

Un territoire qui se tourne vers les énergies renouvelables

Journée Connaissance et avenir des territoires 26 novembre 2024

Table ronde Energie : Comment accélérer la transition vers les énergies renouvelables?

La transition si c'est pas maintenant,
c'est quand ?

La question énergétique au cœur des enjeux du Plan Climat Air Energie Territorial 2024-2030

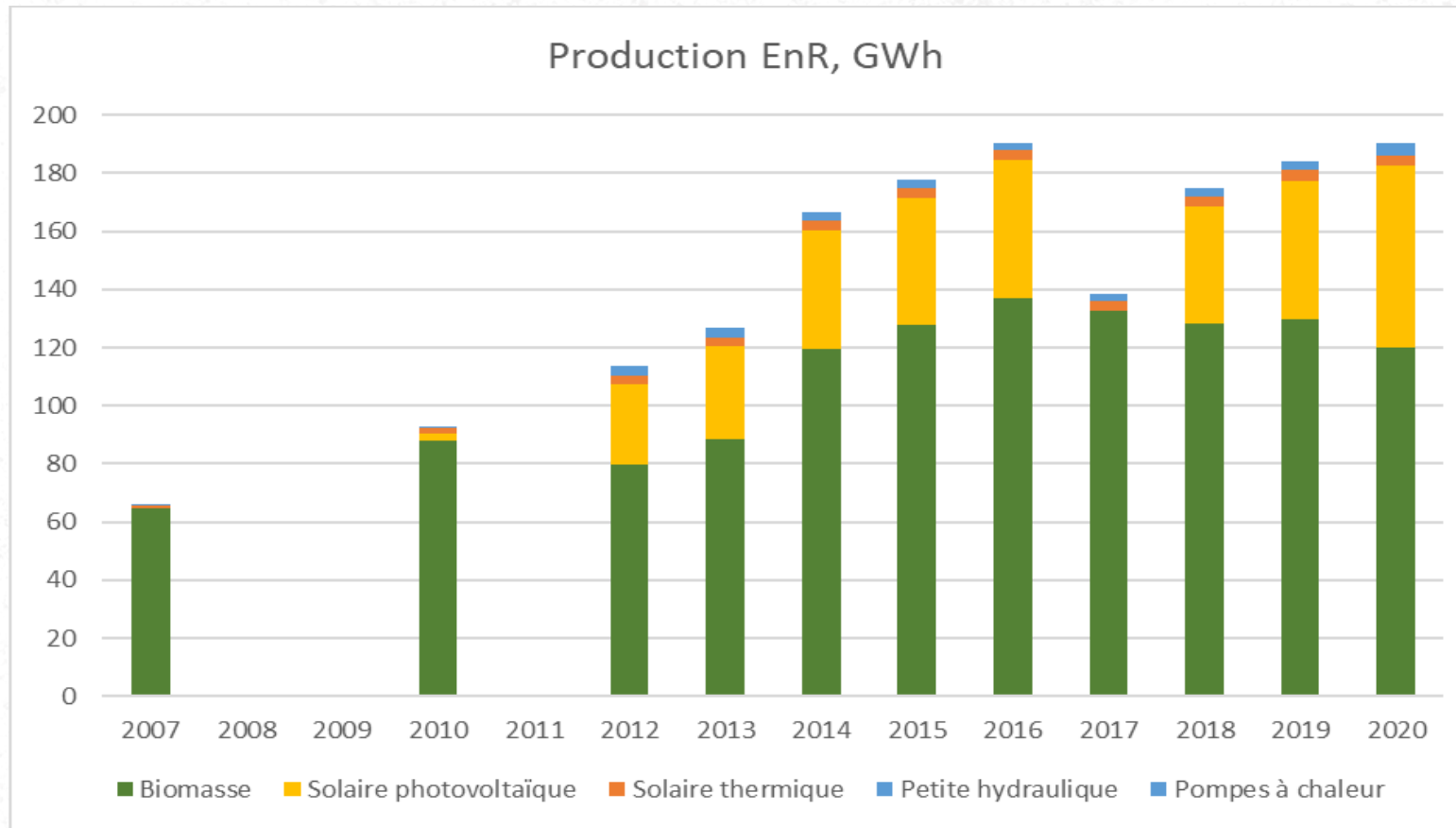


- ❖ Un territoire marqué par une dépendance énergétique aux énergies fossiles : 55% de l'énergie consommée provient de produits pétroliers
- ❖ Une consommation énergétique provenant du transport routier (54%) et des secteurs résidentiels et tertiaires (42%)
- ❖ Une part d'énergie renouvelable faible au regard des objectifs régionaux : 10 % de la consommation énergétique couverte
- ❖ Un mix ENR dominé par le bois énergie (63 %) et le photovoltaïque (33 %) soit 190 GWh

