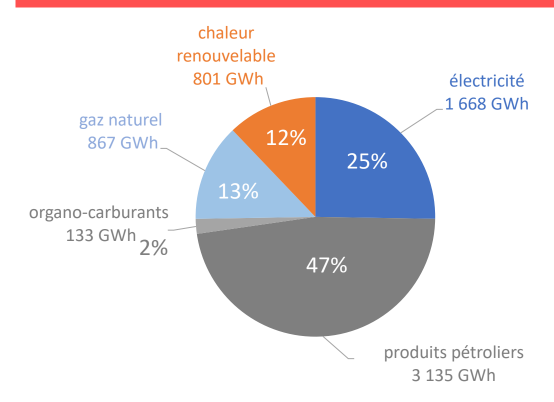
L'énergie renouvelable en Aveyron



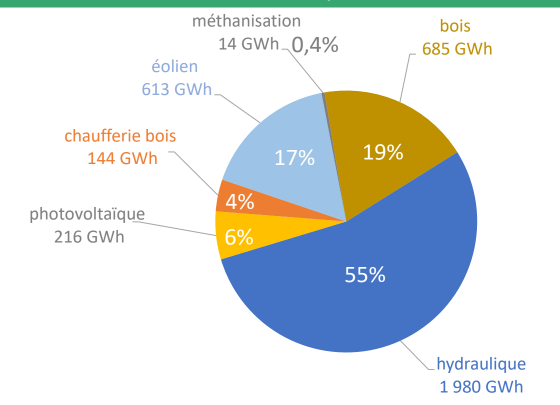
Consommation / Production d'énergie renouvelable en Aveyron · Bilan 2019

6 604 GWh consommés



dont 1668 GWh d'électricité

3 652 GWh EnR produits



dont 2823 GWh EnR d'électricité

2 163 GWh Hydraulique et éolien

660 GWh éolien, hydraulique et PV

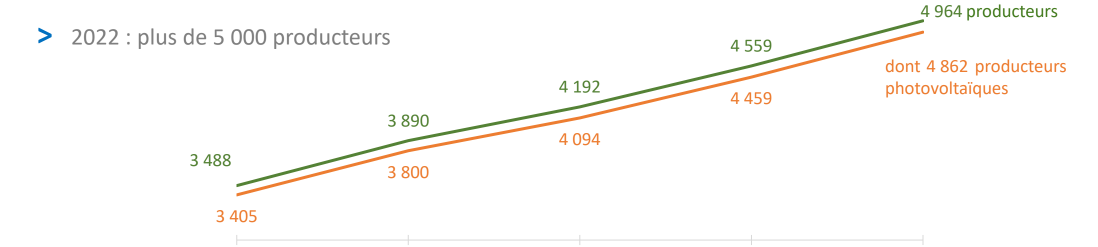






Les producteurs d'énergie renouvelable en Aveyron

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



2018

2019

2020

> Forte dynamique de développement des installations de production EnR: 42% en 5 ans

2017

> Très majoritairement d'origine photovoltaïque

2016

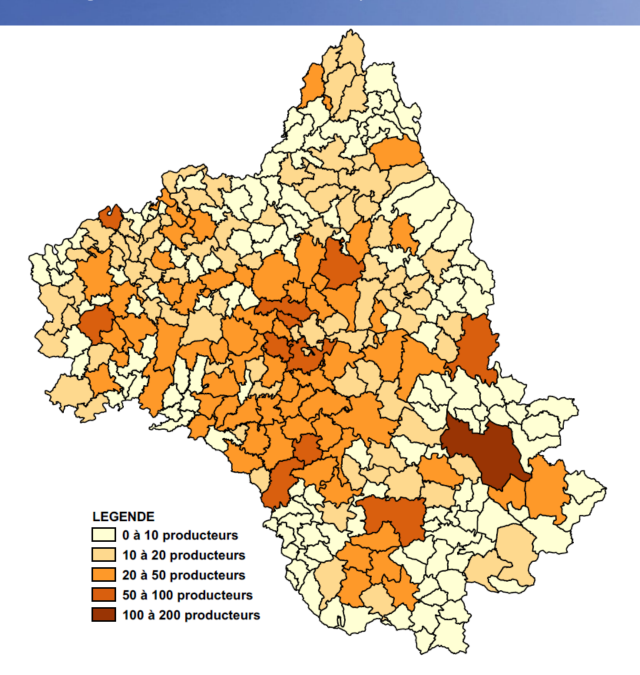
> 25% des installations, toutes origines confondues, délivrent une puissance relativement conséquente.



