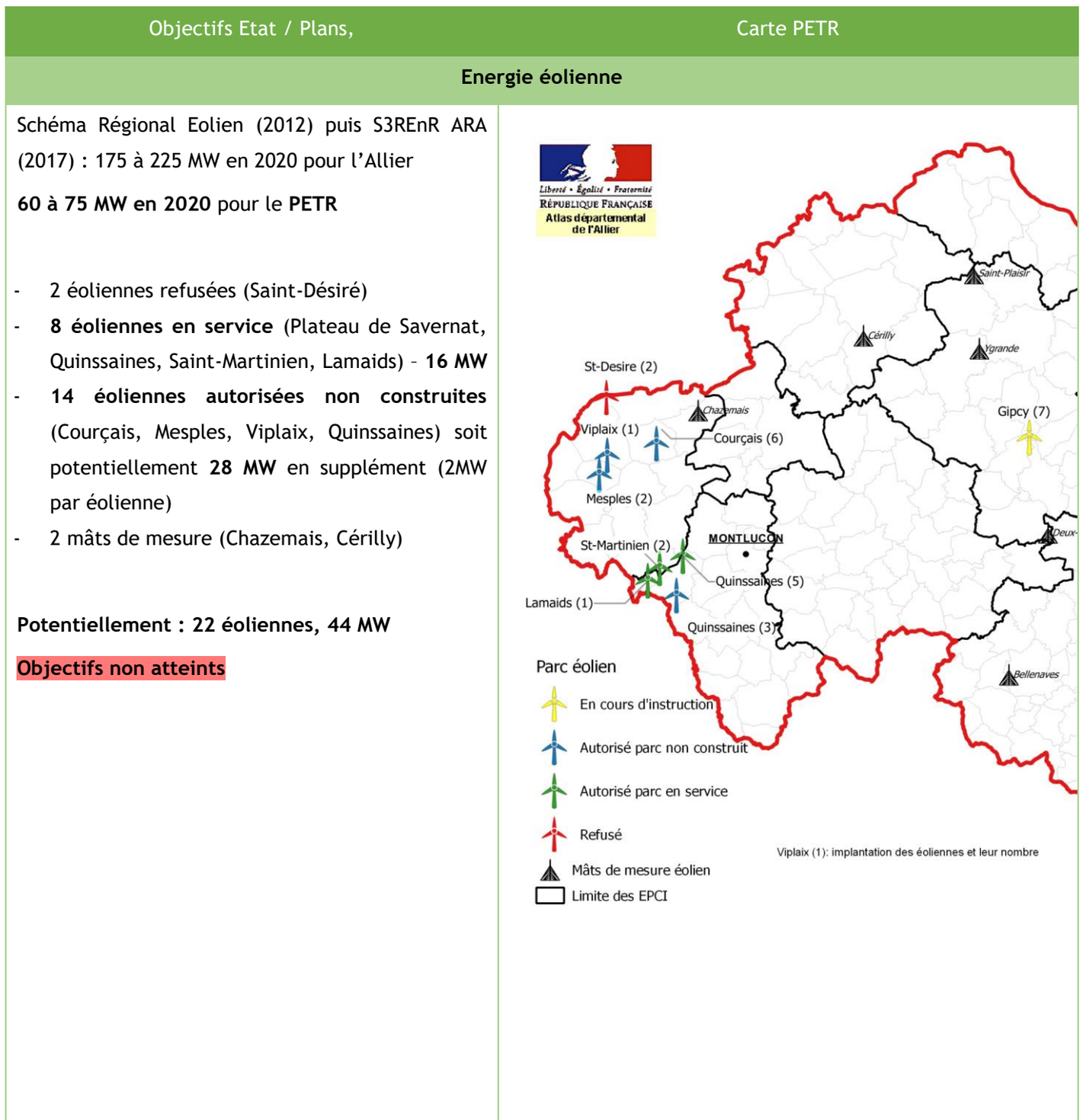


**Production des énergies renouvelables sur le territoire par filière : éolien, solaire, biomasse,
 bois-énergie**

Source : DDT03 / **Mise à jour : 22/11/2019**



Energie solaire : photovoltaïque au sol

SRCAE Auvergne (2012) : 200 MW en 2020 dont 80 MW au sol pour la région Auvergne / 50 MW en 2020, 20 MW au sol pour l'Allier