La question énergétique au cœur des enjeux du Plan Climat Air Energie Territorial 2024-2030



- ❖ Une production d'énergie renouvelable pourtant multipliée par 3 en 15 ans

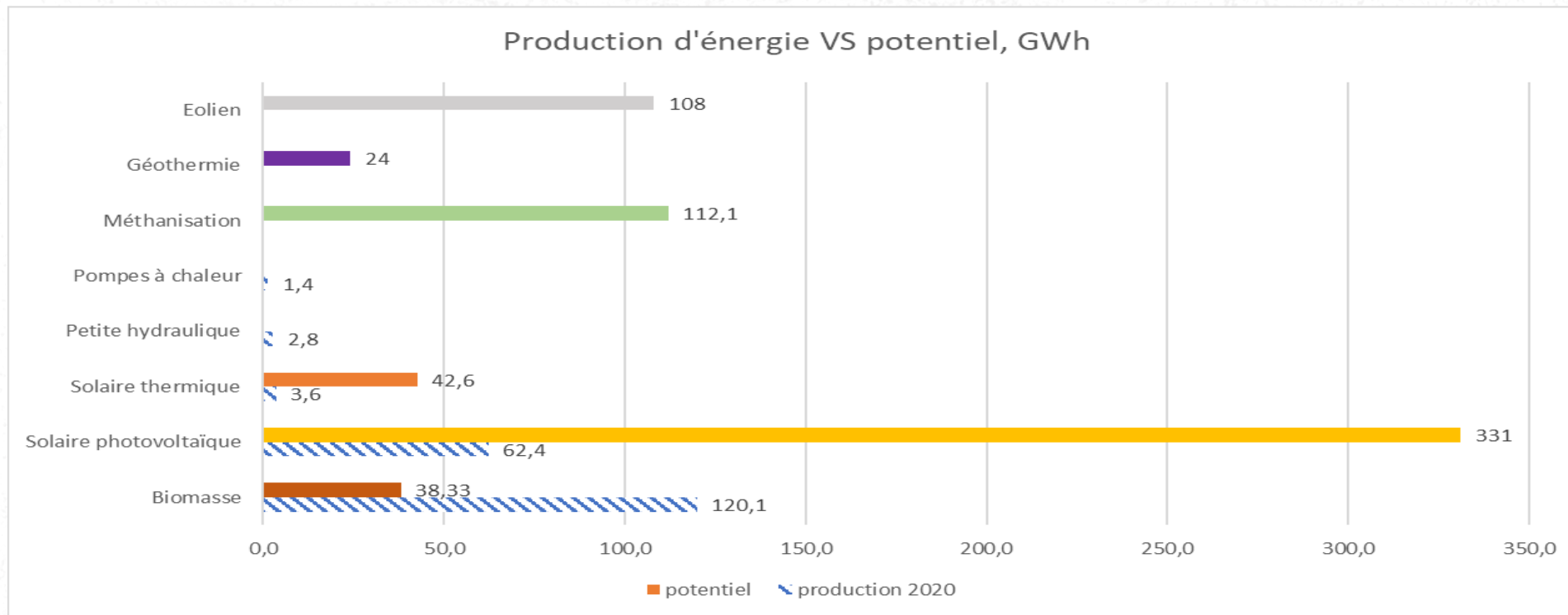


Source : Outil CIGALE, ATMOSUD

La question énergétique au cœur des enjeux du Plan Climat Air Energie Territorial 2024-2030



- ❖ Un potentiel d'ENR couvrant un peu plus de 30% de la consommation énergétique actuelle (650 GWh)

