

Bilan SRADDET 2025 Energies Renouvelables

17 juin 2026

Comité Régional de l'Énergie



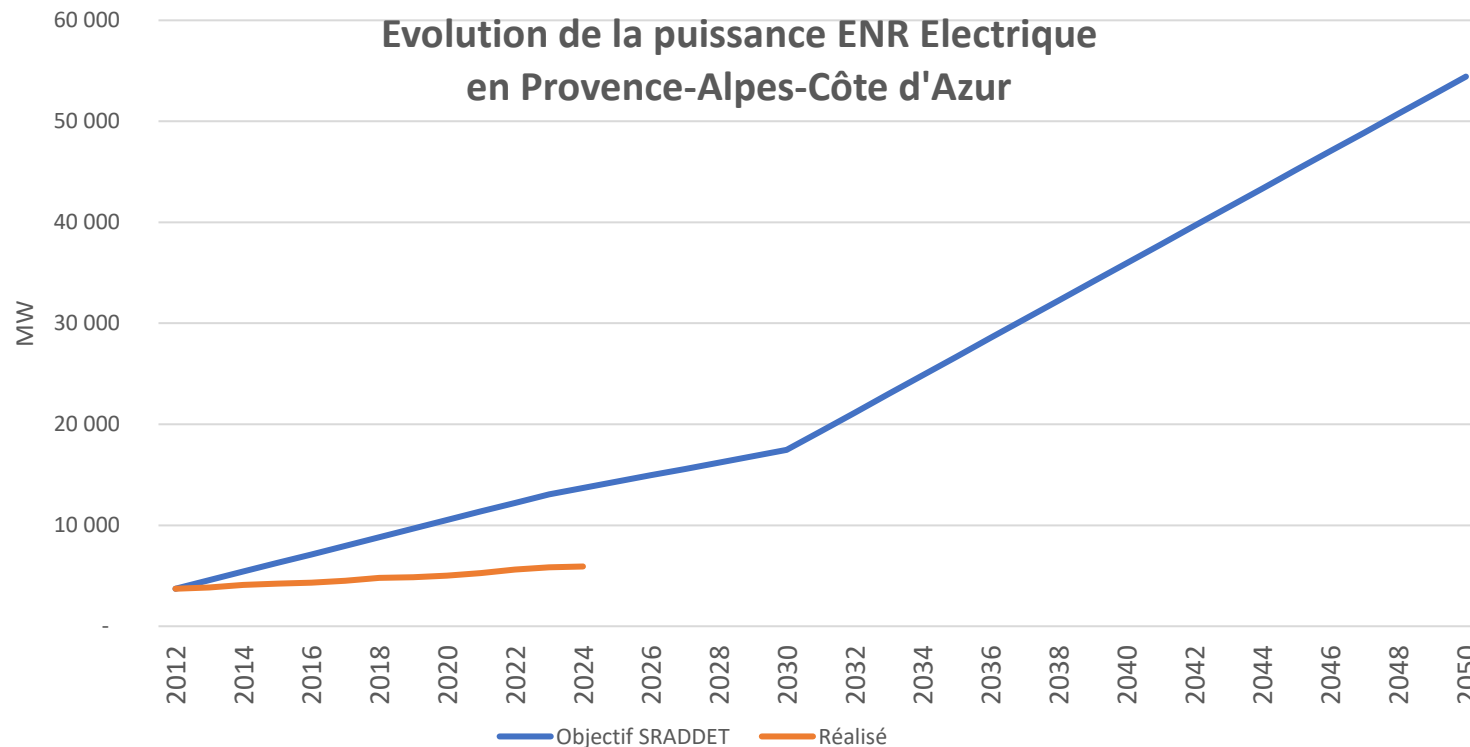
SRADDET – Suivi de l'atteinte des objectifs – EnR électriques

En MW	2012	2024 Réalisé	2024 Objectif SRADDET	2030
Hydroélectricité	3 073	3 230	3 915	3 956
Eolien Terrestre	45	97	413	597
Photovoltaïque	596	2 291	8 804	11 730
Eolien Flottant	0	25	391	1 000
TOTAL	3 714	5 643	13 523	17 283

