

### Évolution de la part des ENR dans la consommation d'énergie électrique dans l'Hérault

18%

2018

22%

2019

24%

2020

22%

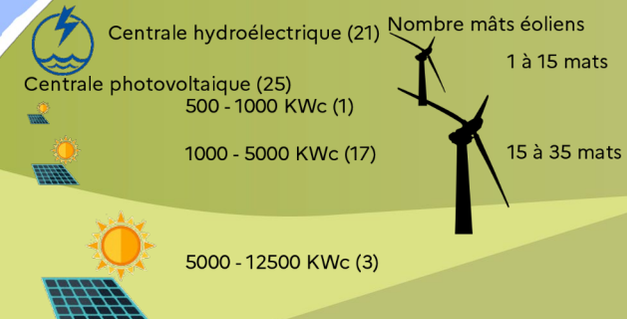
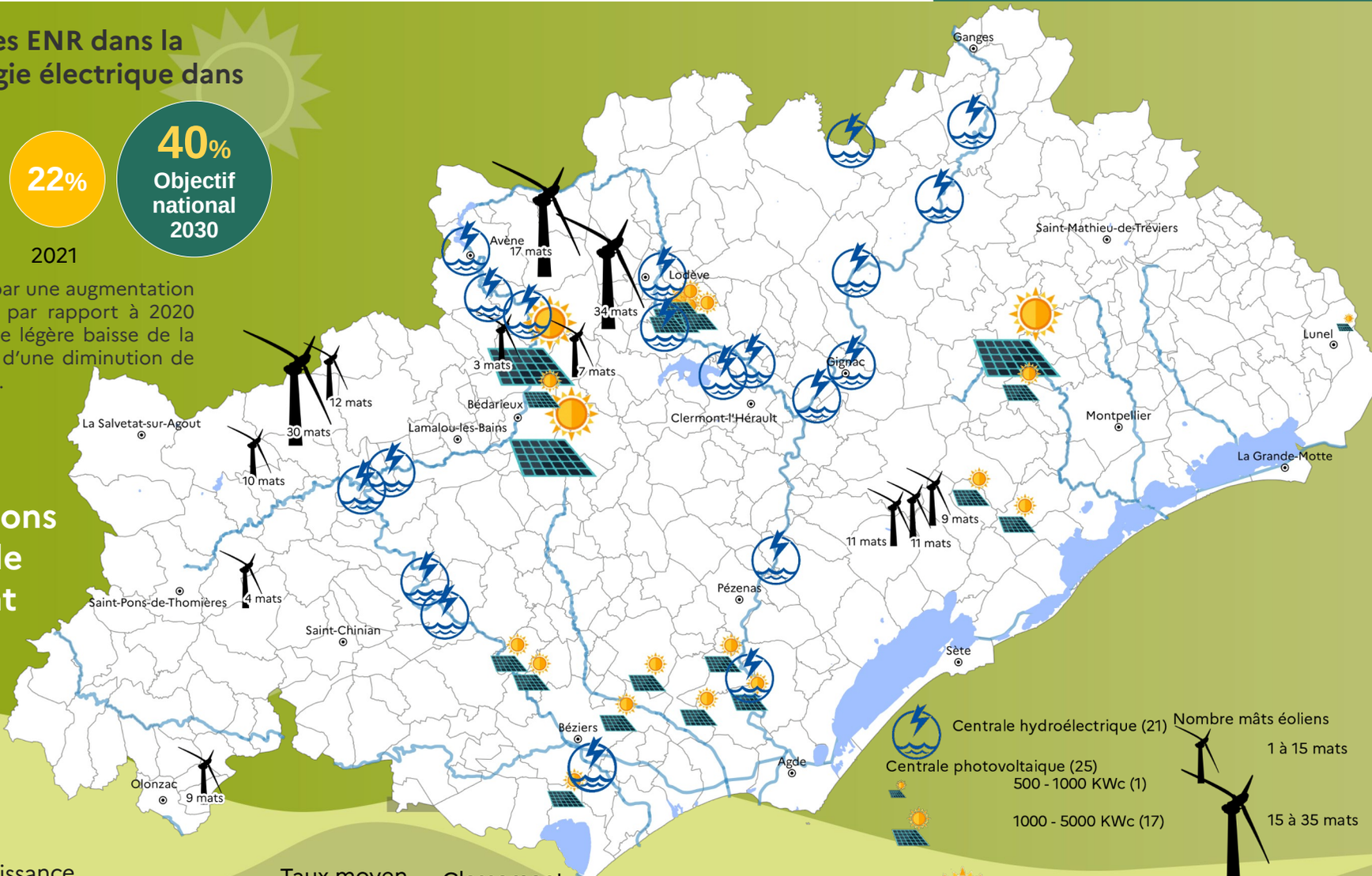
2021

