

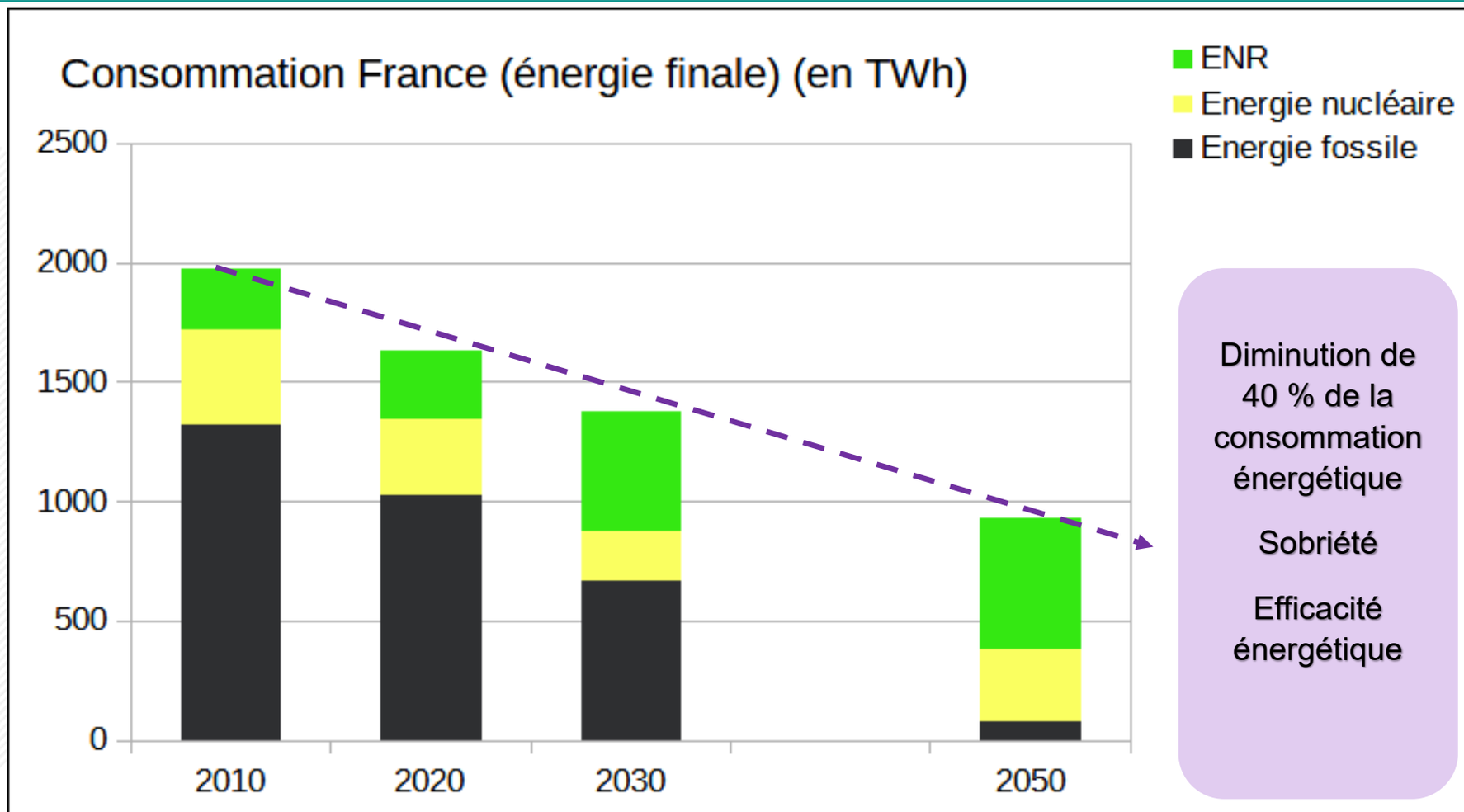
Le développement de l'énergie éolienne en Occitanie



