



**PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

2. CONTEXTE RÉGIONAL *AS MUSY (DREAL)*



**PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



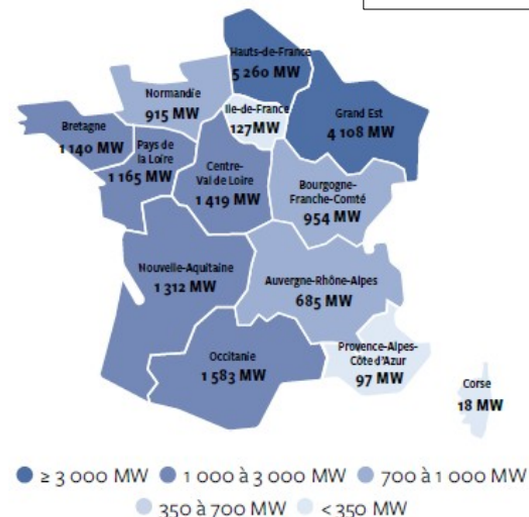
t ener rd is
ENERGY CLUSTER
Auvergne-Rhône-Alpes 

Développement Éolien

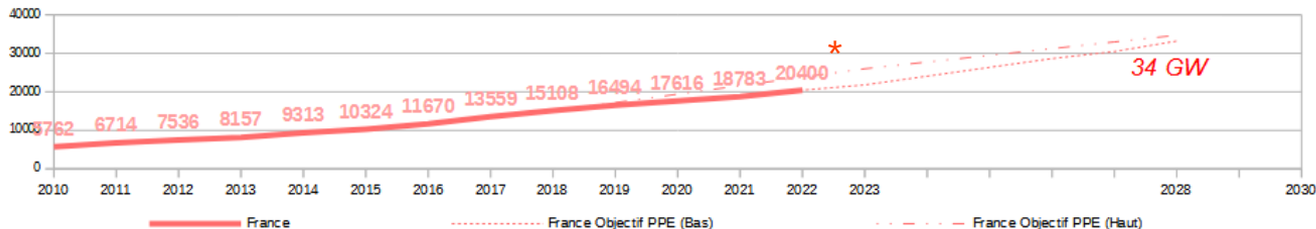
Contexte régional

Puissance éolienne installée
par région au 31 décembre 2021

Source : RTE



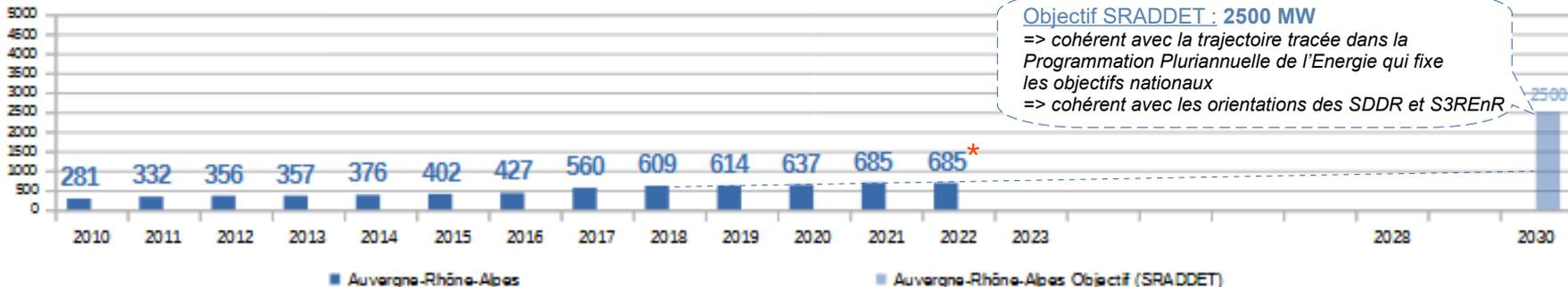
Evolution des puissances éoliennes raccordées (MW)



685MW en service fin 2021 => **1300 GWh** produits en 2021

=> tendanciel 2030 = **1GW**

Evolution des puissances éoliennes raccordées (MW)



* Données provisoires T3 2022

Développement Éolien

Contexte régional

Développement éolien

Répartition départementale des puissances en service



Positionnement national

Puissance moyenne départementale
au niveau national :

