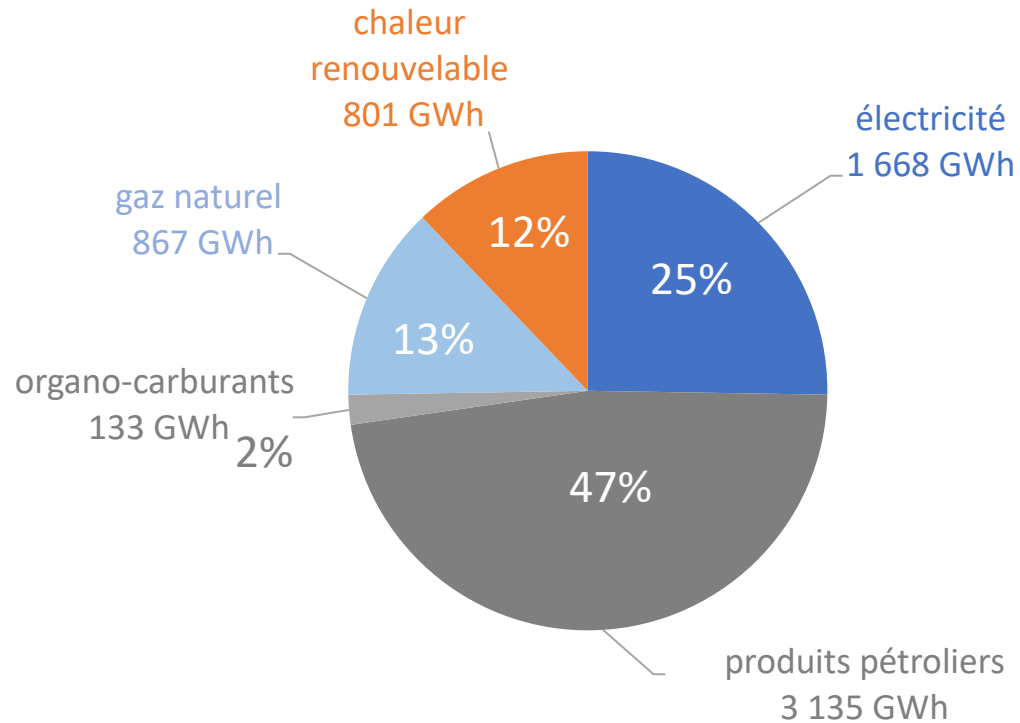


L'énergie renouvelable en Aveyron



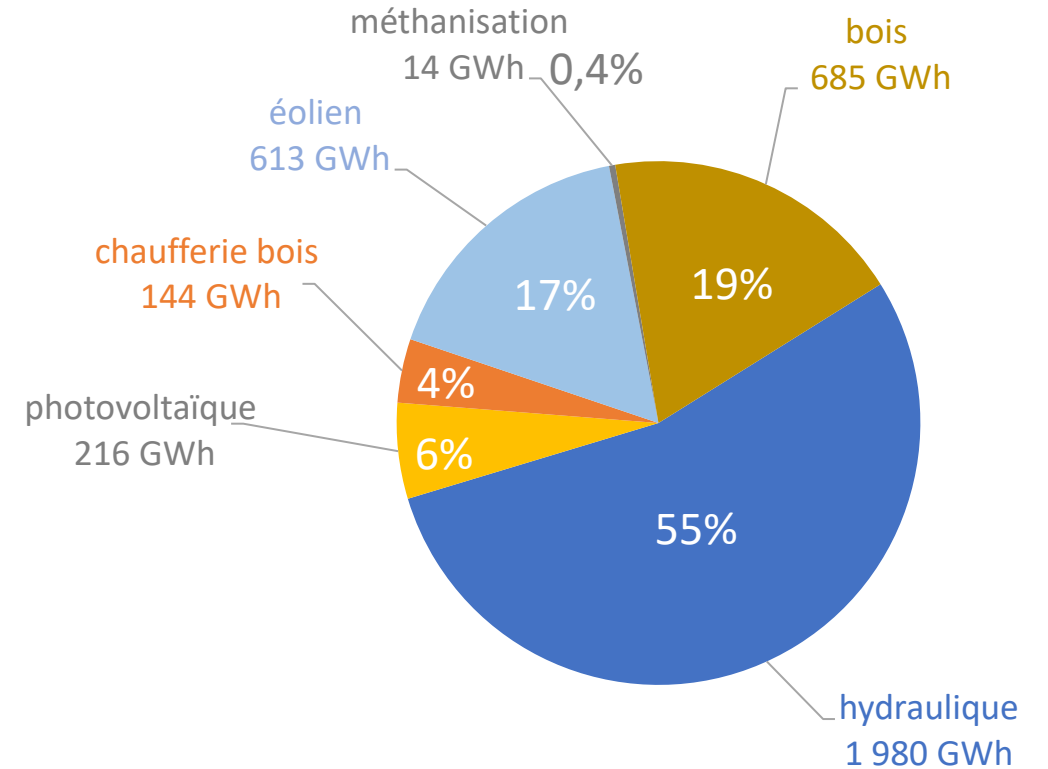
Consommation / Production d'énergie renouvelable en Aveyron · Bilan 2019