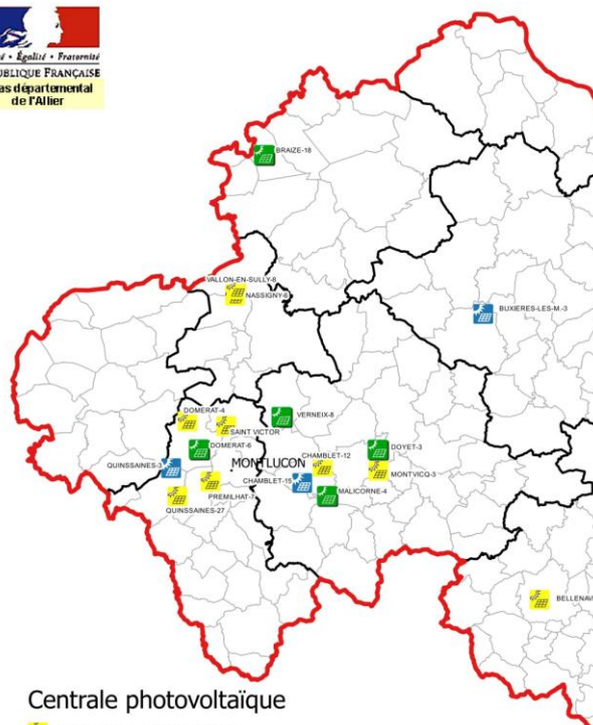
17 MW en 2020 dont 7 MW au sol pour le PETR

- 5 centrales photovoltaïque en service (Braize, Domérat, Doyet, Vernet, Malicorne) - 39 MWc
- 2 centrales autorisées non construites (Quinssaines, Chamblet) - 18 MWc
- 8 centrales en cours d'instruction (Vallon en Sully, Nassigny, Domérat, Saint-Victor, Quinssaines, Prémilhat, Chamblet, Montvicq) - 71 MWc

Potentiellement :

15 centrales photovoltaïque au sol, 128 MWc

Objectifs très largement dépassés



Centrale photovoltaïque

En cours d'instruction

Autorisée non construite

Autorisée en service

Limite EPCI

CHEZY (5): Localisation et Puissance en MWc

Biomasse : méthanisation

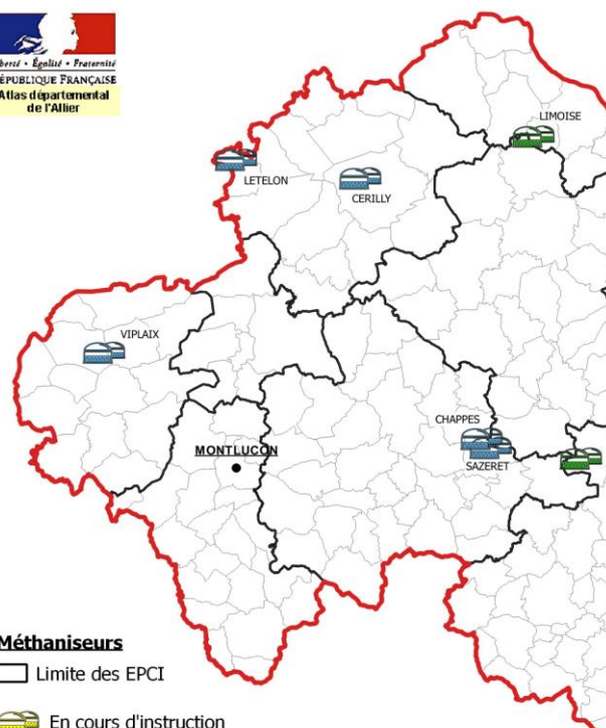
Objectifs Auvergne en 2013 : +2500 kW en 7 ans (2020) / 650 kW en plus pour l'Allier

220 kW pour le PETR en 2020 (0 en 2013)

- 5 projets autorisés non construits (Lételon, Cérilly, Viplaix, Chappes, Sazeret)

Pas de donnée sur les puissances

Objectifs non atteints



Méthaniseurs

Limite des EPCI

En cours d'instruction

En service

Autorisé

Biomasse : bois-énergie

3 réseaux de chaleur :

Montluçon :

6.2km de réseau, 7.3 MW de puissance, consommation de 10000t de biomasse par an (plaquettes forestières 50-60 km de rayon), 4000 équivalents/logement (Fontbouillant/ Bien Assis)

58% du réseau de chaleur en biomasse (gaz 42%)

Commentry :

3,6 km de réseau, 2.1 MW de puissance, 3000t de biomasse par an (80km de rayon), 79% de biomasse, 21% gaz

Meaulne-Vitray :

1 km de réseau, 250 kW puissance, 97% de biomasse (fioul 3%)

Cérilly

700 kW de puissance