Evolution 2012-2024

Près de 2 GW supplémentaires
essentiellement portés par le
photovoltaïque

Moyenne annuelle de + 161 MW



Situation des objectifs SRADDET 2024

Retard de 7 880 MW

(+ 800 MW par rapport à 2023,
l'écart se creuse)

SRADDET – Suivi de l'atteinte des objectifs – EnR thermiques

En GWh/an	2012	2023 Réalisé	2023 Objectif SRADDET	2030
Récupération de chaleur et froid (Géothermie, thalassothermie, chaleur fatale,...)	585	4 790	8 012	11 140
Solaire Thermique Collectif	20	39	640	1023
Bois Energie Collectif	84	309	512	779
Biogaz (méthanisation + pyrogazeification)	168	266	1 128	4 000
Biomasse Agricole Combustion	0	ND	214	350
TOTAL	857	5 404	10 506	17 292

Evolution 2012-2023

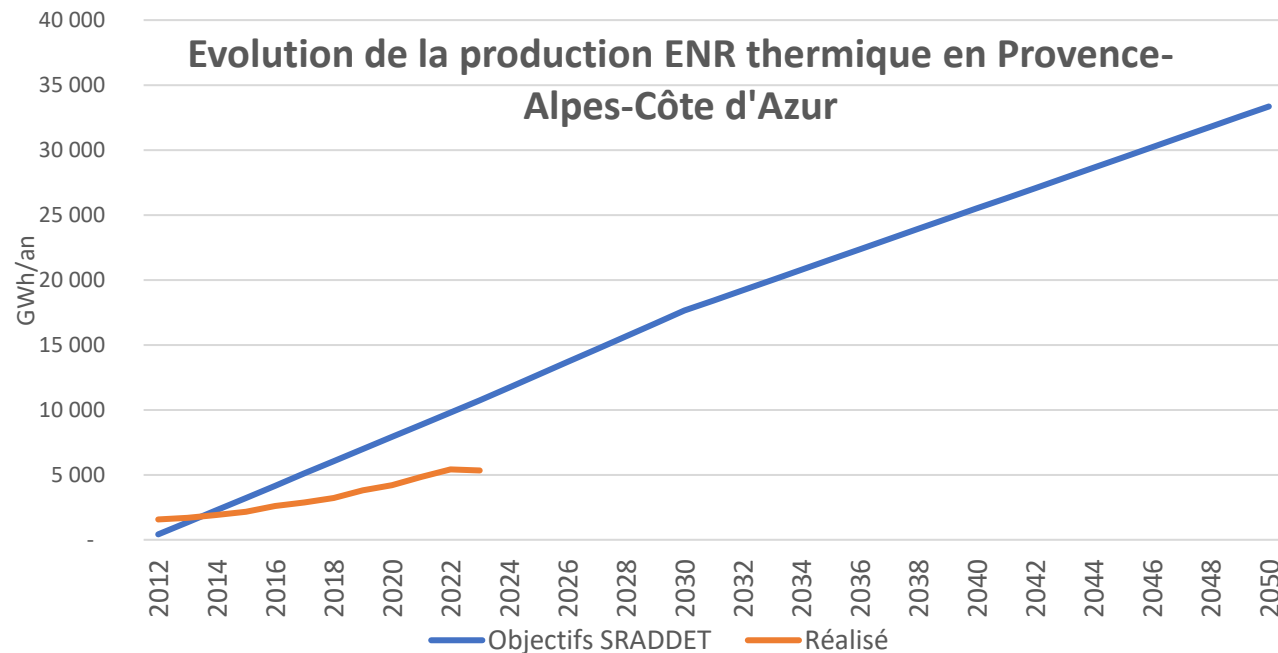
Multiplication par 6 de la production thermique avec + 4 547 GWh