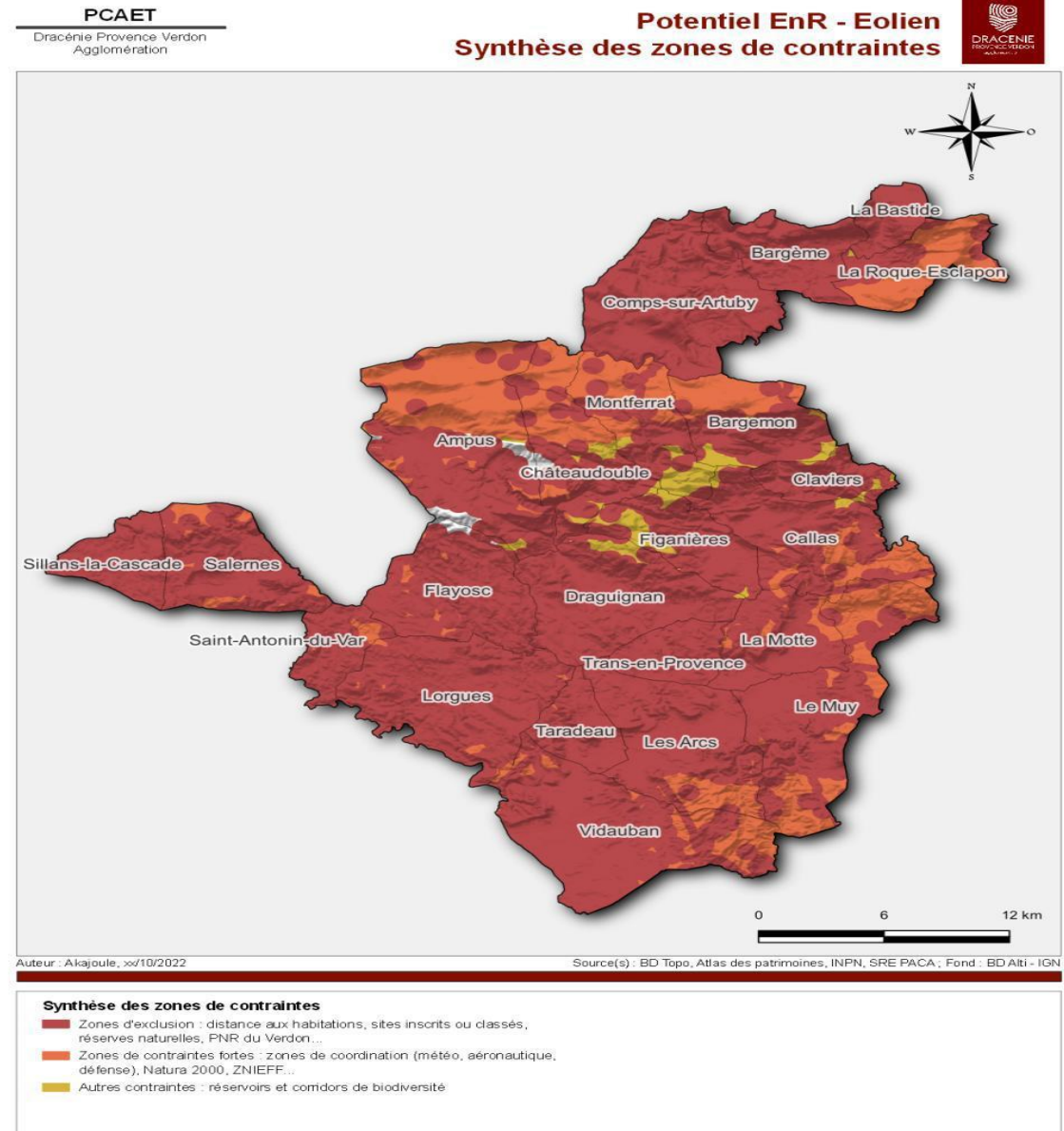


La question énergétique au cœur des enjeux du Plan Climat Air Energie Territorial 2024-2030



❖ Certaines ENR sous contraintes

Seules 3 communes possèdent un potentiel en matière d'énergie éolienne



Objectif du PCAET : Booster la production d'ENR !

