# TRAJECTOIRE TERRITORIALE CLIMAT AIR ÉNERGIE

Communauté de communes Val de Ligne

ÉDITION 2024









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 (2021)

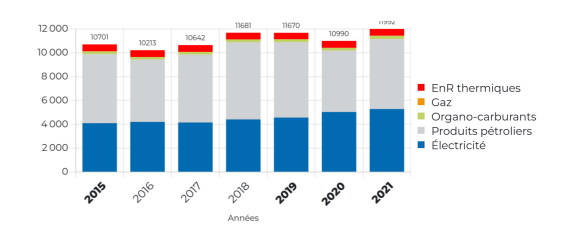
66,4 hab./km<sup>2</sup>

Population (2021)

6 108 hab.

### Facture énergétique par type d'énergie, en k€

Coût de l'énergie consommée sur votre territoire

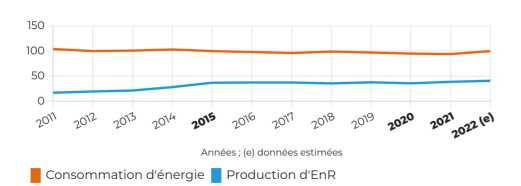


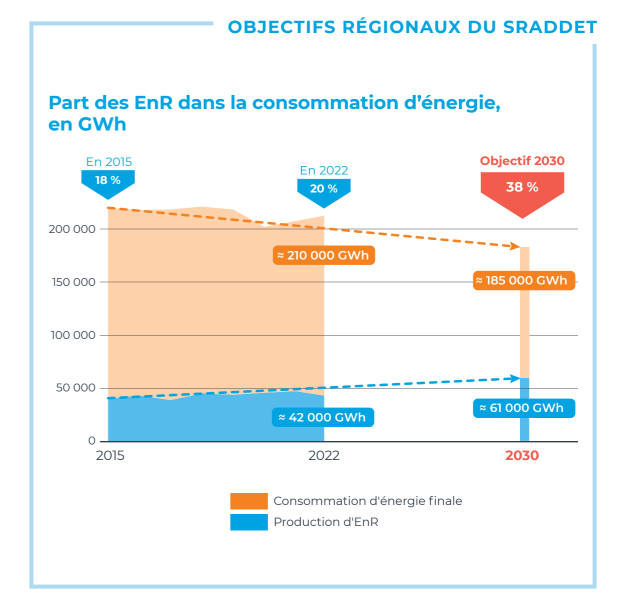
### PART DES ENR DANS LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

4]%

Part estimée de production d'EnR par rapport à la consommation d'énergie finale de votre territoire en 2022 (e).

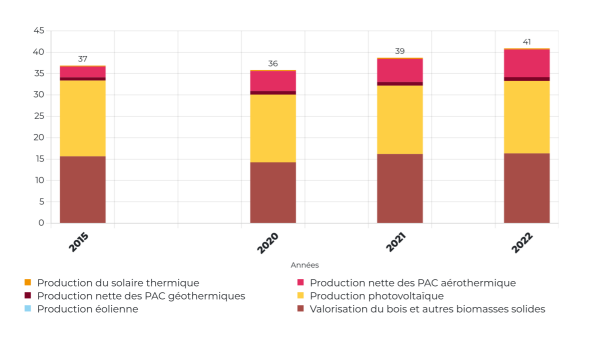
## Évolution de la part des EnR dans la consommation d'énergie de votre territoire, en GWh