6 604 GWh consommés



dont 1 668 GWh d'électricité

3 652 GWh EnR produits



dont 2 823 GWh EnR d'électricité

2 163 GWh
Hydraulique et éolien

injectés
sur le réseau de



Le réseau
de transport
d'électricité

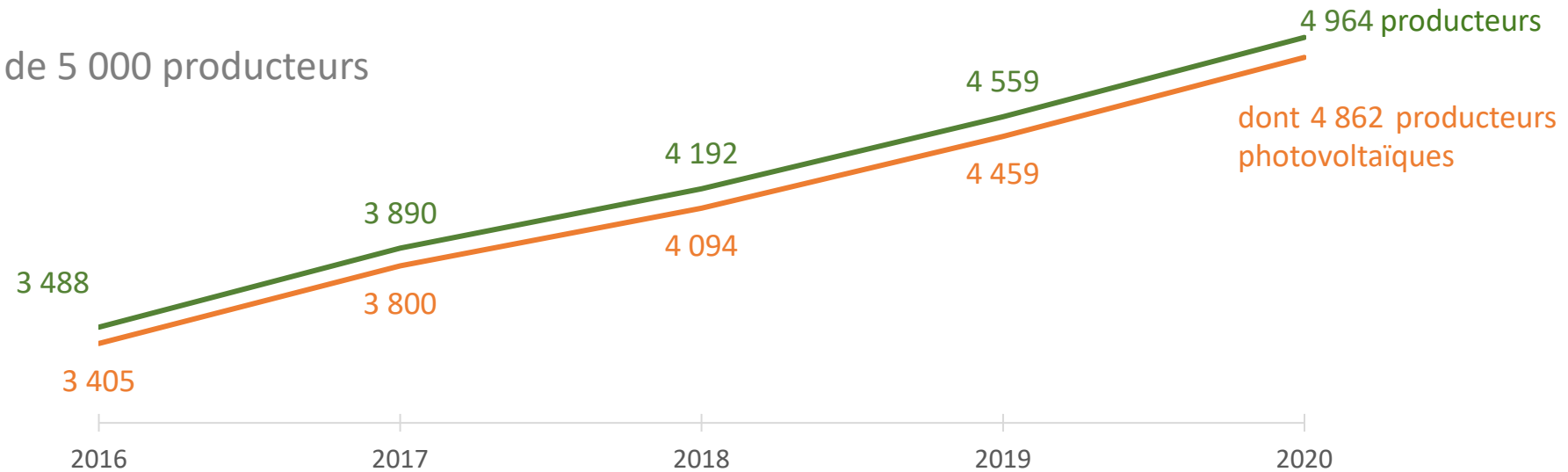
660 GWh
éolien, hydraulique et PV

injectés sur le réseau de
distribution publique
concession



Les producteurs d'énergie renouvelable en Aveyron

- > Fin 2008 : 300 producteurs recensés
- > 2008-2009 : Début de l'essor des raccordements des installations de production d'EnR au réseau de distribution
- > 2022 : plus de 5 000 producteurs



- > Forte dynamique de développement des installations de production EnR : **42% en 5 ans**
- > Très majoritairement d'origine photovoltaïque
- > 25% des installations, toutes origines confondues, délivrent une puissance relativement conséquente.