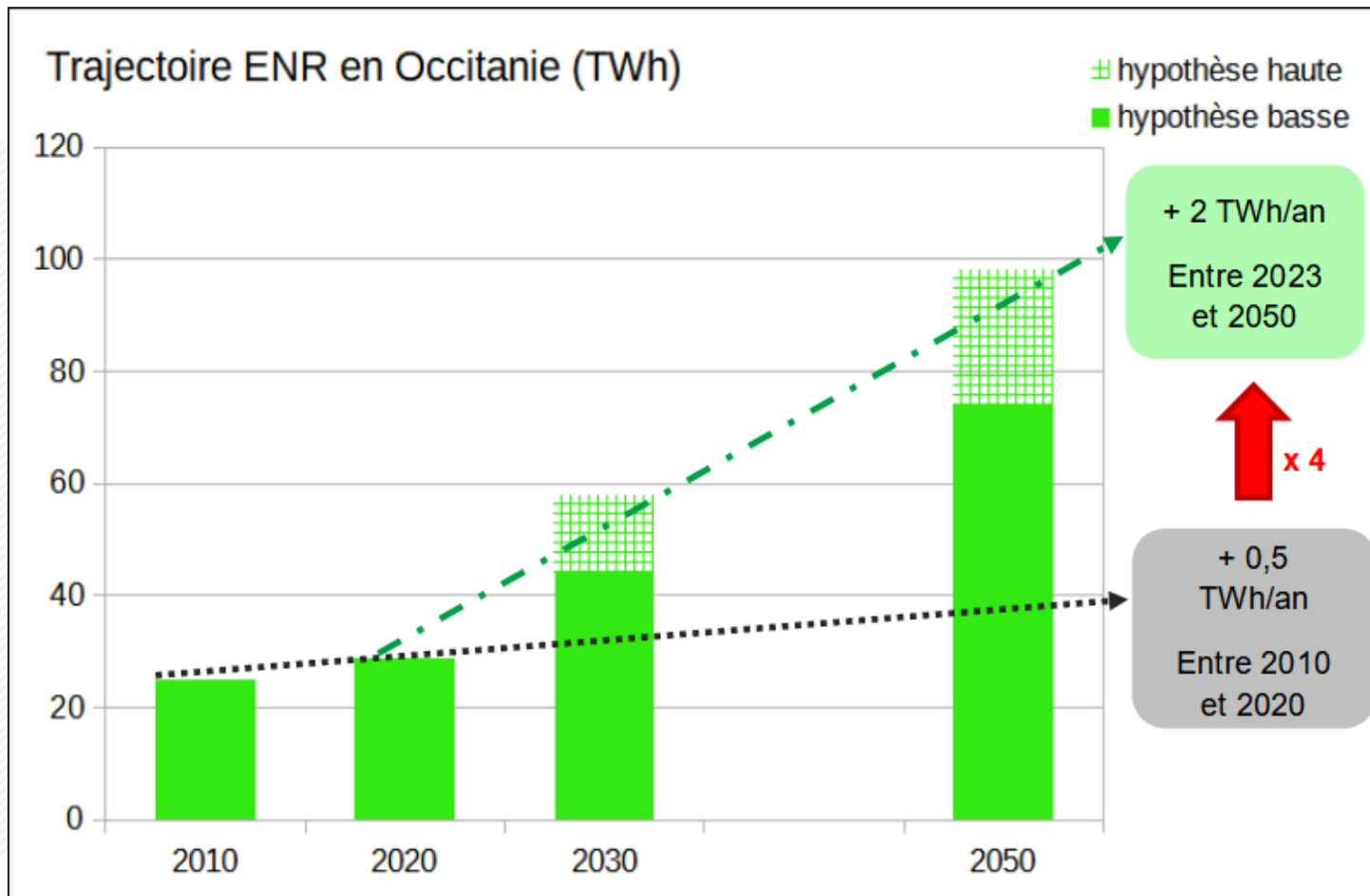
François VILLEREZ,
Directeur Régional Adjoint, DREAL Occitanie