40%

Objectif national 2030

L'année 2021 a été marquée par une augmentation de la consommation d'énergie par rapport à 2020 (année de crise sanitaire) et une légère baisse de la production d'énergie en raison d'une diminution de la production d'hydroélectrique.

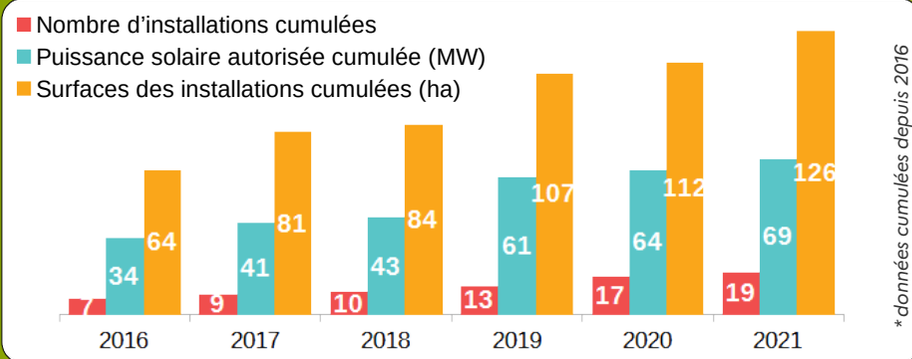
### Les implantations d'EnR dans le département



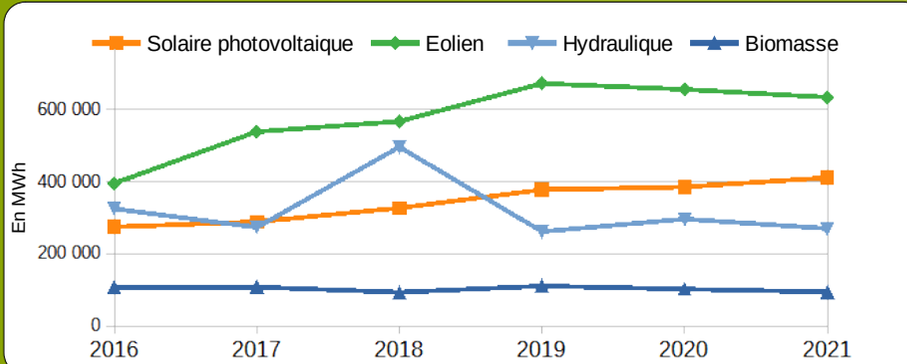
	Puissance électrique installée	Production	Taux moyen d'utilisation (à pleine charge)	Classement national de l'Hérault (production)
Éolien	298 MW	635 GWh	24%	23 <sup>e</sup>
Photovoltaïque	367 MW	411 GWh	13%	5 <sup>e</sup>



