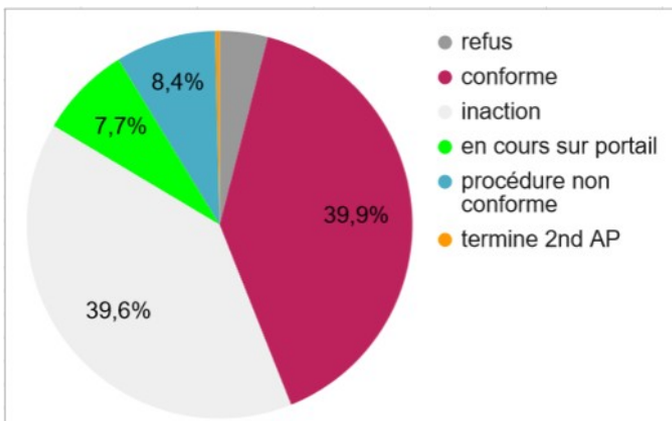


Taux de conformité des communes : 40 % (110 communes) + 1 pour 2nd AP

Taux de procédures non achevées : 16 % (27 communes)

Taux de non-réponse : 46 % (125 communes)

Taux de refus déclarés : 4 % (11 communes)

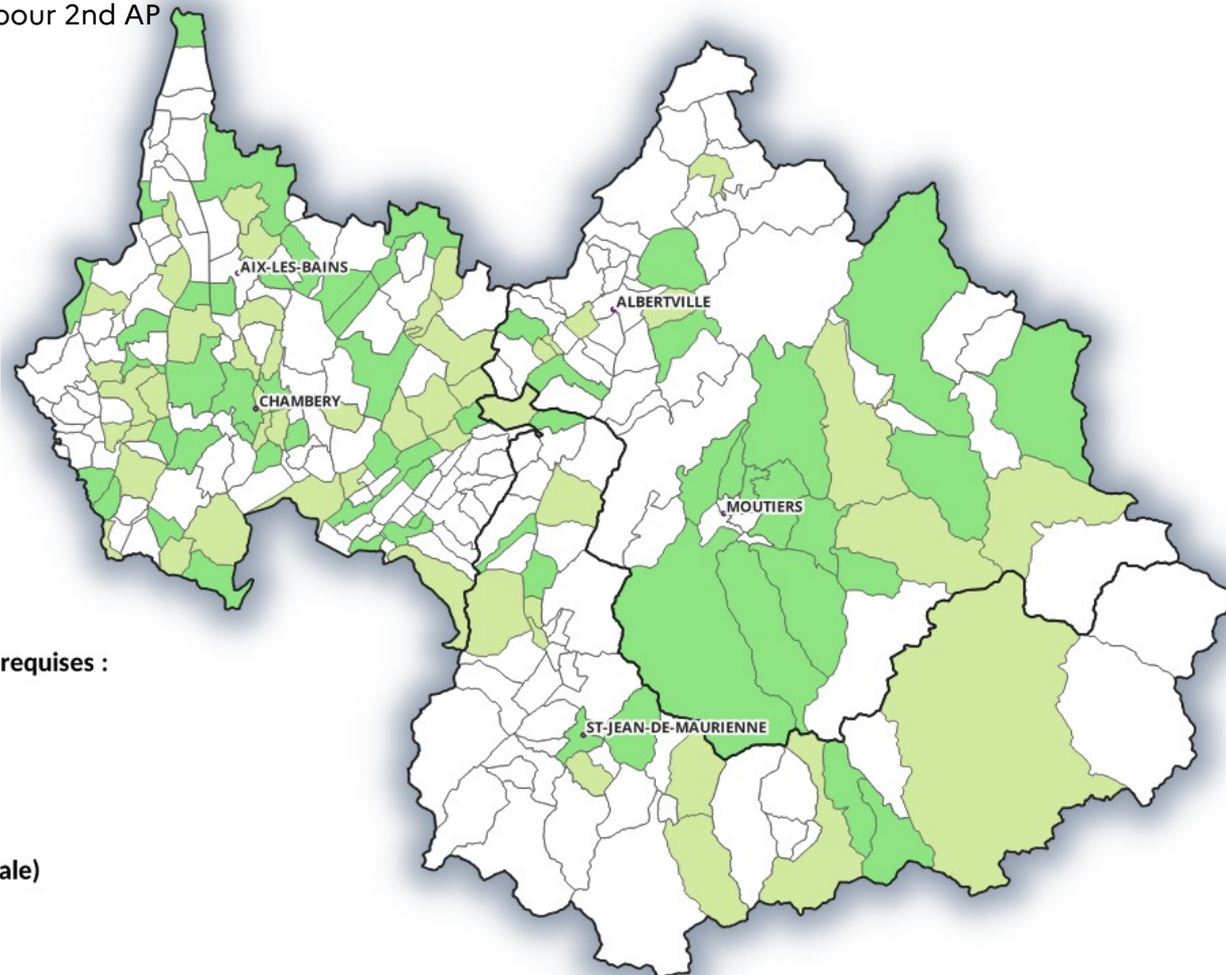


110 communes remplissant l'ensemble des conditions requises :