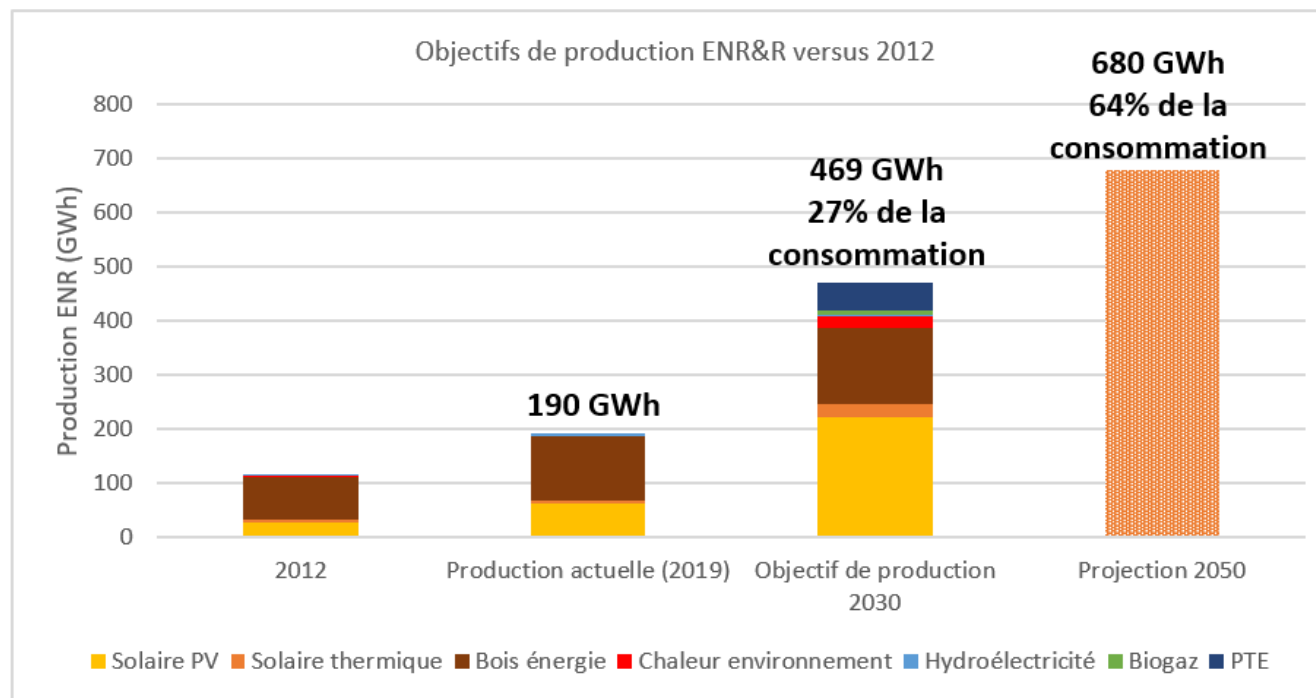
❖ Part des ENR en 2030 :

- Fil de l'eau : 13%
- PCAET : **27%**

❖ Effort de développement important à 2030 et 2050 pour atteindre les objectifs

- PCAET : **64%**

80% du potentiel total de production du territoire



Exploiter les potentiels de production d'énergie renouvelable tout en préservant les paysages et les écosystèmes

Objectifs : Faire du soleil notre première ressource énergétique.

Travailler sur l'émergence d'autres sources d'énergie renouvelable.

Accompagner la structuration de la filière bois énergie locale en lien avec la préservation des forêts

A. Développer les projets de solaire photovoltaïque et thermique

B. Initier des études pour le développement des énergies renouvelables (biogaz, géothermie, récupération de chaleur)

C. Mettre la production du bois-énergie au service de la préservation des écosystèmes forestiers

Développer l'autonomie énergétique des quartiers

Objectifs : Faire de l'autonomie énergétique un principe d'aménagement du territoire.