Moyenne annuelle de + 413 GWh

Situation des objectifs SRADDET 2023

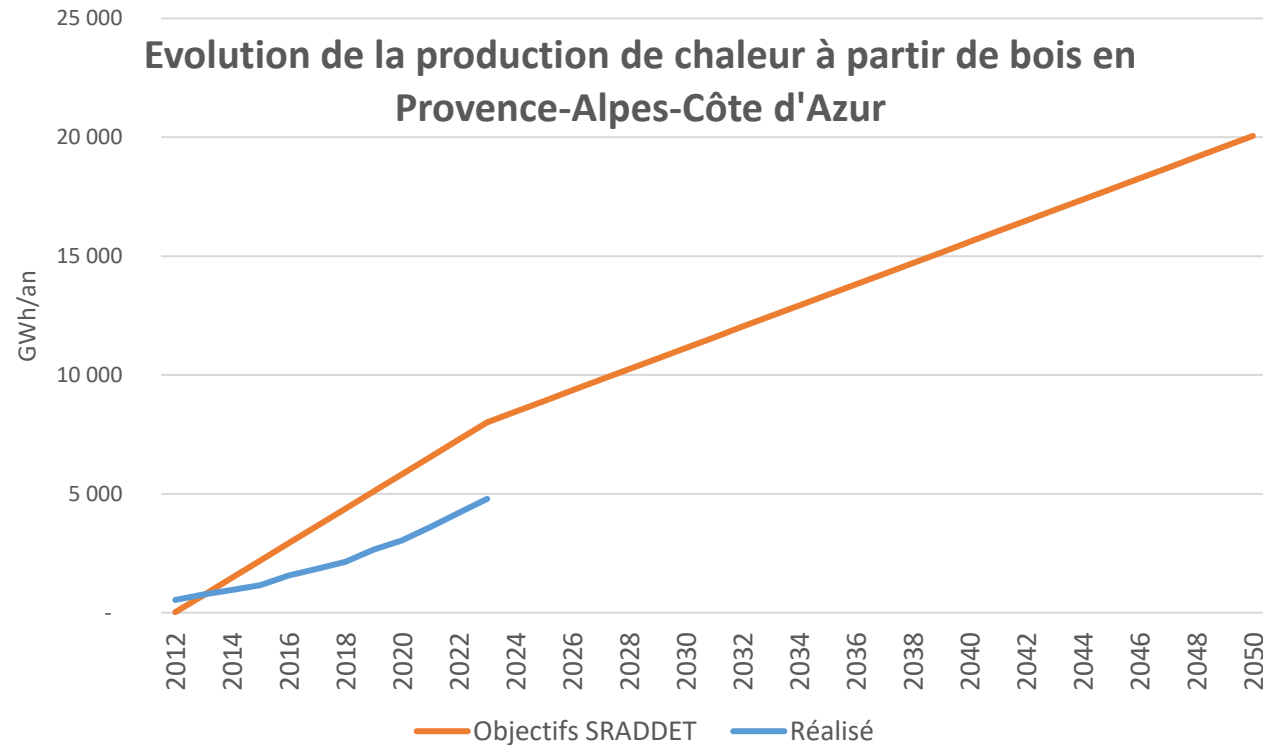
Retard de 5 102 GWh

(+ 1000 GWh par rapport à 2023, l'écart se creuse aussi))



SRADDET – Zoom sur la récupération de chaleur

Zoom sur la récupération de chaleur / Froid En GWh/an	2012	2023 Réalisé	2023 Objectif SRADDET	2030
Pompes à chaleur aérothermiques	463	4 396	-	-
Autres (géothermie, thalassothermie, chaleur fatale,...)	75	394	-	-
TOTAL Récupération de chaleur / froid total	538	4 790	8 012	11 140