> La grande majorité des installations de production est implantée dans le centre du département

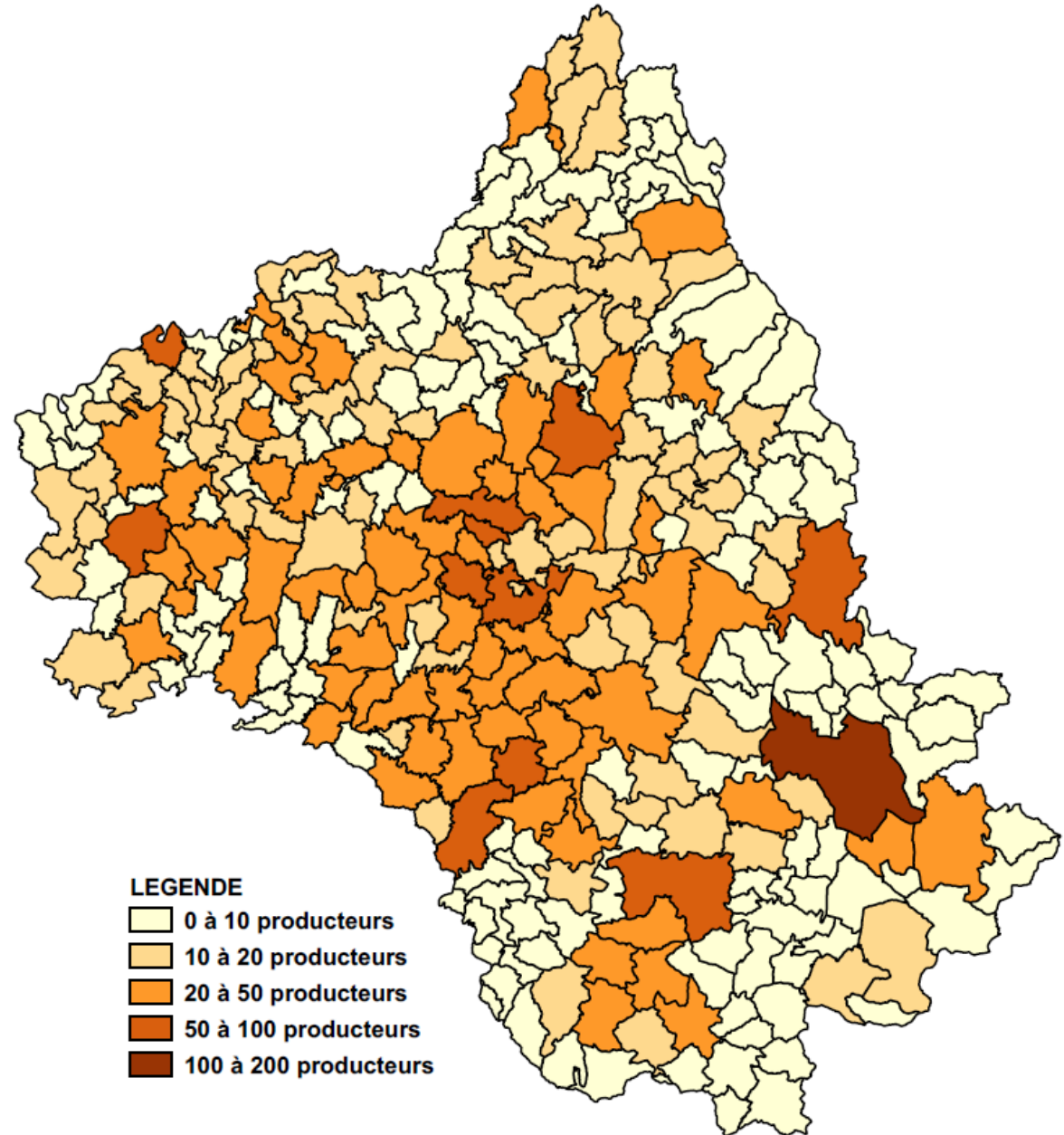
> Les installations de puissance conséquente se localisent principalement sur les secteurs de :

