TRAJECTOIRE TERRITORIALE CLIMAT AIR ÉNERGIE

Communauté de communes du Crestois et de Pays de Saillans Coeur de Drôme

2023





Ce document vous propose une sélection d'indicateurs utiles pour appuyer la définition de vos politiques de transition énergétique et écologique et en suivre les résultats, en particulier pour :

- · déterminer une trajectoire avec les objectifs à atteindre en matière de production d'EnR,
- · définir le chemin à parcourir,
- · documenter les résultats.

FACTURE ÉNERGÉTIQUE

Densité de population (2020)

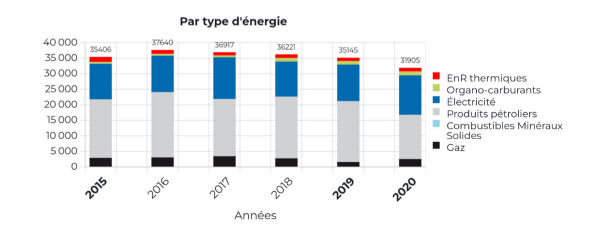
67,5 hab./km²

Population (2020)

15 961 hab.

Facture énergétique par type d'énergie, en k€

Coût de l'énergie consommée sur votre territoire

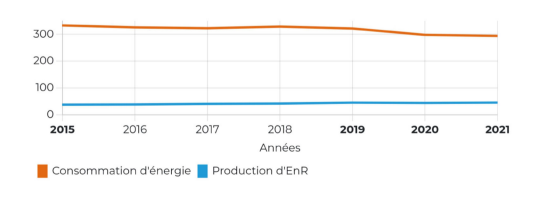


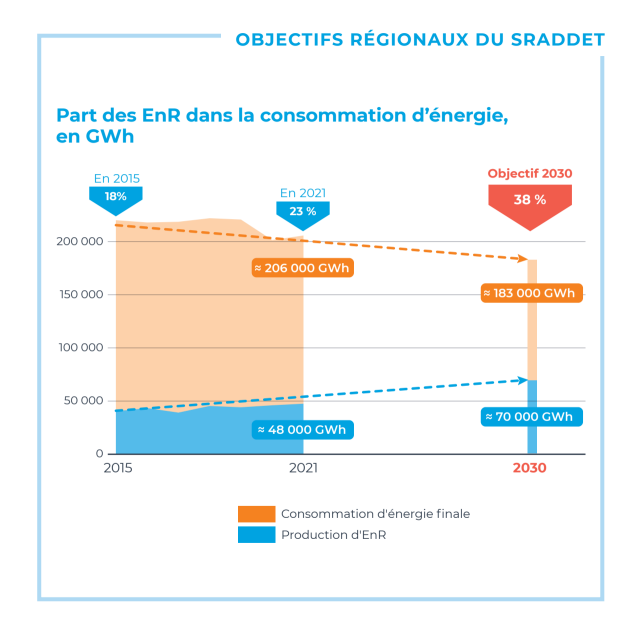
PART DES ENR DANS LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

16 %

Part estimée de production d'EnR par rapport à la consommation d'énergie finale de votre territoire en 2021 (e).

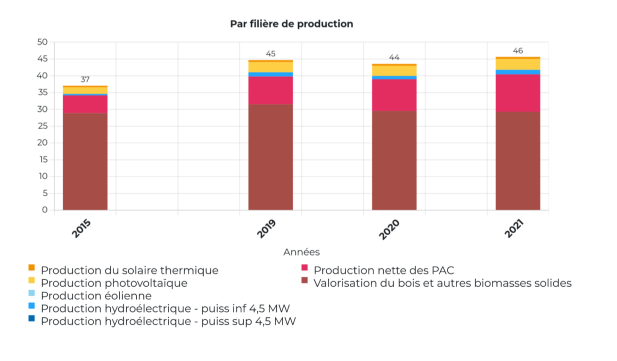
Évolution de la part des EnR dans la consommation d'énergie de votre territoire, en GWh