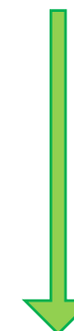
Bcp de sobriété et bcp plus d'EnR



La place de l'éolien dans le mix EnR



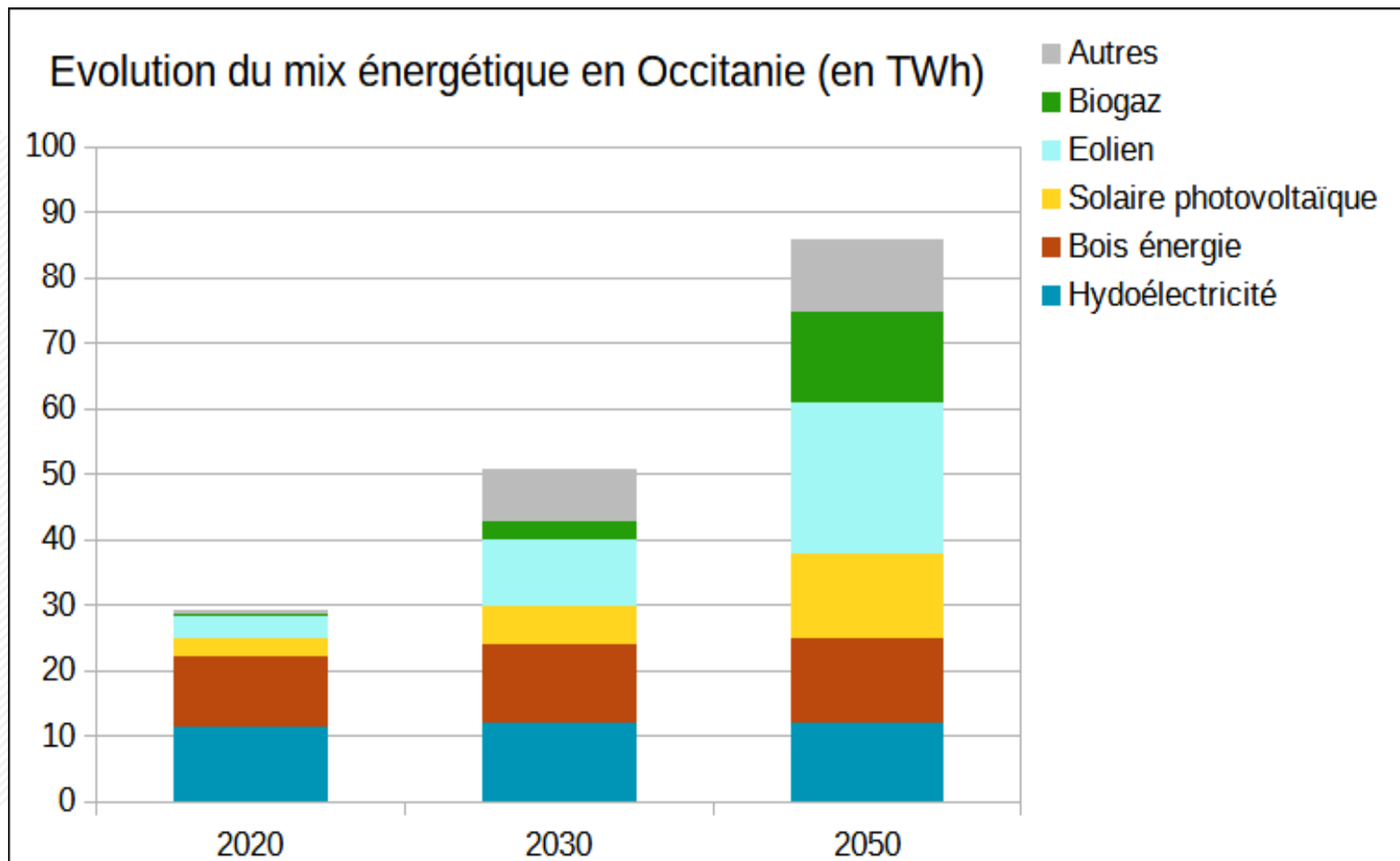
**PPE2
REPOS
Feuille de route 2022**



**SNBC et PPE3
Territorialisation des
objectifs**



La place de l'éolien dans le mix EnR



La place de l'éolien dans le mix EnR

		Actuellement	2030	2050
Eolien maritime	MW	0	250 à 500	2000 à 3700
	Nb de mâts	0	12 à 25	100 à 200
Eolien terrestre	MW	1700	3000 à 4700	3200 à 6800
	Nb de mâts	839	900 à 1400	900 à 1900
	TWh/an	3,5	7 à 9	8 à 16