PAYS DE SALARS

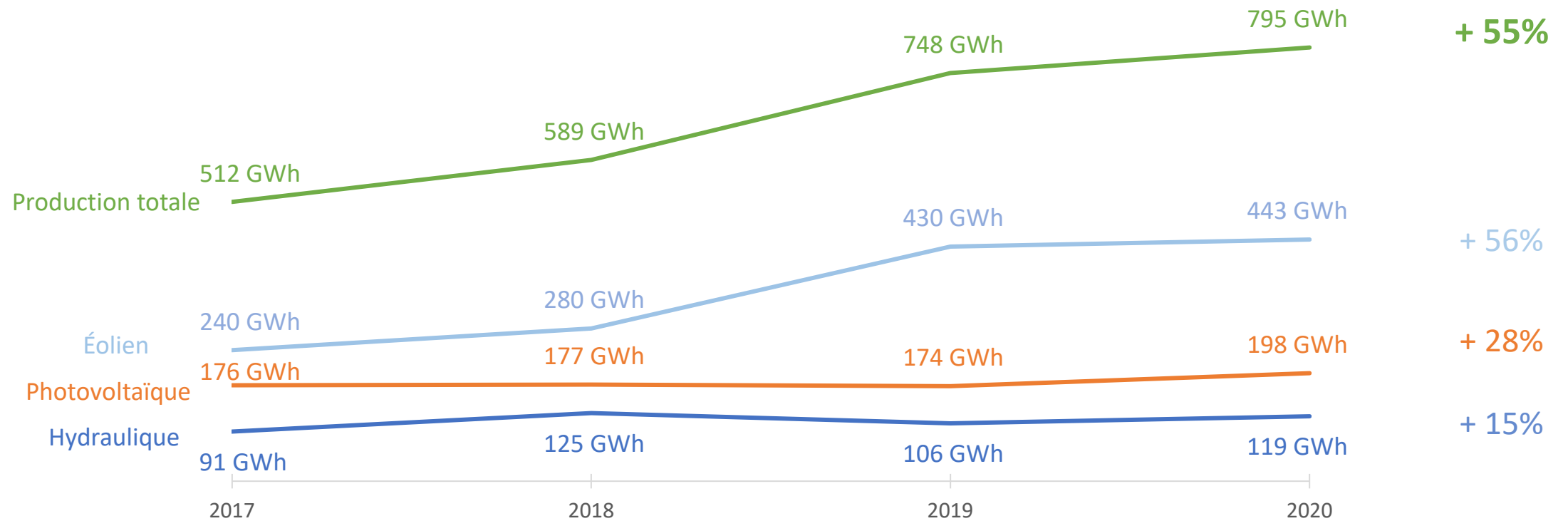
LEVEZOU PARELOUP

REQUISTANAIS

COMTAL LOT ET TRUYERE

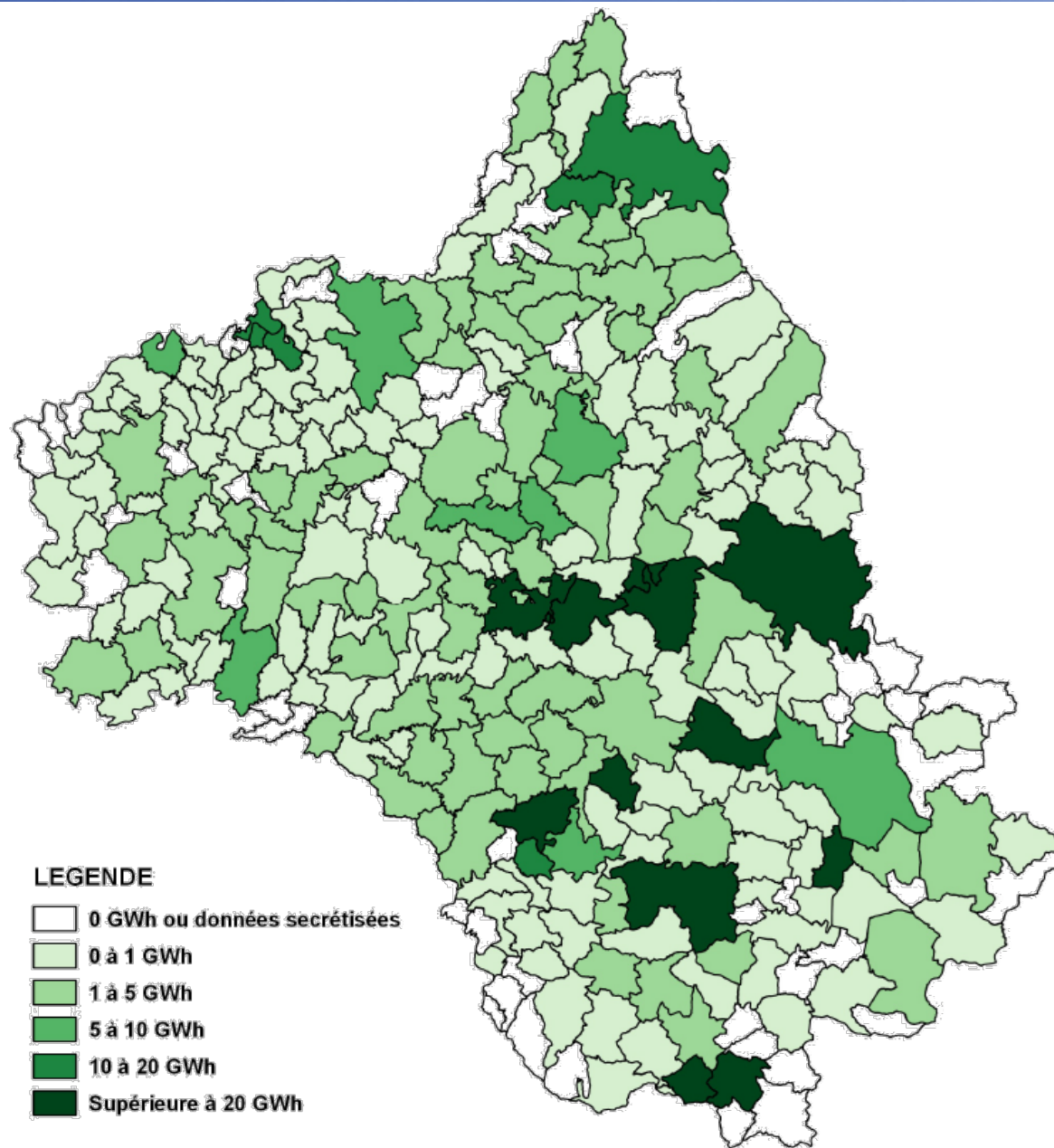


Production d'EnR injectée sur le réseau de distribution publique (concession SIEDA)