A. Identifier les projets de cogénération et de réseaux de chaleur en secteur urbanisé

B. Faire émerger des projets collectifs de production d'EnR au niveau citoyen mais aussi sur les zones d'activités

C. Inscrire le principe de l'autoconsommation collective dans chaque nouveau projet d'aménagement

Une volonté : s'appuyer sur une pluralité d'acteurs pour assurer ce développement

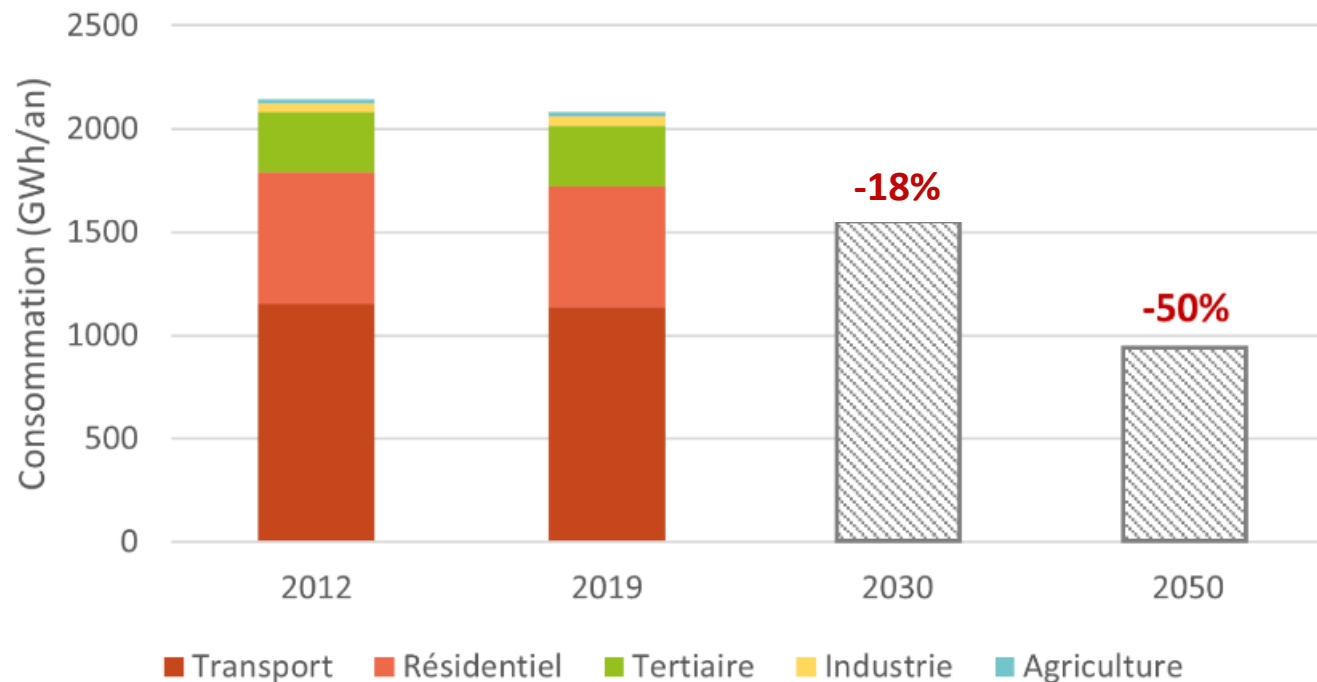
ADEME, Région, acteurs publics locaux, associations de zone d'activités, citoyens...

Sans oublier de réduire notre consommation !

❖ Consommation énergétique en 2030 (vs 2012):

- Fil de l'eau : +3%
- PCAET : **-18%**

Evolution de la consommation énergétique



Transport : 50 % des consommations

Réduire l'autosolisme

Favorisant le covoiturage

Rendre les transports en commun plus attractifs

Développer les mobilités actives

Résidentiel : 30% des consommations

Sobriété

Rénovation des bâtiments



Environnement
en DRACÉNIÉ
PROVENCE
VERDON

CLIMAT AIR ÉNERGIE

REJOIGNEZ LE MOUVEMENT

La transition si c'est pas maintenant,
c'est quand ?

Participez pour votre avenir
dracenie.com

Dans le cadre du Plan Climat Air Énergie Territorial
porté par les élus de Dracénie Provence Verdon agglomération



DRACÉNIÉ
PROVENCE VERDON
agglomération

Merci pour votre écoute !



Environnement
en DRACÉNIÉ
PROVENCE
VERDON

CLIMAT AIR ÉNERGIE

REJOIGNEZ LE MOUVEMENT