Localisation des producteurs d'énergie renouvelable en Aveyron · 2020

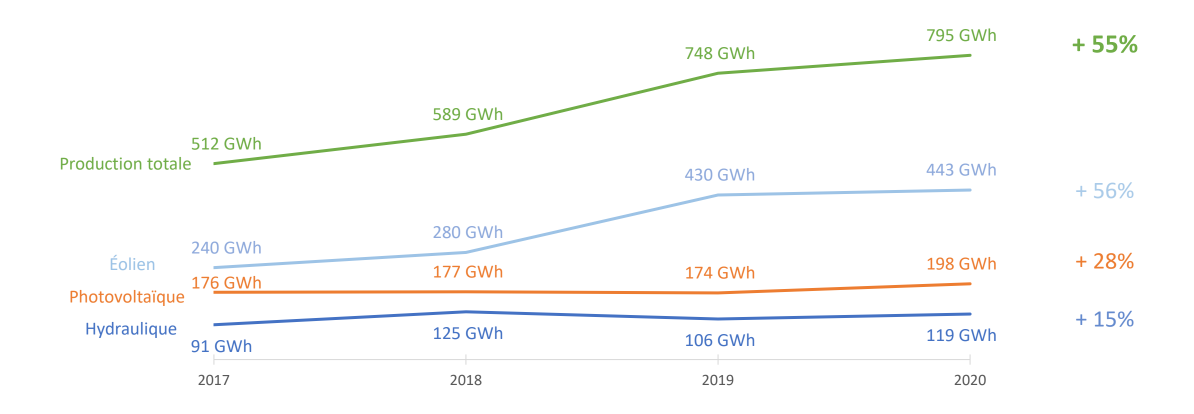
- > La grande majorité des installations de production est implantée dans le centre du département
- > Les installations de puissance conséquente se localisent principalement sur les secteurs de :

PAYS DE SALARS
LEVEZOU PARELOUP
REQUISTANAIS
COMTAL LOT ET TRUYERE





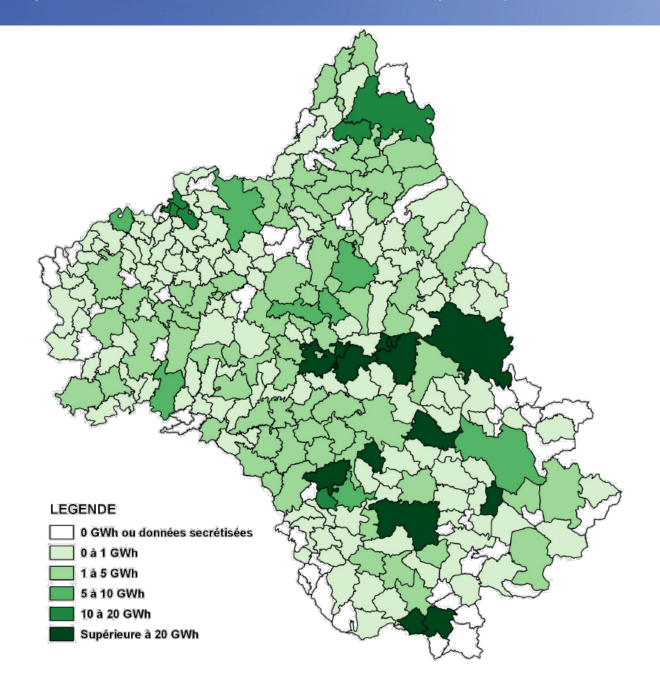
Production d'EnR injectée sur le réseau de distribution publique (concession SIEDA)



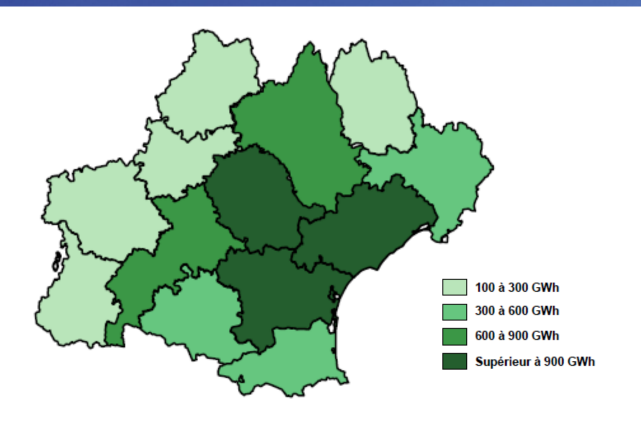
> La production d'énergie d'origine éolienne représente plus de la moitié de la production totale d'électricité injectée sur le réseau de distribution du département.

Répartition de la production d'EnR injectée sur le réseau de distribution publique · 2020

> 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} pl	us gros	producteu	r national
d'électricité	renouvelable	raccordé	au rés	eau de d	istribution
publique.					

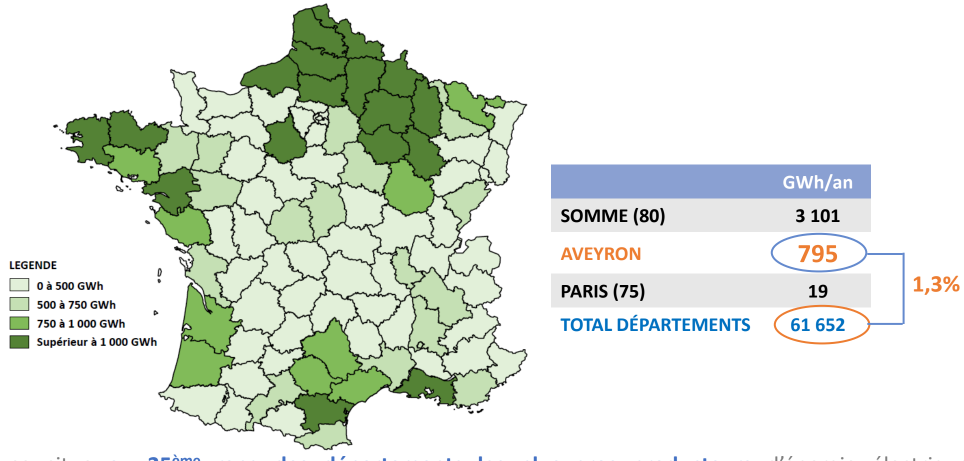
> Le département de l'Aveyron se situe au 4ème rang régional.

	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



- > 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.