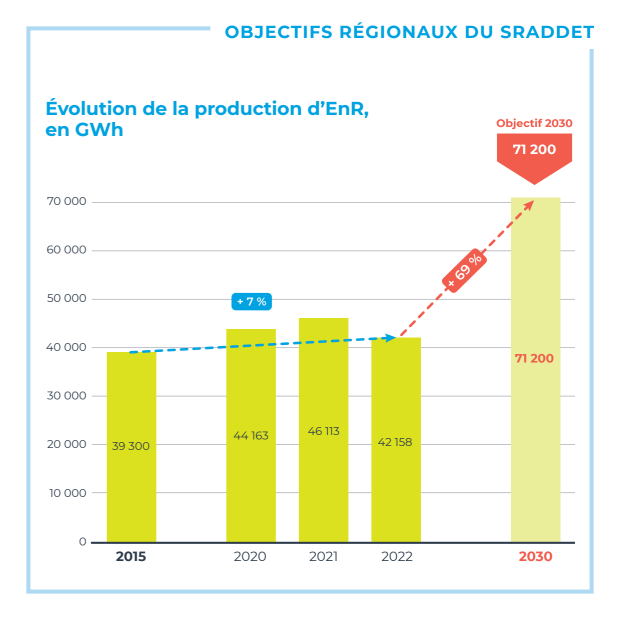




### **PRODUCTION** D'EnR

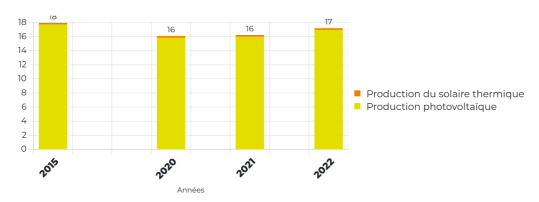
## Production d'EnR de votre territoire, par filière de production, en GWh



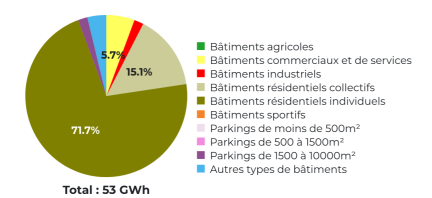


### **ZOOM SUR LE SOLAIRE**

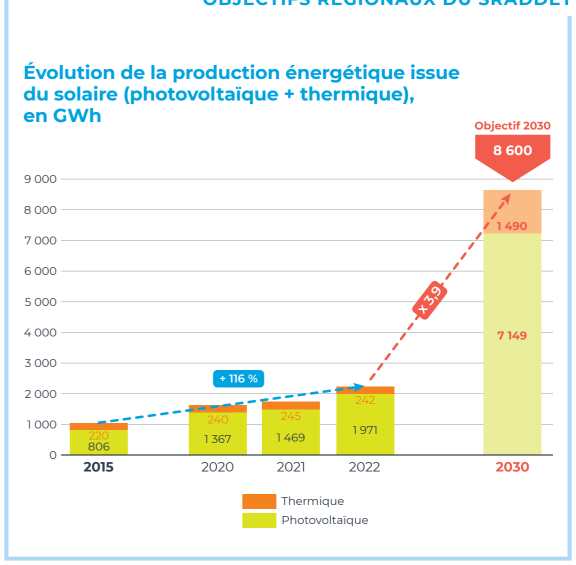
## Production d'énergie solaire de votre territoire, en GWh



### Potentiel solaire photovoltaïque



### **OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET**



### 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.

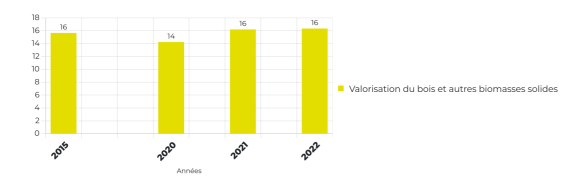
### Potentiel de méthanisation



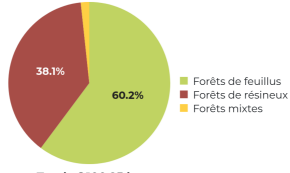
### **OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET** Évolution de la production énergétique issue de la méthanisation, en GWh **Objectif 2030** 5 900 7 000 6 000 5 000 4000 3 000 5 933 2000 + 149 % 1000 247 2020 2021 2022 2015 2030 Injection de biométhane Valorisation électrique du biogaz Valorisation thermique du biogaz