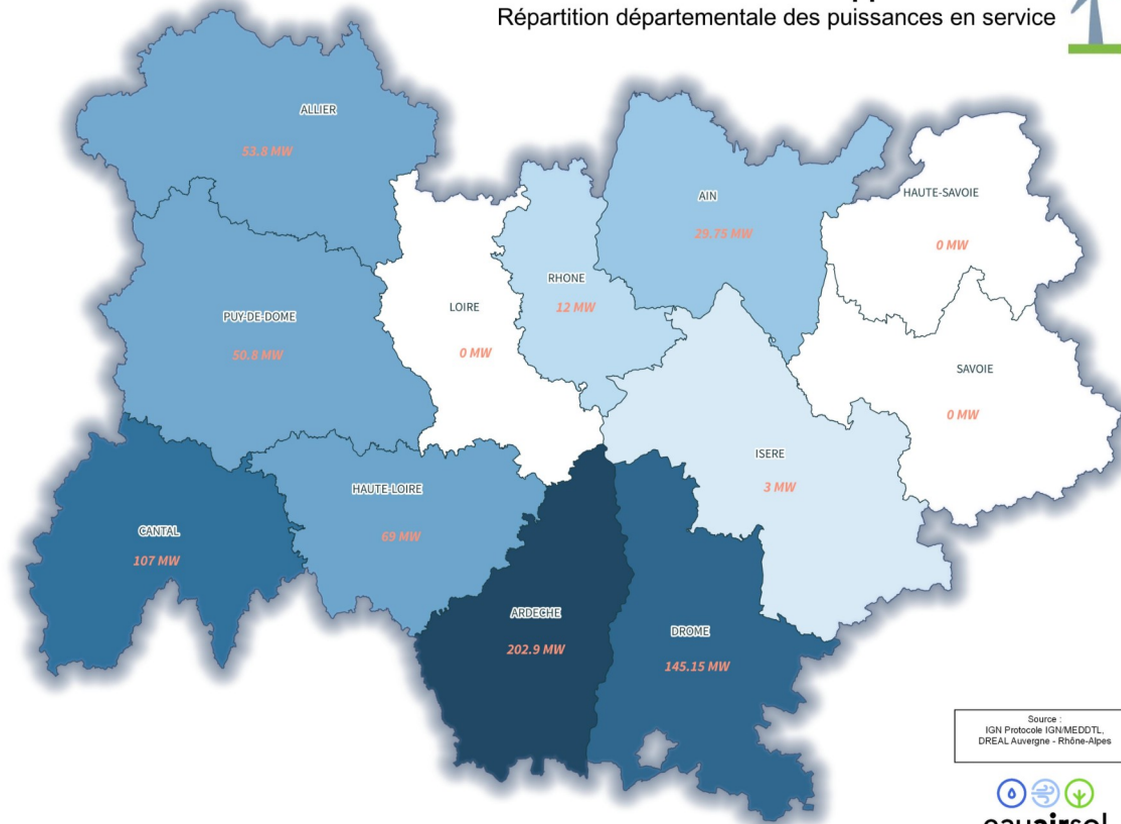
212 MW

au niveau régional :

56 MW

Répartition

Développement hétérogène à l'échelle
régionale



Source :
IGN Protocole IGN/MEDDTL,
DREAL Auvergne - Rhône-Alpes

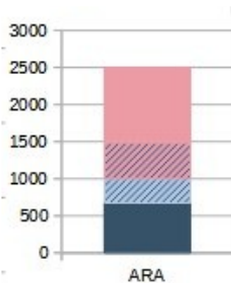


Développement Éolien

Contexte régional

Dynamique

- 685 MW en service
- 300 MW autorisés
- 500 MW en instruction



=> 1500MW à autoriser en 4 ans
=> un volume conséquent à faire entrer en instruction (1000 MW)