PRODUCTION D'ENR

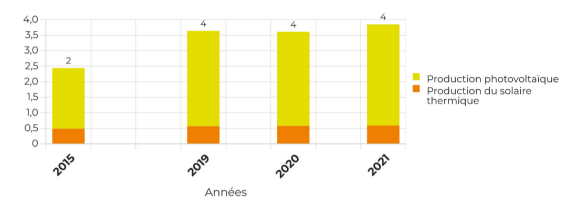
Production d'EnR de votre territoire, par filière de production, en GWh



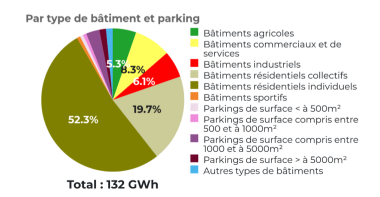
OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET Évolution de la production d'EnR, Objectif 2030 en GWh par rapport à 2015 + 54 % 70 000 60 000 25 000 50 000 7 200 40 000 30 000 20 000 — 40 000 40 000 40 000 40 000 40 000 10 000 2015 2019 2021 2030 2020

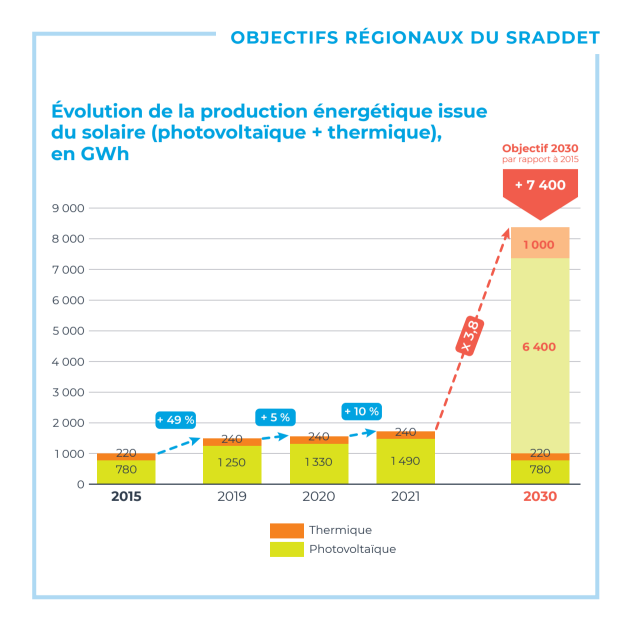
ZOOM SUR LE **SOLAIRE**

Production d'énergie solaire de votre territoire, en GWh



Potentiel solaire photovoltaïque



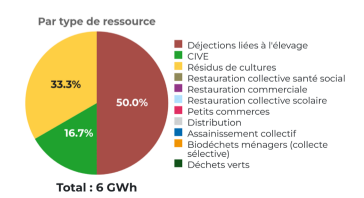


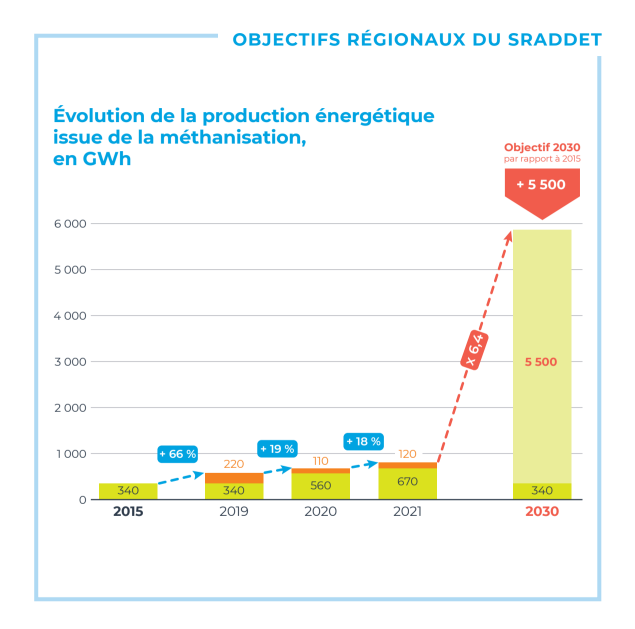
ZOOM SUR LA **MÉTHANISATION**

Production d'énergie issue de méthanisation de votre territoire, en GWh

Aucune production d'énergie à partir de méthanisation n'est disponible sur le territoire.