- > concertation
- > arrêt sur le portail ENR
- > délibération d'approbation et avis conforme

 51 communes au 3 juin 2024 (conférence territoriale)

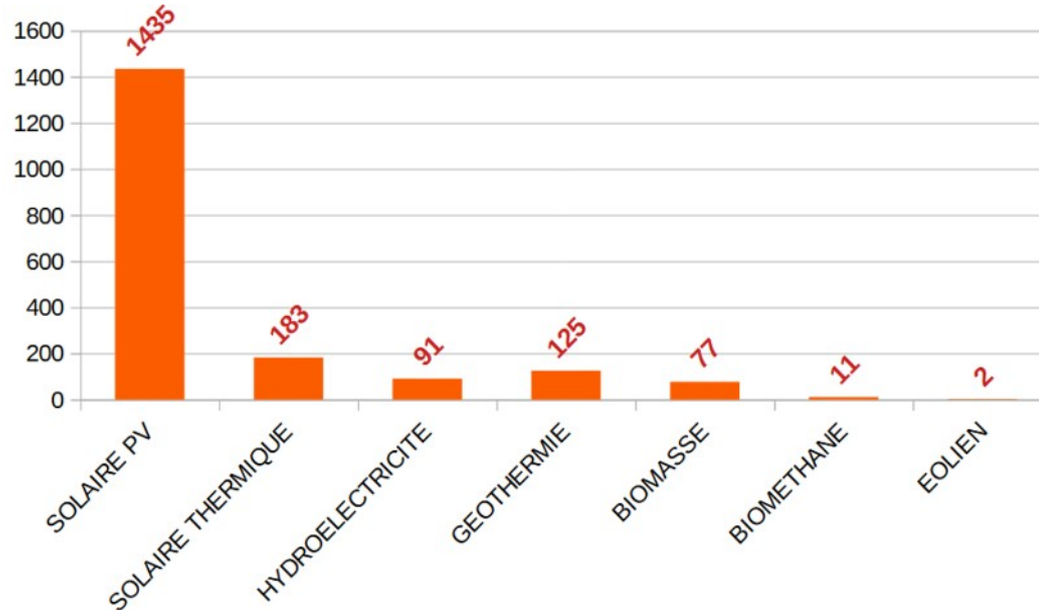
 59 communes supplémentaires au 30 septembre



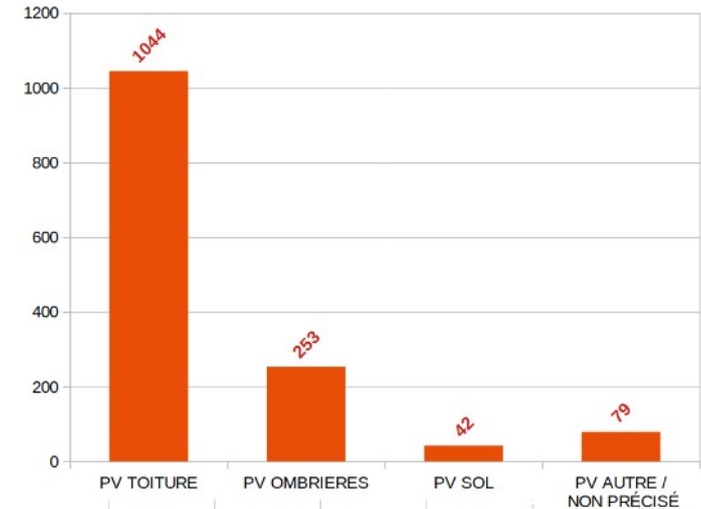
ZAE nR - Estimation des productibles Analyse par filières

Bilan de l'exercice
au 30 septembre 2024

Analyse quantitative par filières : nombre de zones



Sous-filières PV



Le PV en toiture s'impose comme la filière la plus plébiscitée, le taux de recours à ce type de ZAE nR atteignant 78 %. Les projets d'ombrières sur parking ont pris de l'essor. Le PV au sol reste très contraint par les caractéristiques du département. La plupart du PV « non précisé » correspond à du solaire en toiture.



ZAEnR - Estimation des productibles

Analyse par filières

Bilan de l'exercice
au 30 septembre 2024

Filière	Hydro-électricité	Bois énergie	Biogaz	Solaire PV			Éolien
				Toitures	Ombrières	Sol	
Estimation ZAEnR	16 MW	37 GWh/an	6 GWh/an	50 MW _c	43,5 MW _c	38 MW _c	3 à 4,5 MW
Etat 2022 (source ORCAE) + Estimation ZAEnR	3883 MW	1137 GWh/an	25 GWh/an	171,5 MW _c			3 à 4,5 MW
Valeur estimée en juin 2024	3881 MW	1130 GWh/an	31 GWh/an	171 MW _c			
Rappel de l'objectif	3800 MW	1091 GWh/an	152 GWh/an	439 MW _c			25 à 50 MW

* Surface projetée, sans prise en compte de la pente des toitures