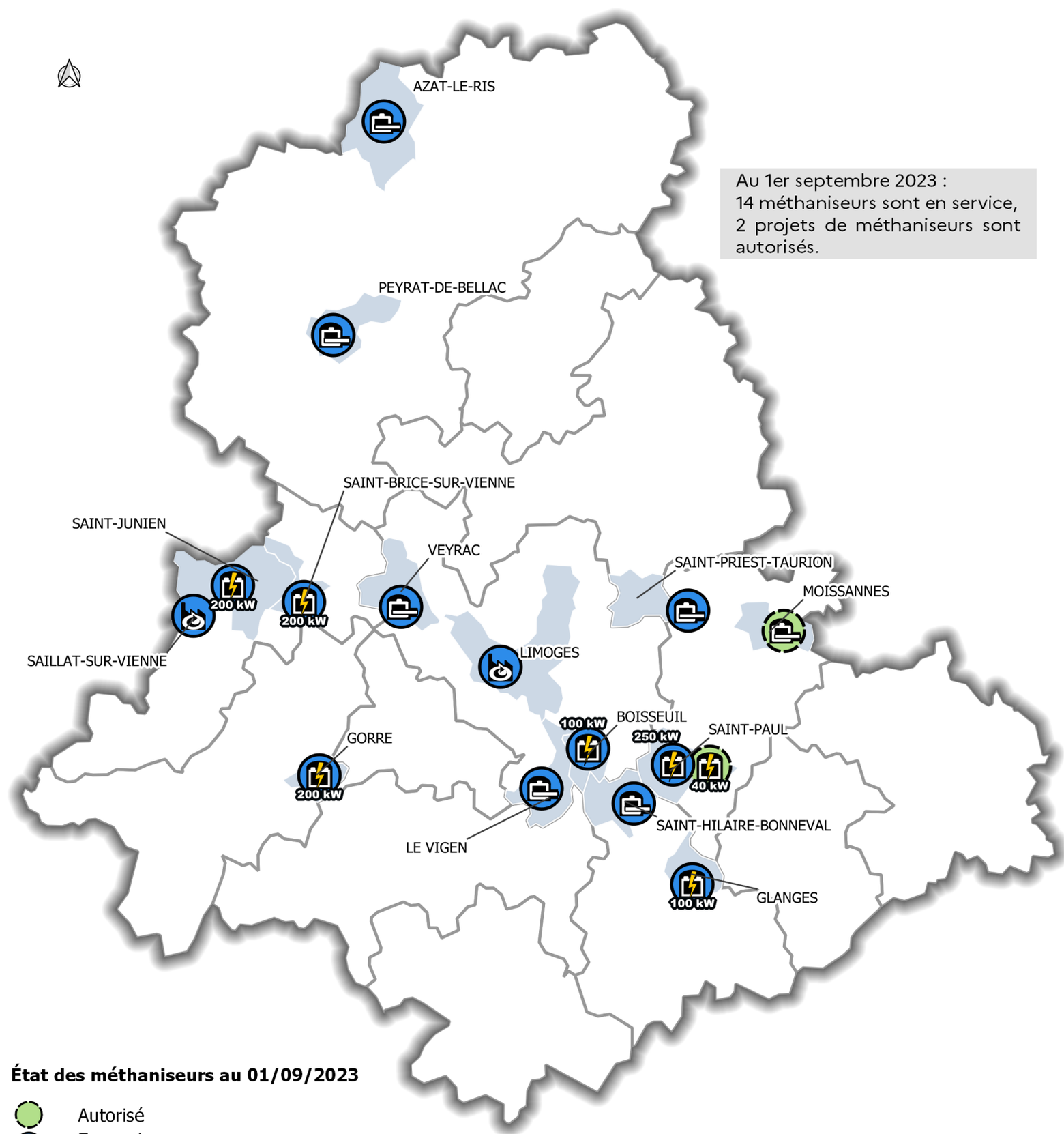


en savoir +





Sites de méthanisation



État des méthaniseurs au 01/09/2023

-  Autorisé
-  En service
-  Production électricité
-  Injection gaz
-  Méthaniseur industriel en auto-consommation

-  Communes concernées
-  Limites des EPCI

0 10 20 km