

# TRAJECTOIRE TERRITORIALE CLIMAT AIR ÉNERGIE

---

## Communauté de communes Pays des Vans en Cévennes

---

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)

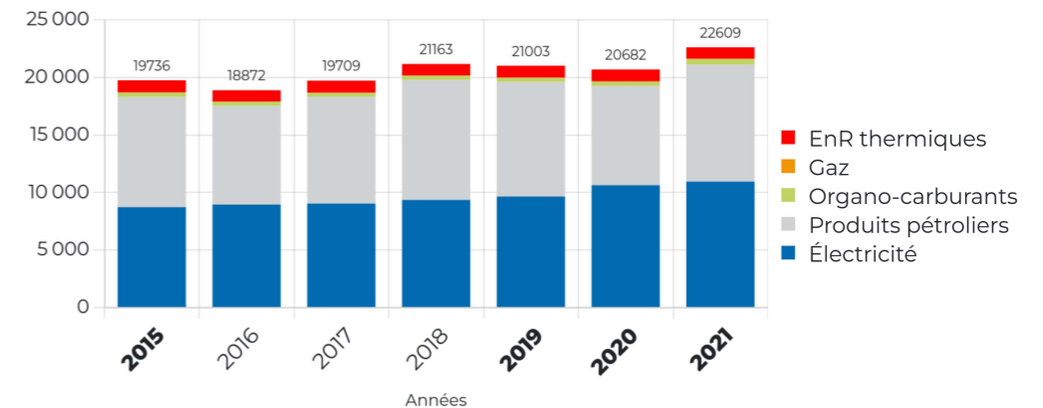
28,7 hab./km<sup>2</sup>

**Population** (2021)

9 437 hab.

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

Coût de l'énergie consommée sur votre territoire

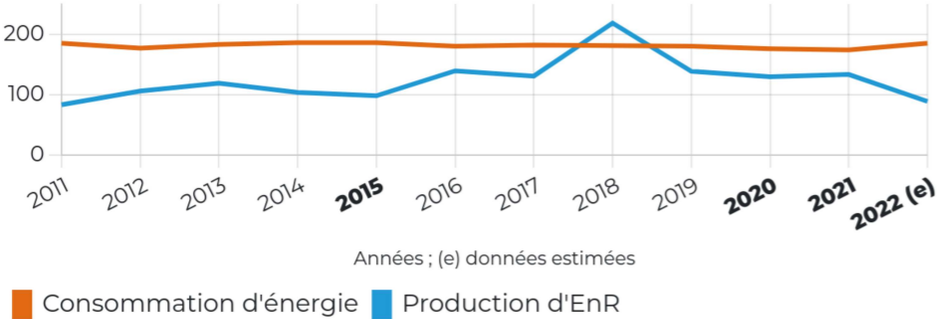


# PART DES EnR DANS LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

48 %

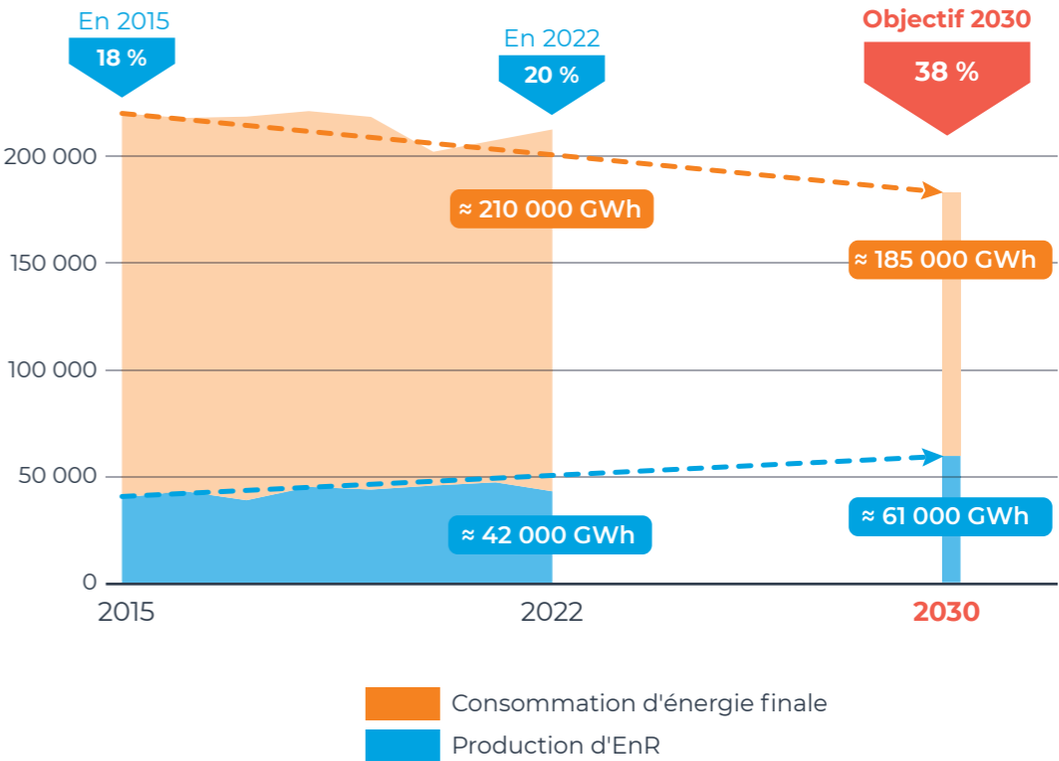
Part estimée de production d'EnR par rapport à la consommation d'énergie finale de votre territoire en 2022 (e).