Evolution 2012-2023

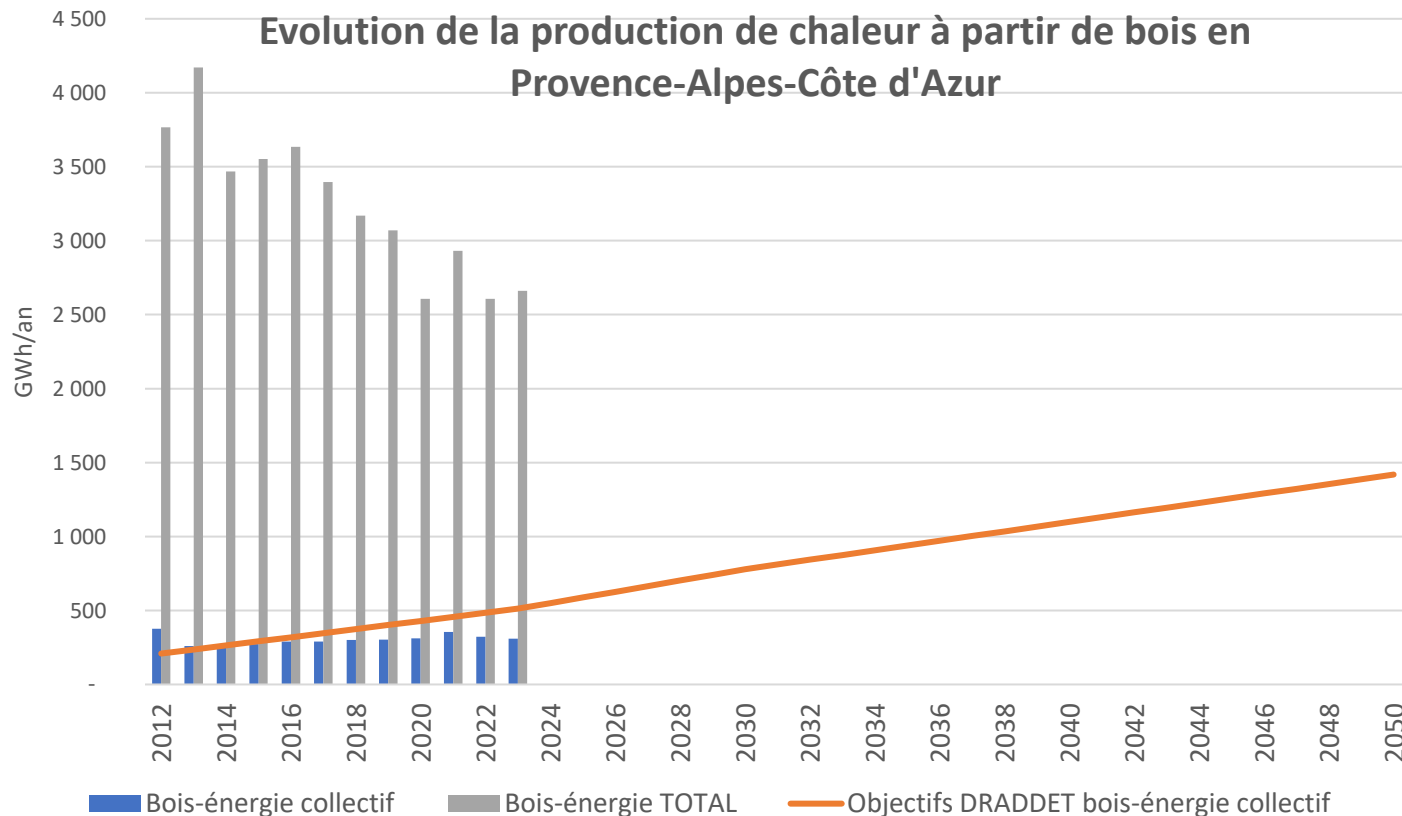
Multiplication par 9 de la chaleur récupérée

Mais une progression inégale :

- x10 pour les PAC aérothermiques
- X5 pour les autres filières

SRADET – Zoom sur le bois énergie

Zoom sur le bois-énergie En GWh/an	2012	2023 Réalisé	2023 Objectif SRADET	2030
Bois-énergie collectif	377	309	512	779
Bois-énergie thermique TOTAL	3 766	2 662	-	-



Evolution 2012-2023

Importantes fluctuations de la production de chaleur à partir de bois-énergie en fonction de l'intensité des hivers

Une production d'énergie majoritairement individuelle

**Merci pour votre
attention**