### ZOOM SUR LE BOIS ÉNERGIE

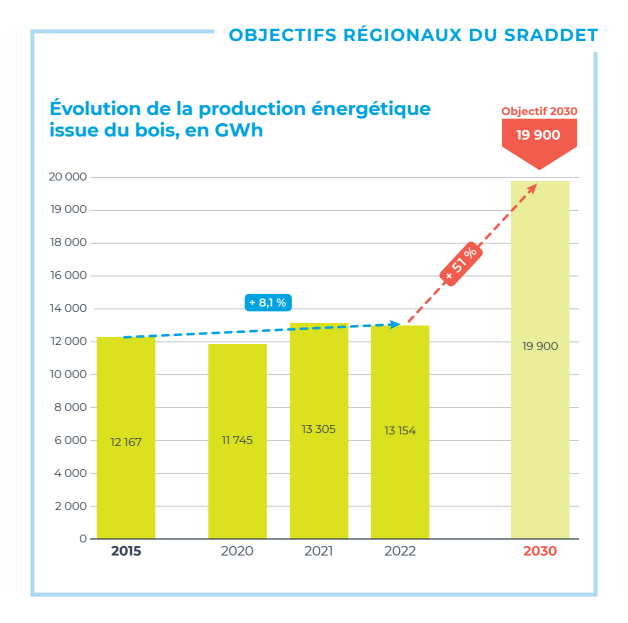
## Production d'énergie issue du bois de votre territoire, en GWh