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



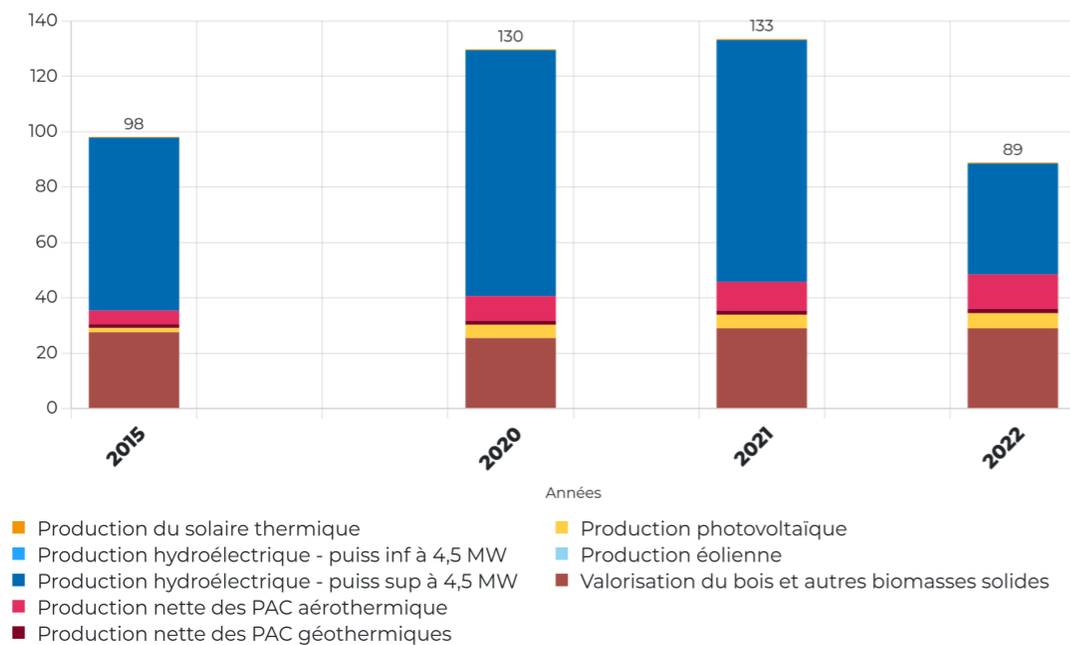
## OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET

### Part des EnR dans la consommation d'énergie, en GWh



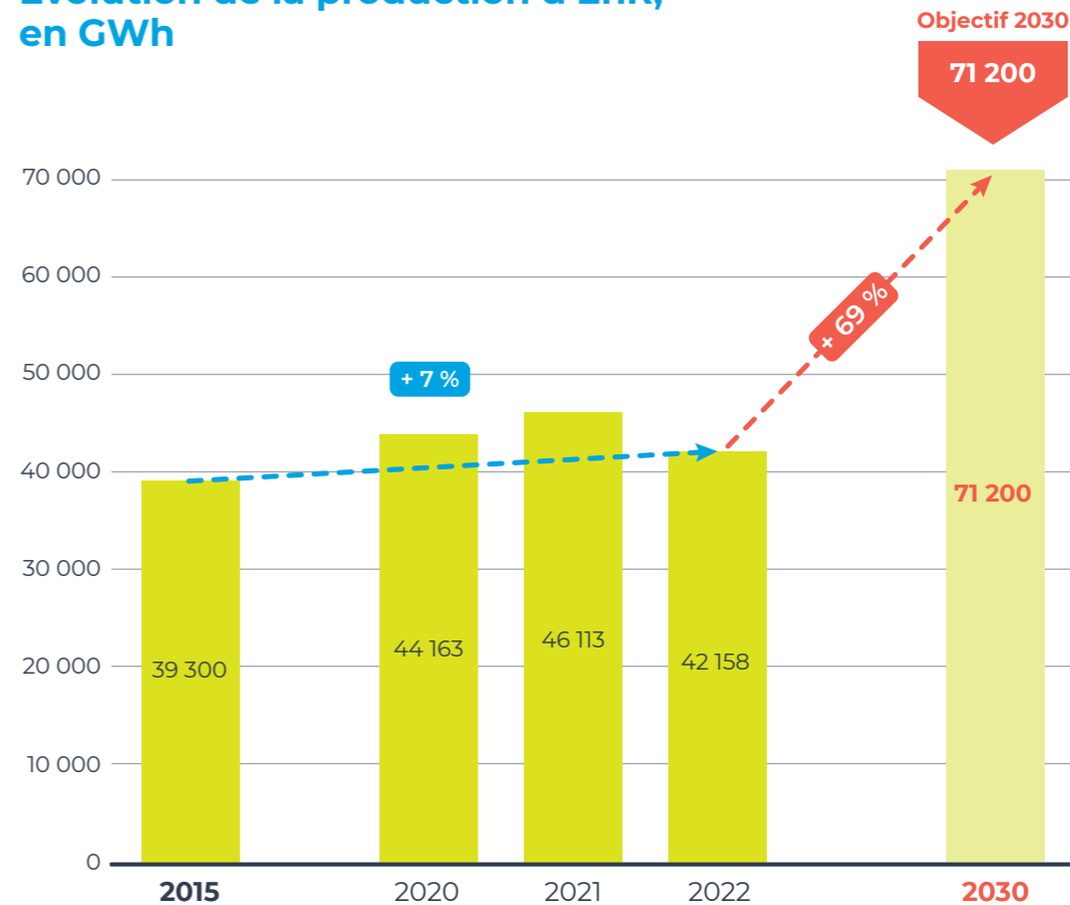
# PRODUCTION D'EnR

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



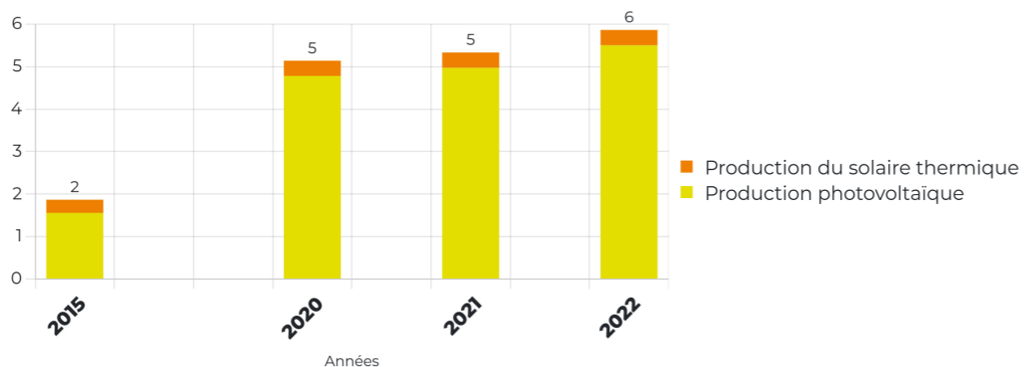
## OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET