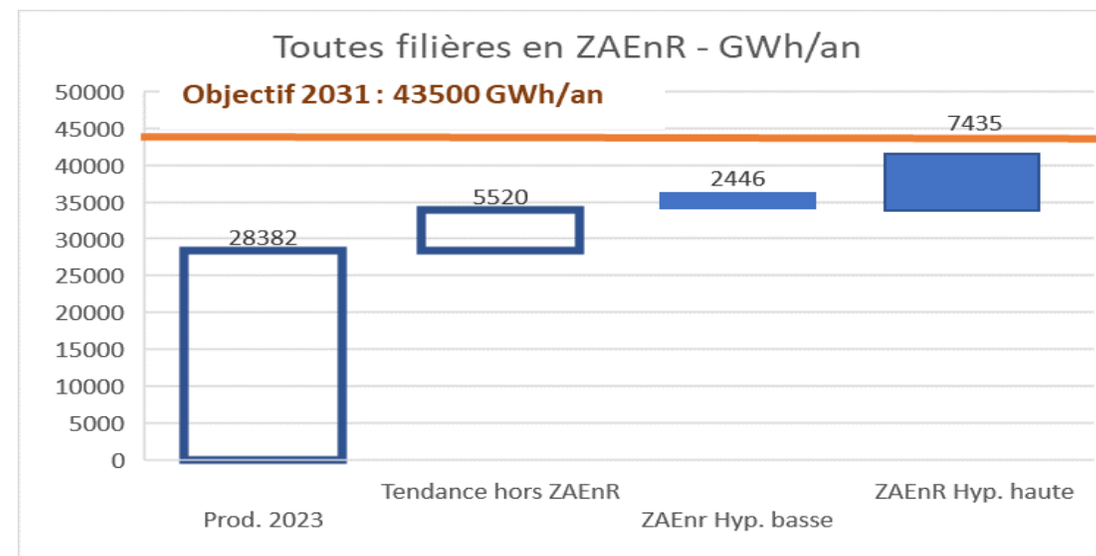
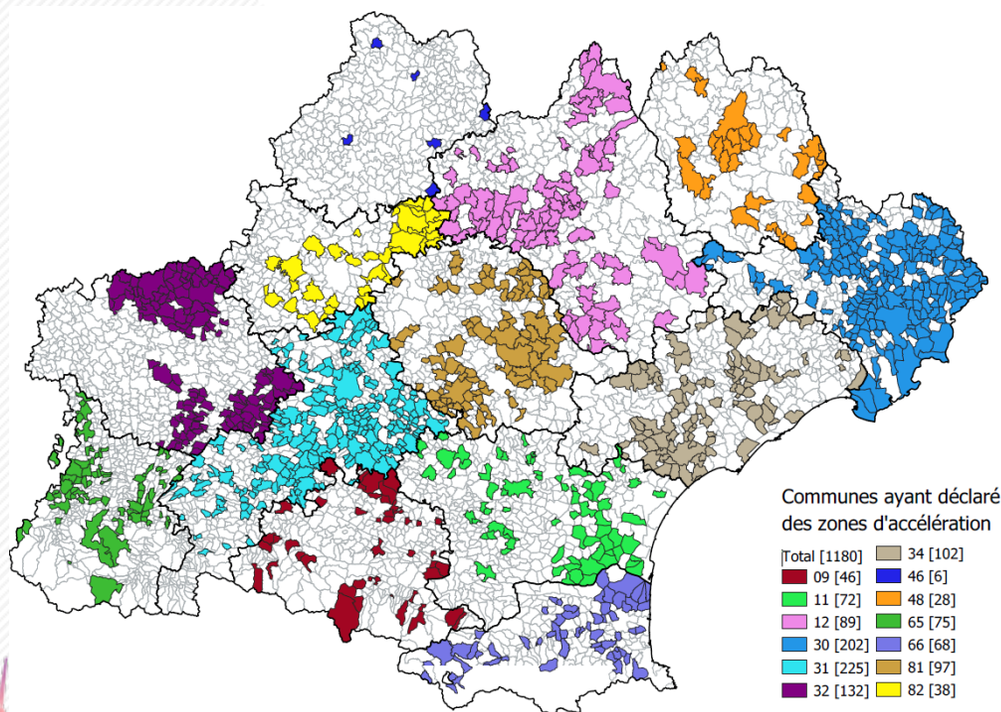
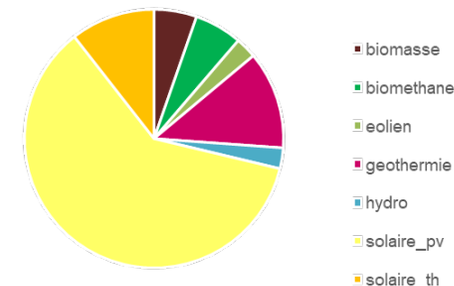