### Puissance autorisée – autorisations délivrées par l'État\* (Photovoltaïque au sol)

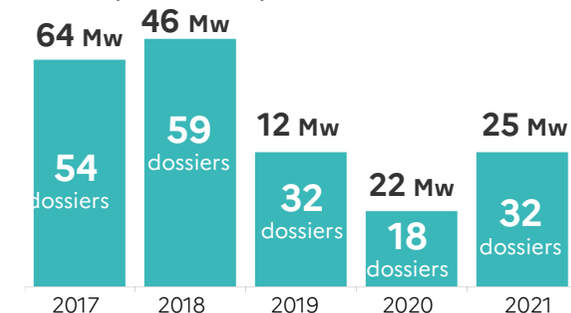


### Évolution de la production des EnR



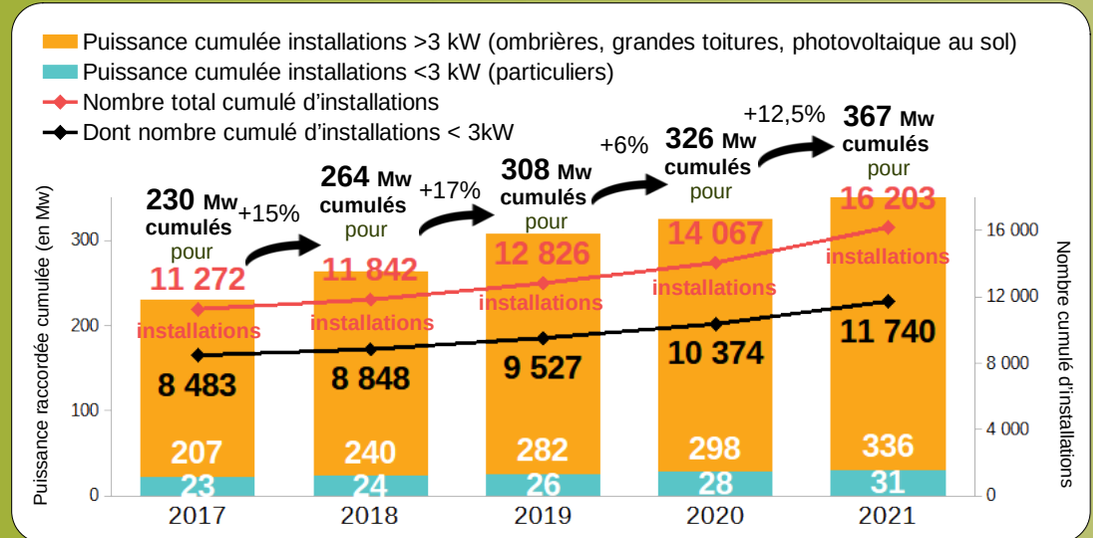
### Projets retenus par la Commission de régulation de l'énergie

#### Secteur photovoltaïque

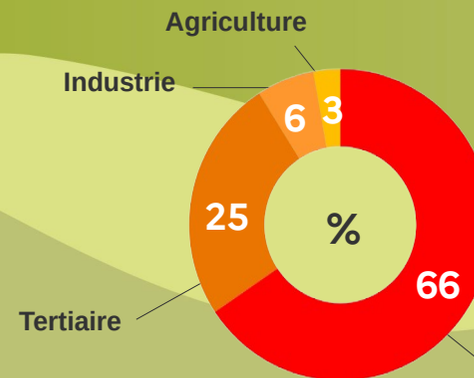
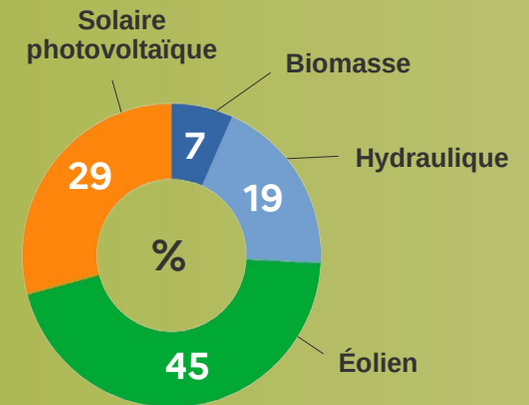


Des procédures de mise en concurrence (appels d'offres) sont lancées sur des périodes pluriannuelles par le ministère en charge de l'énergie pour développer de nouvelles capacités de production dans les différents secteurs des ENR.

### Solaire photovoltaïque : puissance raccordée



Production d'électricité renouvelable : **1 410 Gwh**



Consommation d'électricité totale : **6 351 Gwh**