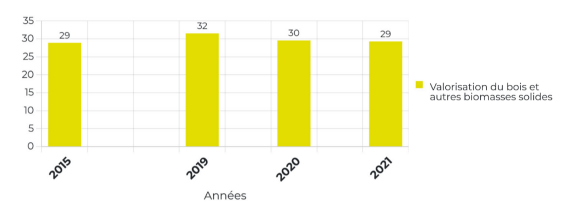
Potentiel de méthanisation



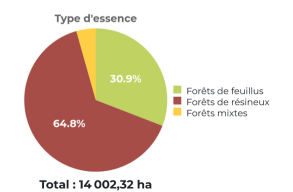


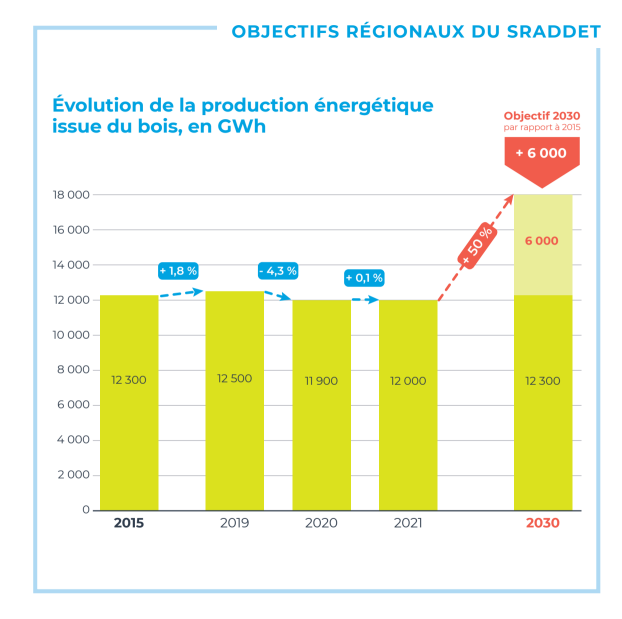
ZOOM SUR LE BOIS ÉNERGIE

Production d'énergie issue du bois de votre territoire, en GWh



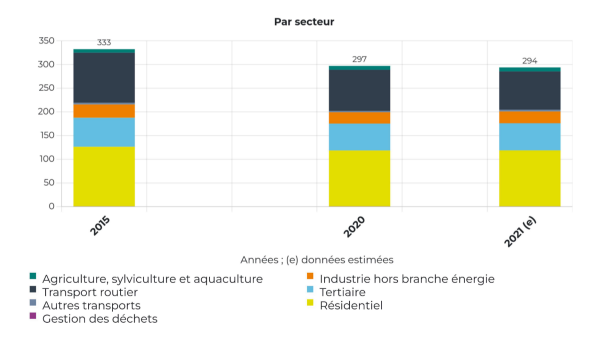
Potentiel bois: surfaces exploitables

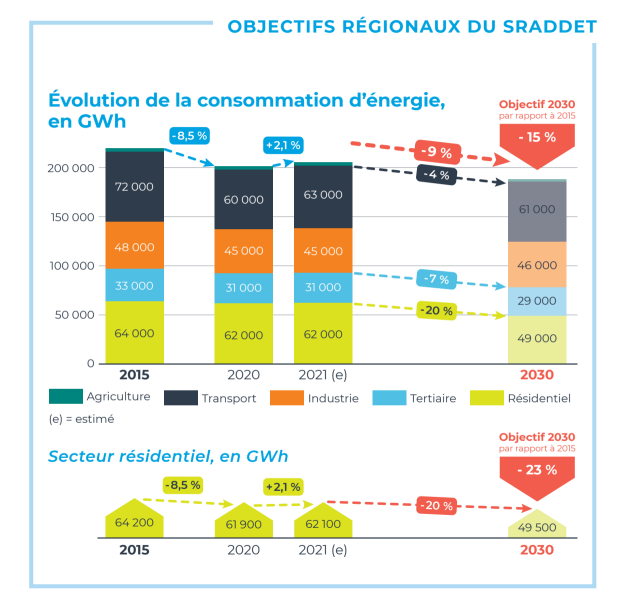




CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Consommation d'énergie de votre territoire, en GWh