Légende

Puissance des parcs éoliens (MW)
 Puissance des infrastructures éoliennes

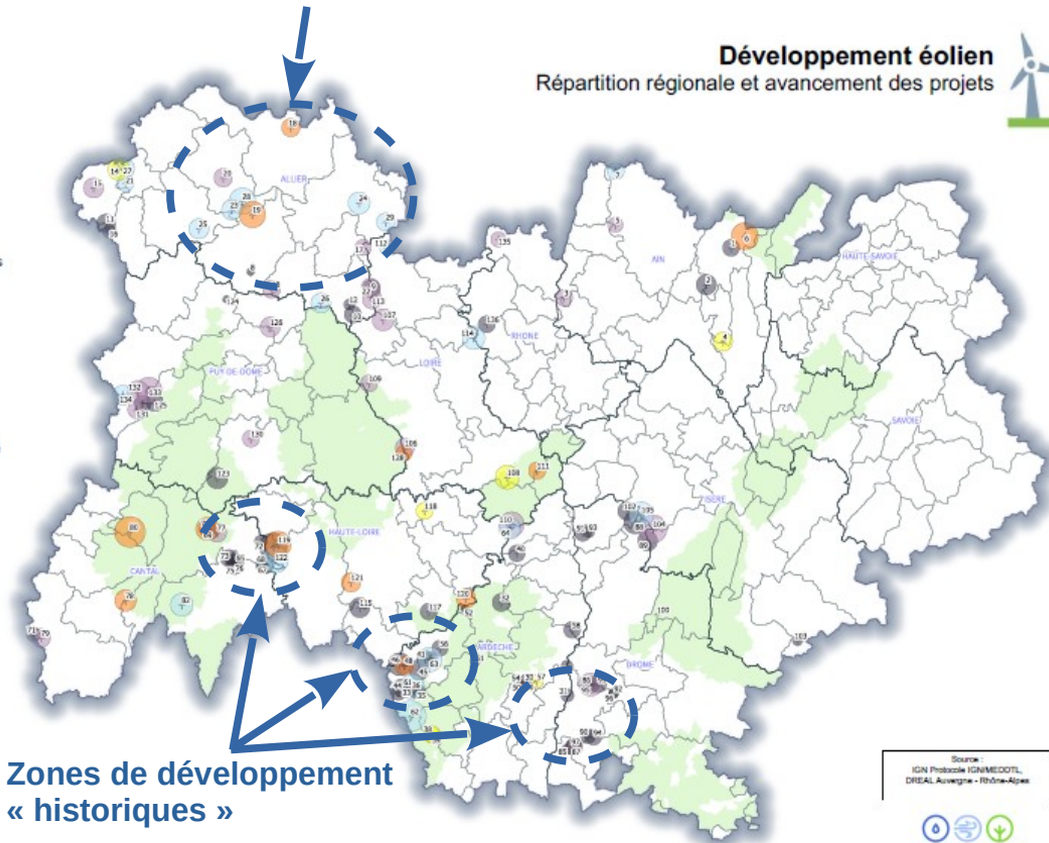


Etat d'avancement des parcs

- En service
- Autorisé
- En instruction
- Non autorisé ou autorisation caduque
- Abandonné, rejeté ou refusé
- Parcs naturels régionaux

Dynamiques plus récentes

Développement éolien
Répartition régionale et avancement des projets



Zones de développement
« historiques »

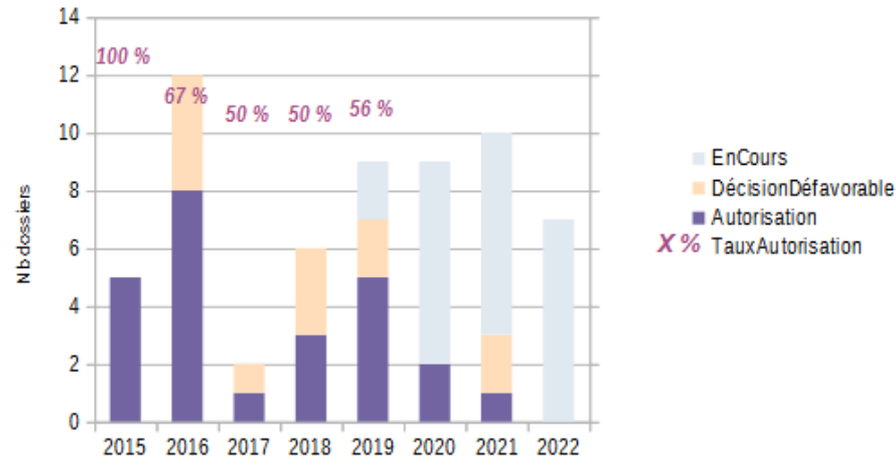
Développement Éolien

Contexte régional

Reporting national

- Suivi des dynamiques régionales et départementales
- Identification de leviers d'actions pour
 - libérer les projets « bloqués »,
 - fluidifier les instructions,
 - faciliter l'émergence de nouveaux projets

Evolution des instructions de dossiers éoliens



Evolution des instructions de dossiers éoliens