### Potentiel bois : surfaces exploitables

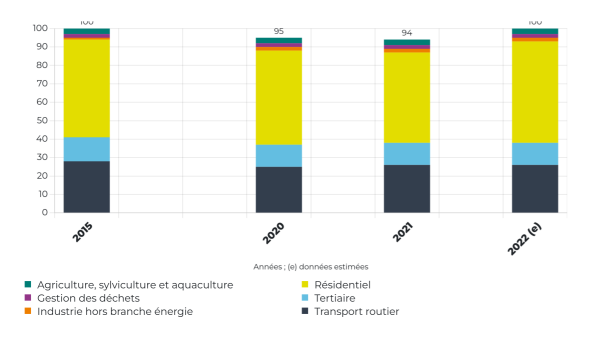


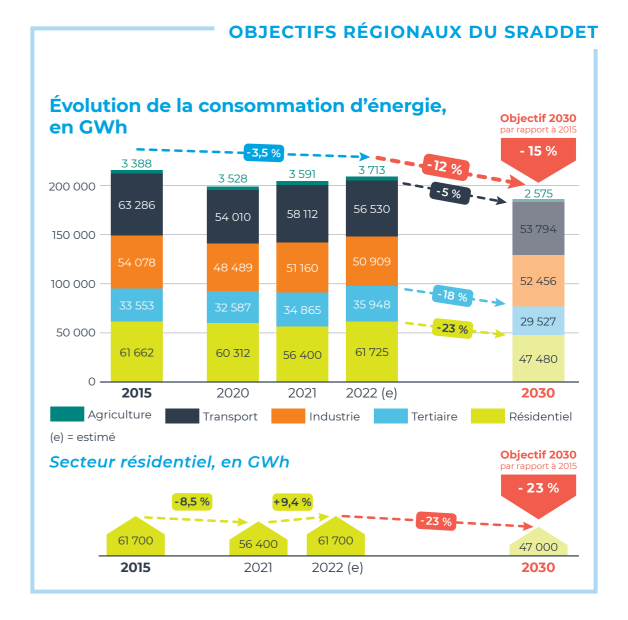
Total: 6100,25 ha



### CONSOMMATION D'ÉNERGIE

## Consommation d'énergie de votre territoire, en GWh

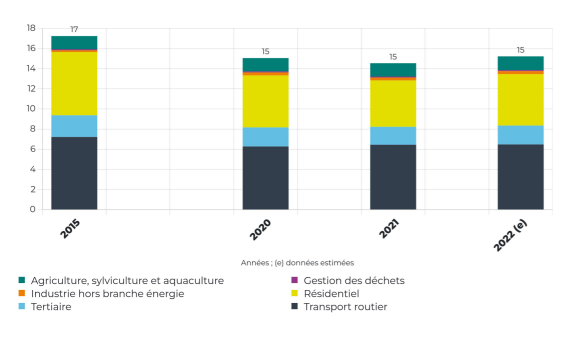




### ÉMISSIONS DE

### **GAZ À EFFET DE SERRE**

Émissions de gaz à effet de serre de votre territoire par secteur, en milliers de tonnes équivalent CO<sub>2</sub>

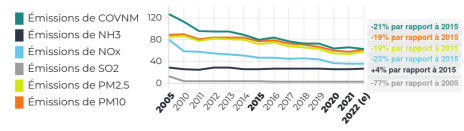


#### **OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET** Émissions de gaz à effet de serre, en milliers de tonnes équivalent CO<sub>2</sub> Objectif 2030 par rapport à 2015 50 000 9 014 - 30 % 9 002 9 047 9 004 40 000 16 366 14 530 14 082 13 616 30 000 20 000 12 067 12 684 38 118 10 000 8 708 7 796 7 529 6.855 2015 2020 2021 2022 (e) 2030 Agriculture Industrie Résidentiel Transport Tertiaire

### QUALITÉ DE L'AIR

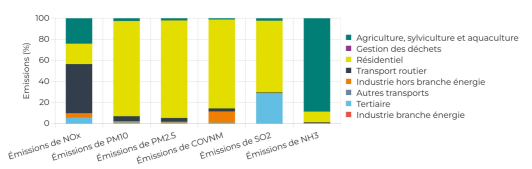
Les polluants répertoriés sont les oxydes d'azote (NOx), les particules fines inférieures à 2,5 microns (PM2.5) et à 10 microns (PM10), le dioxyde de souffre (SO<sub>2</sub>), les composés organiques volatils non méthaniques (COVNM) et l'ammoniac (NH<sub>3</sub>).

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

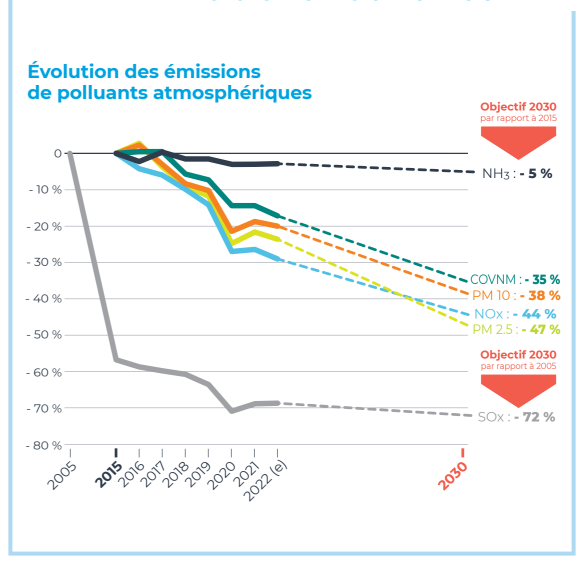


#### Années; (e) données estimées

### 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).



Observatoire régional climat air énergie Auvergne-Rhône-Alpes

#### Soutenu par







#### Septembre 2024

#### Trouvez le bon interlocuteur pour aller plus loin :

territoires @ auvergnerhone alpes-ee. fr

#### Prenez contact avec votre correspondant territorial ATMO:

contact@atmo-aura.fr

#### Rendez-vous sur auvergnerhonealpes.terristory.fr

pour plus d'informations sur les méthodologies relatives aux indicateurs