### Évolution de la production d'EnR, en GWh

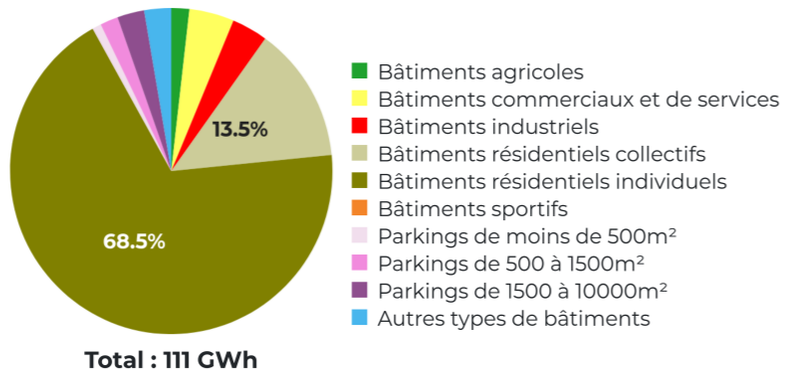


## ZOOM SUR LE SOLAIRE

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

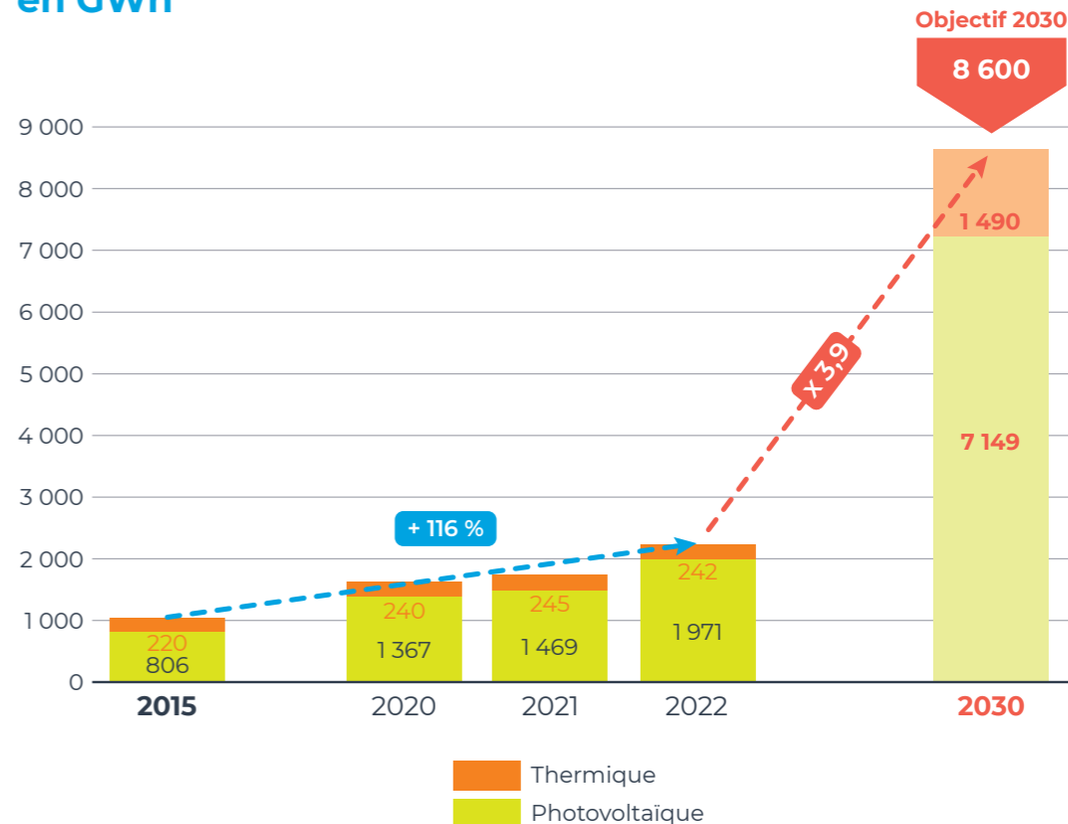


### Potentiel solaire photovoltaïque



## OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET

### Évolution de la