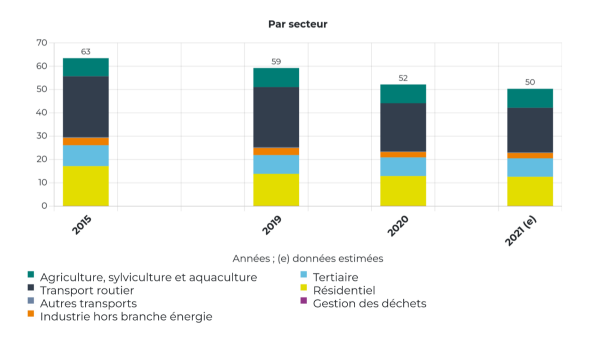




ÉMISSIONS DE

GAZ À EFFET DE SERRE

Émissions de gaz à effet de serre de votre territoire par secteur, en milliers de tonnes équivalent CO₂



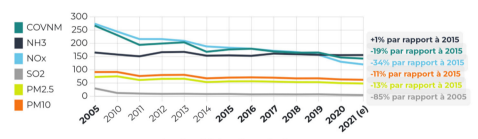
OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET Émissions de gaz à effet de serre, en milliers de tonnes équivalent CO₂ -9,6 % Objectif 2030 50 000 par rapport à 2015 +1,1 % 9 000 - 30 % 9 000 9 000 9 000 40 000 17 400 18 000 30 000 15 000 14 300 20 000 35 000 4100 10 000 3 800 3 700 3 800 9 100 8 100 7 600 7 600 2015 2019 2020 2021 (e) 2030 Agriculture Industrie Résidentiel Transport Tertiaire

ľ

QUALITÉ DE L'AIR

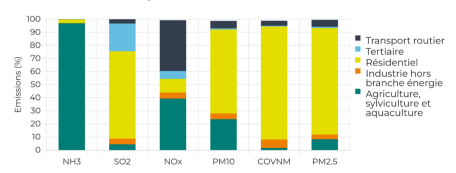
Les polluants répertoriés sont les oxydes d'azote (NOx), les particules fines inférieures à 2,5 microns (PM2.5) et à 10 microns (PM10), le dioxyde de souffre (SO₂), les composés organiques volatils non méthaniques (COVNM) et l'ammoniac (NH₃).

Évolutions des émissions de polluants atmosphériques de votre territoire par secteur, en tonnes

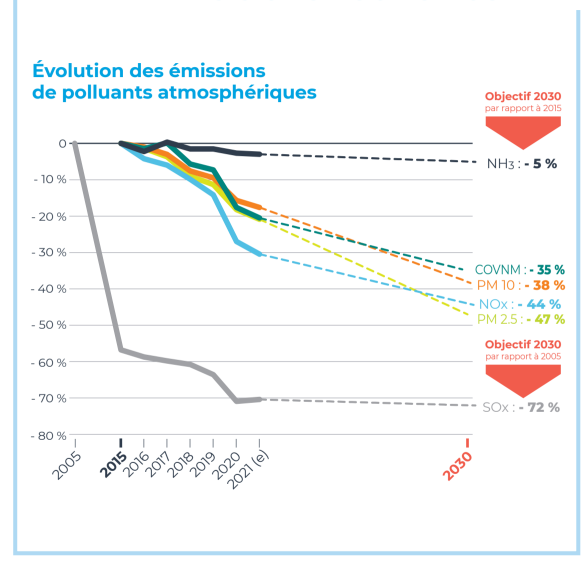


Années; (e) données estimées

Part des émissions par secteur



OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET



Réalisé par



Avec la collaboration de



Les infographies et données de ce document sont extraites de TerriSTORY®, outil partenarial d'aide au pilotage de la transition des territoires, et de l'Observatoire régional climat air énergie (ORCAE Auvergne-Rhône-Alpes).



Soutenu par



Juin 2023

Pour plus d'informations et l'ensemble des méthodologies relatives aux indicateurs présentés, rendez-vous sur **auvergnerhonealpes.terristory.fr**

Contact AURA-EE: territoires@auvergnerhonealpes-ee.fr