Les Zones d'accélération des EnR

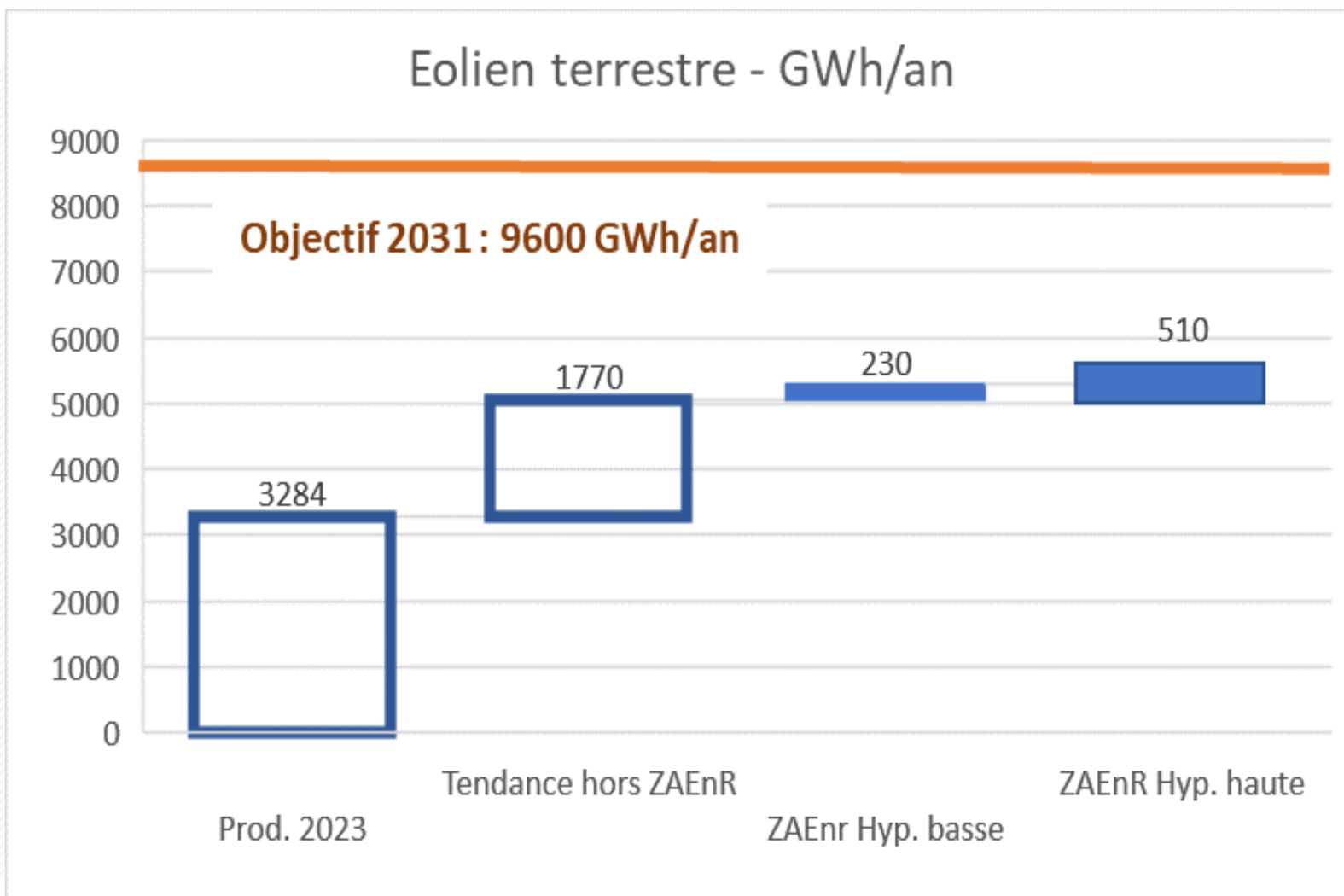
1180 communes impliquée (26 %)

Objectif : impliquer 3500 communes (75 %)

