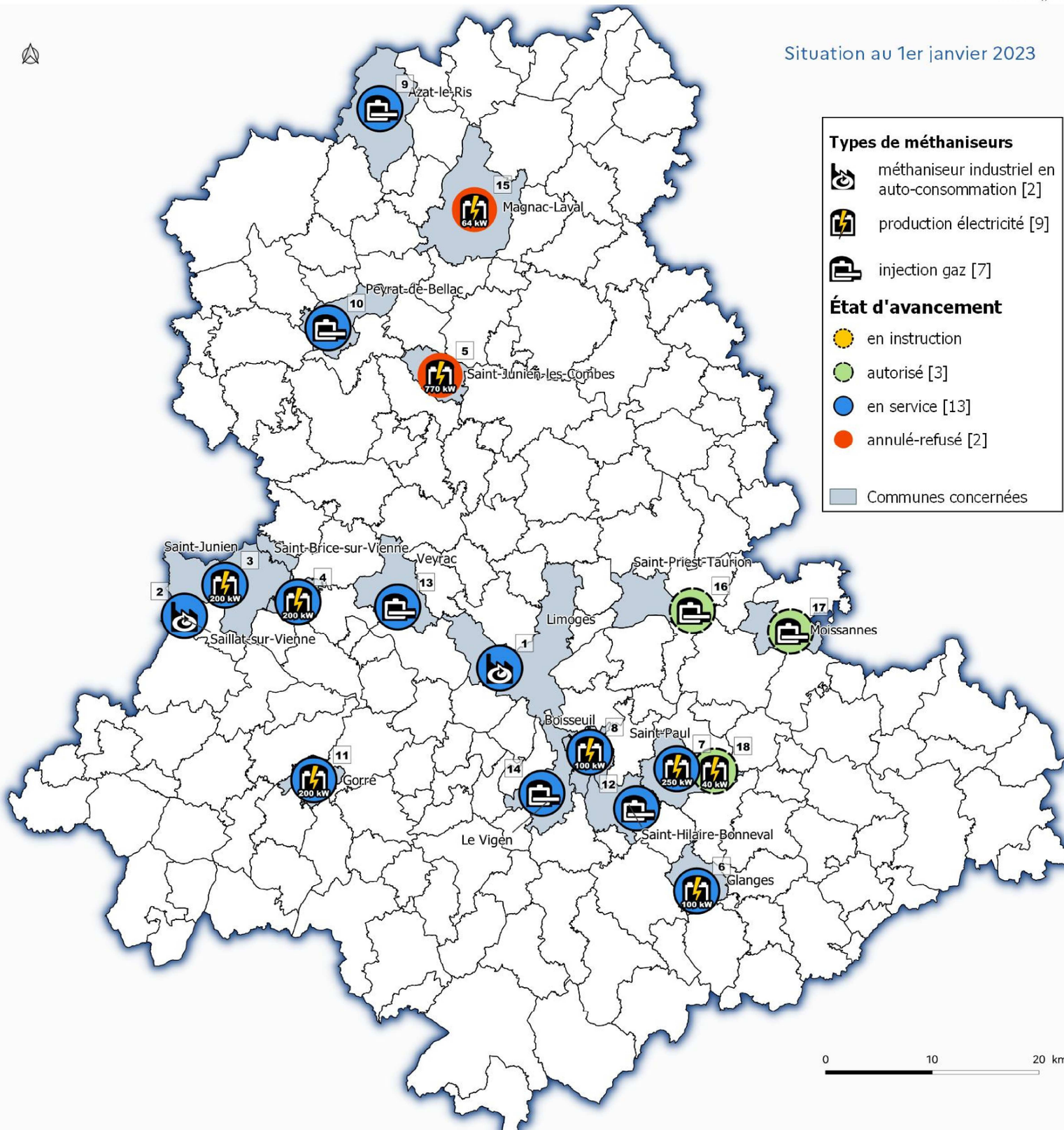


# État des lieux de la méthanisation

Situation au 1er janvier 2023



**Types de méthaniseurs**

- méthaniseur industriel en auto-consommation [2]
- production électricité [9]
- injection gaz [7]

**État d'avancement**

- en instruction
- autorisé [3]
- en service [13]
- annulé-refusé [2]

Communes concernées



n°	Commune	Exploitant	Destination	Etat
1	Limoges	Ville de Limoges	méthaniseur industriel autoconsommation	en service
2	Saillat-sur-Vienne	Papeterie de Saillat	méthaniseur industriel autoconsommation	en service
3	Saint-Junien	SAS LIVAMETHA	production électricité	en service
4	Saint-Brice-sur-Vienne	SARL de la Tuilerie	production électricité	en service
5	Saint-Junien-les-Combes	ENEDEL 7	production électricité	annulé
6	Glanges	SAS ERIOSYS	production électricité	en service
7	Saint-Paul	Pascal Vincent	production électricité	en service
8	Boisseuil	Pôle de Lanaud	production électricité	en service
9	Azat-Le-Ris	SAS BIOENERGIES 123	injection gaz	en service
10	Peyrat-de-Bellac	SAS BIOENERGIES 123	injection gaz	en service
11	Gorre	SARL Les Boueiges	production électricité	en service
12	Saint-Hilaire-Bonneval	SAS AGRI VERT BIOMETHANE 87	injection gaz	en service
13	Veyrac	SAS SAGNERERGIE	injection gaz	en service
14	Le Vigen	SAS CLEVIGUS	injection gaz	en service
15	Magnac-Laval	SCEA Jardins de Chercorat	production électricité	annulé
16	Saint-Priest-Taurion	SAS Ressources	injection gaz	autorisé
17	Moissannes	SAS ROSALIA	injection gaz	autorisé
18	saint-Paul	EARL de LAUZELLE	production électricité	autorisé