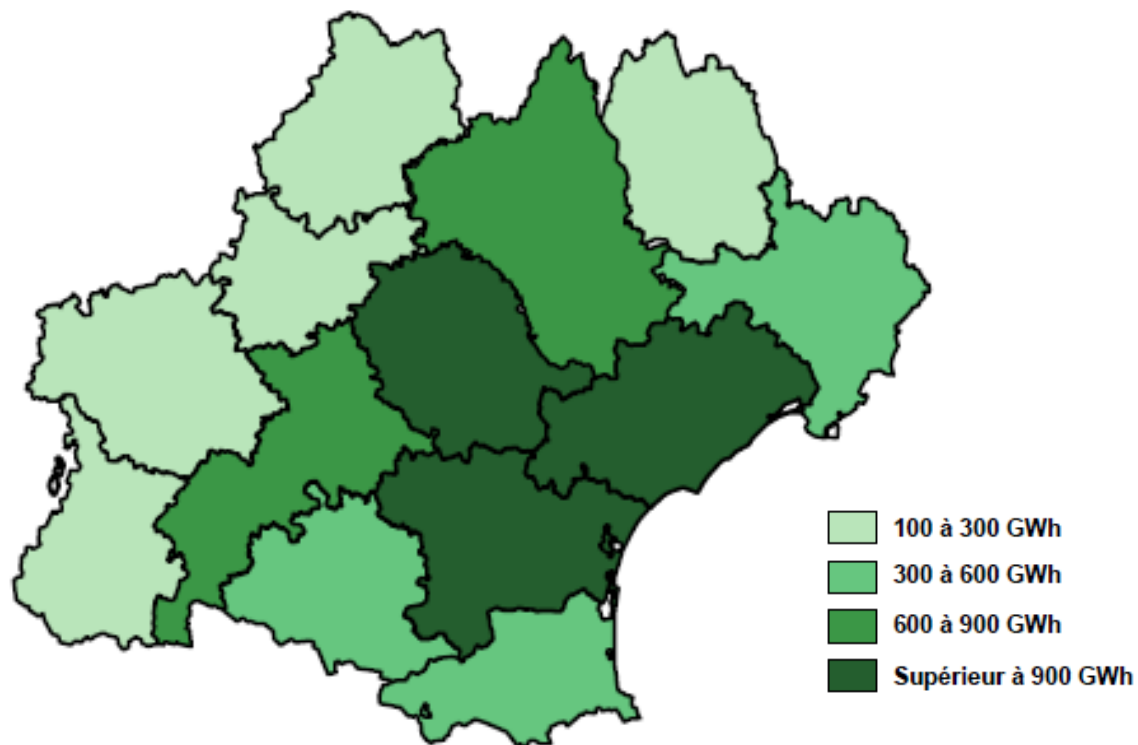


> La production d'énergie d'origine éolienne représente plus de la moitié de la production totale d'électricité injectée sur le réseau de distribution du département.