Surface des zones d'accélération par filière



Les Zones d'accélération des EnR



Tendanciel très inférieur à la trajectoire attendue

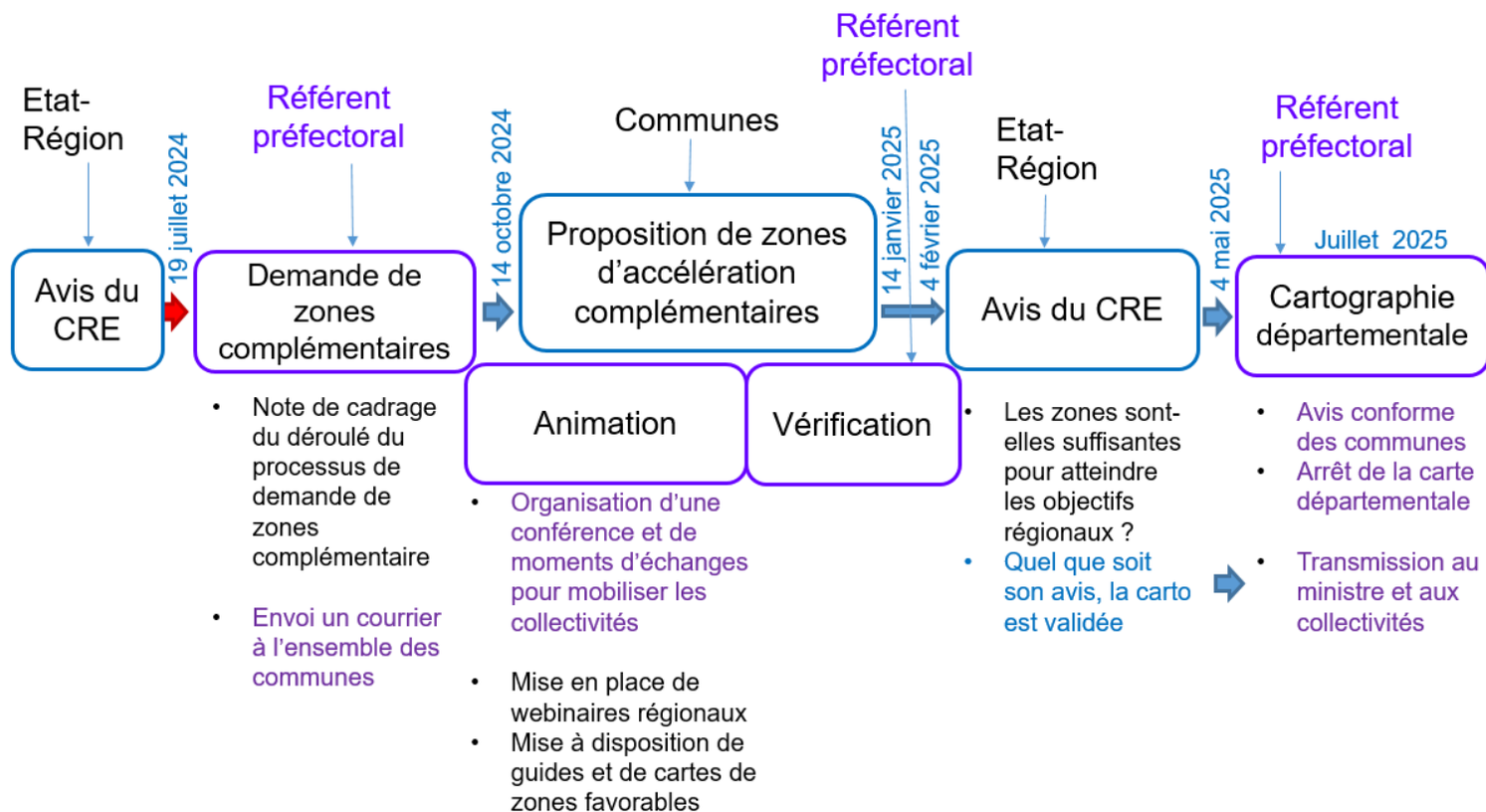
Peu de zones d'accélération identifiées (114) et seulement 13 % sont en « zone favorable »

Objectif non atteint

-> **8 à 10** fois plus de zones d'accélération seraient nécessaires pour atteindre l'objectif

Les Zones d'accélération des EnR

Territorialiser, pour intéresser, concerner, stimuler, impliquer, responsabiliser



Les clefs du succès

- Un projet au bon endroit
 - désiré
 - pensé, conçu avec les collectivités
 - concerté
- Un travail en phase amont avec les autorités
- Un dossier de qualité



**Merci,
À votre service 😊**