production énergétique issue du solaire (photovoltaïque + thermique), en GWh

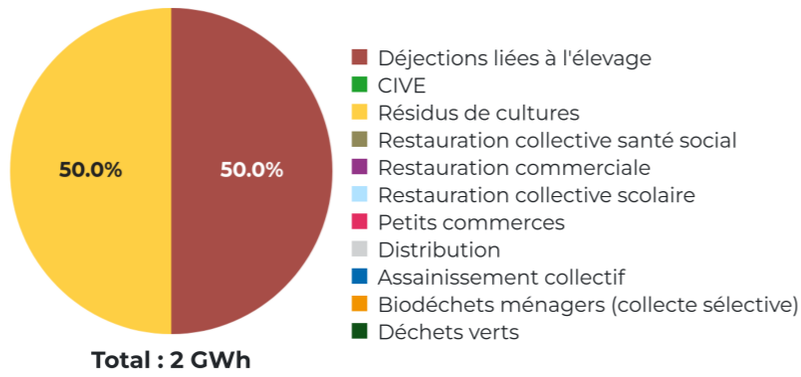


# ZOOM SUR LA MÉTHANISATION

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

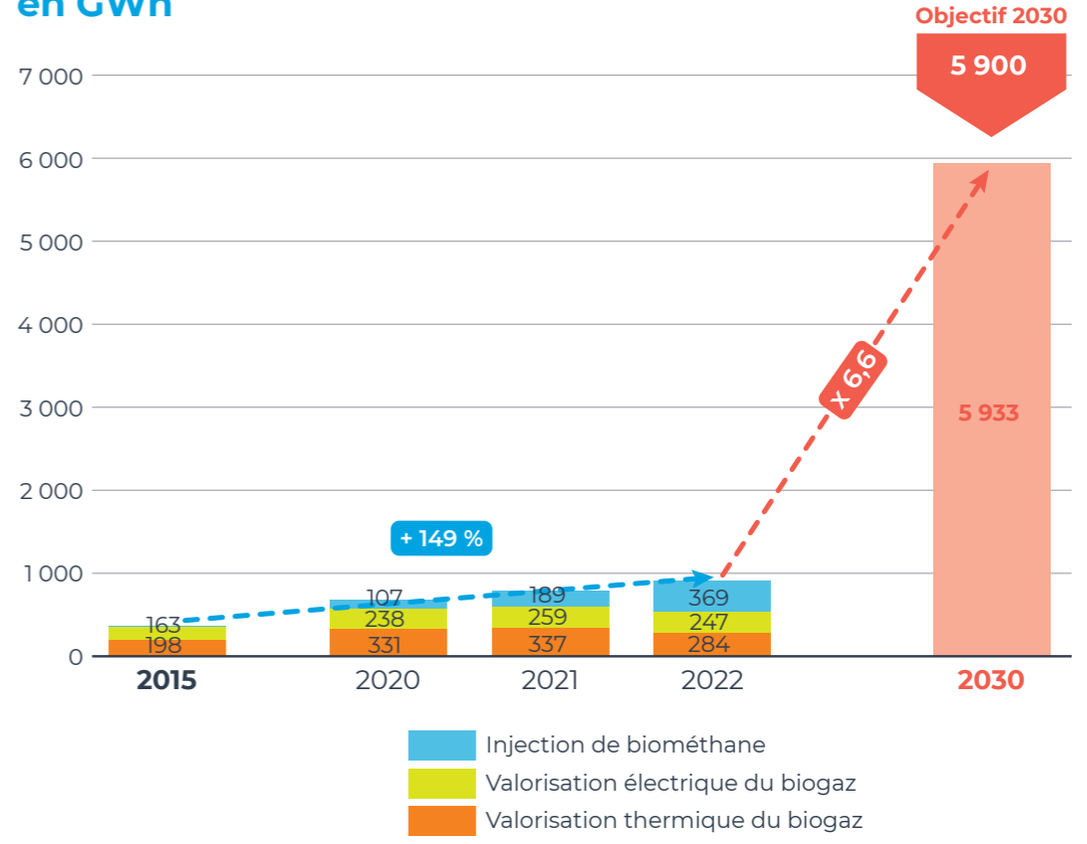
Aucune production d'énergie à partir de méthanisation n'est disponible sur le territoire.