> Par analogie aux zones de puissances délivrées conséquentes, nous retrouvons par corrélation les mêmes territoires présentant un niveau élevé de production d'électricité d'origine éolienne.



Occitanie : Production d'EnR injectée sur le réseau de distribution publique · 2020



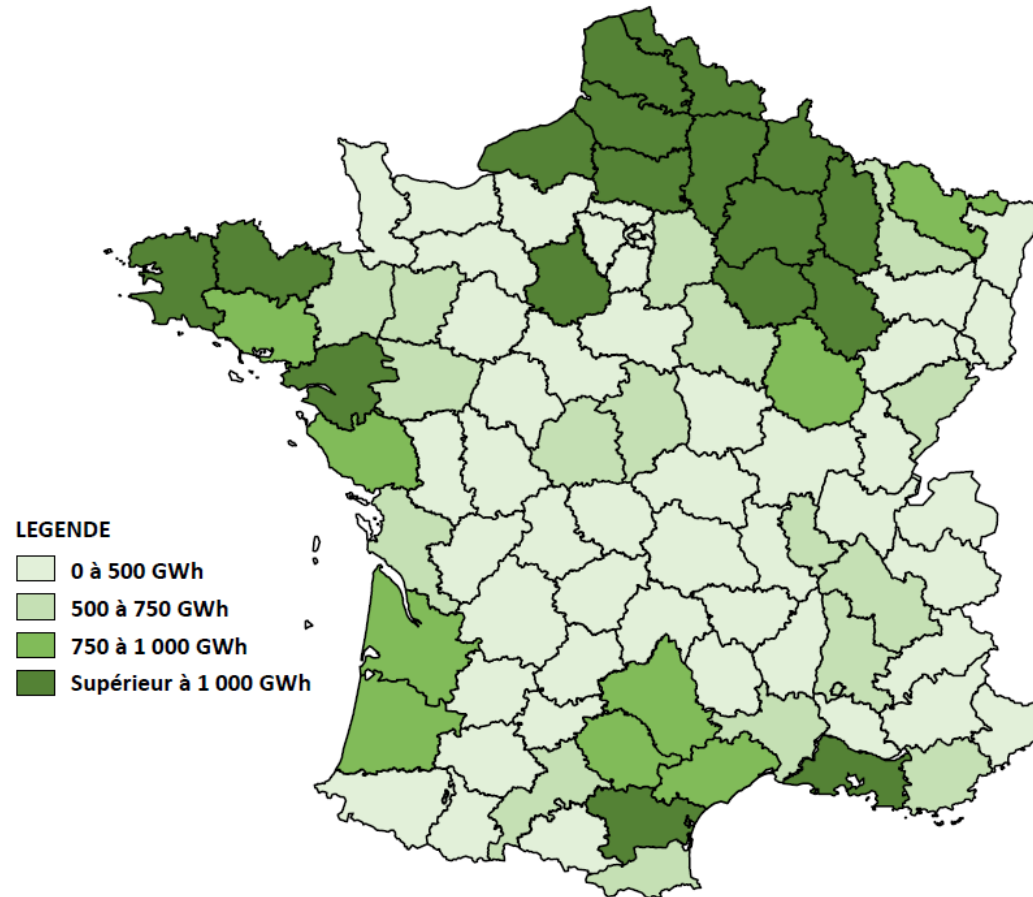
> La région Occitanie est **le 3^{ème} plus gros producteur national** d'électricité renouvelable raccordé au réseau de distribution publique.

> Le département de l'Aveyron se situe au **4^{ème} rang régional**.

	GWh/an
AUDE	1 203
HÉRAULT	970
TARN	925
AVEYRON	795
HAUTE GARONNE	699
PYRENEES ORIENTALES	593
GARD	527
ARIEGE	367
TARN RT GARONNE	262
LOT	238
GERS	212
HAUTES PYRENEES	190
LOZERE	171
TOTAL Région Occitanie	7 152

11%

France : Production d'EnR injectée sur le réseau de distribution publique · 2020



	GWh/an
SOMME (80)	3 101
AVEYRON	795
PARIS (75)	19
TOTAL DÉPARTEMENTS	61 652

1,3%

- > L'Aveyron se situe **au 25^{ème} rang des départements les plus gros producteurs** d'énergie électrique renouvelable injectée sur le réseau de distribution publique.
- > Les zones importantes de production se localisent dans le Nord de la France et en bordure du littoral avec une importante production d'origine éolienne de fortes puissances.