## Potentiel de méthanisation



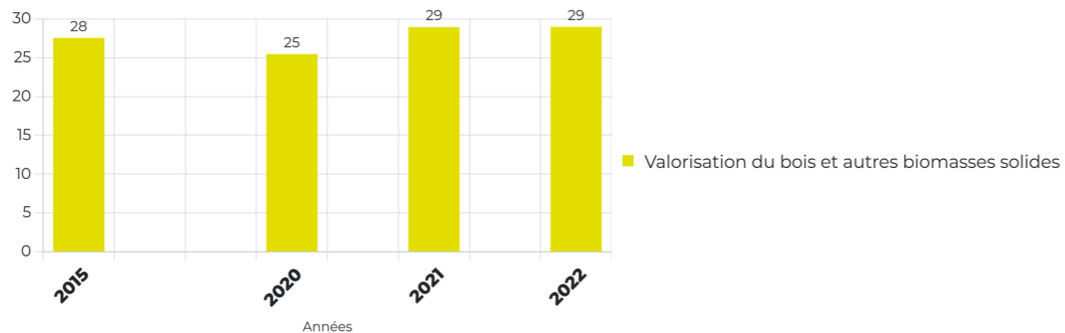
# OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET

## Évolution de la production énergétique issue de la méthanisation, en GWh

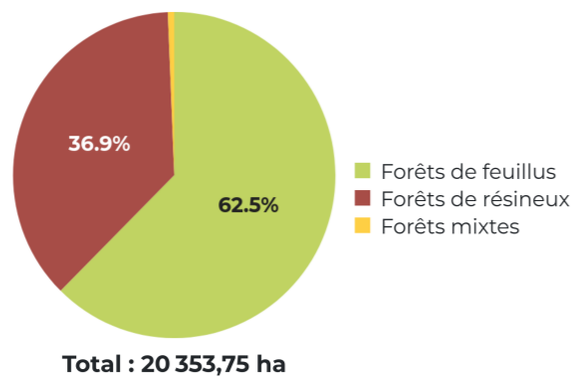


## ZOOM SUR LE BOIS ÉNERGIE

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

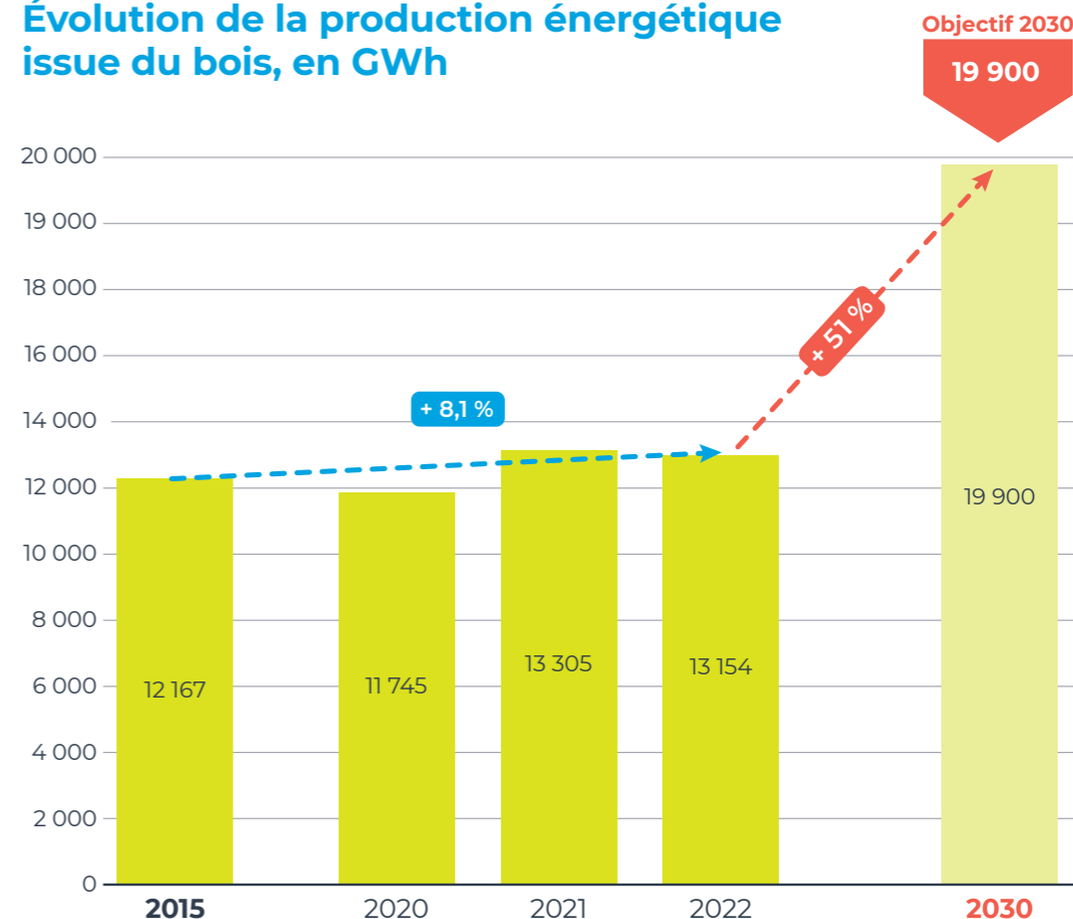


### Potentiel bois : surfaces exploitables



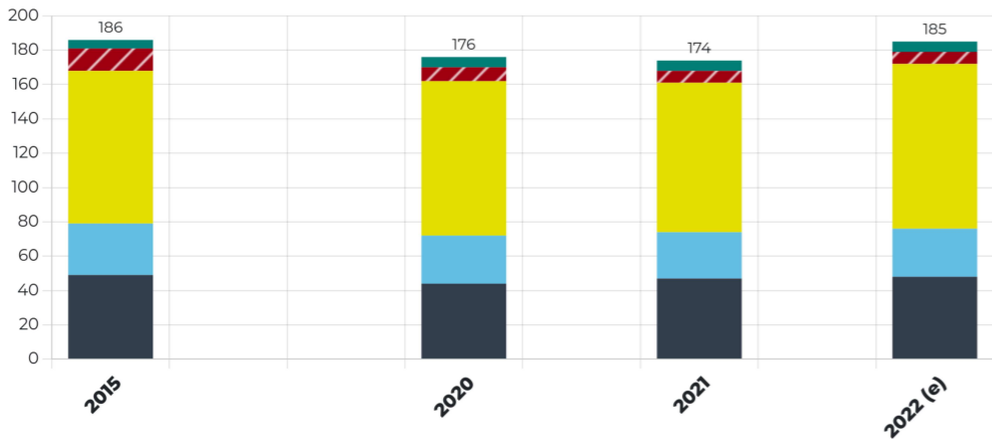
## OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET

### Évolution de la production énergétique issue du bois, en GWh



# CONSOMMATION D'ÉNERGIE

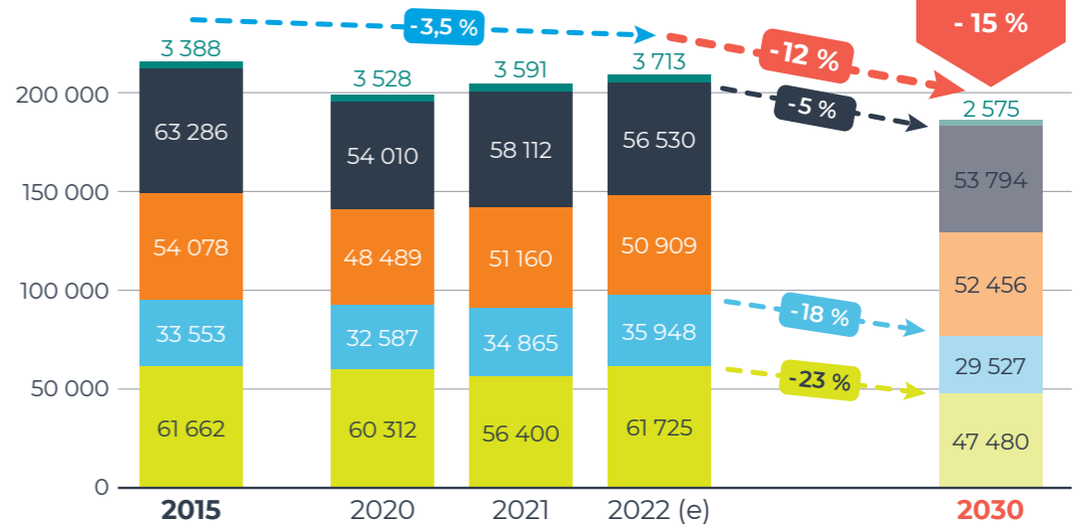
## Consommation d'énergie de votre territoire, en GWh



- Années ; (e) données estimées
- Agriculture, sylviculture et aquaculture
  - Tertiaire
  - Autres : Industrie hors branche énergie, Gestion des déchets
  - Transport routier
  - Résidentiel

## OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET

### Évolution de la consommation d'énergie, en GWh



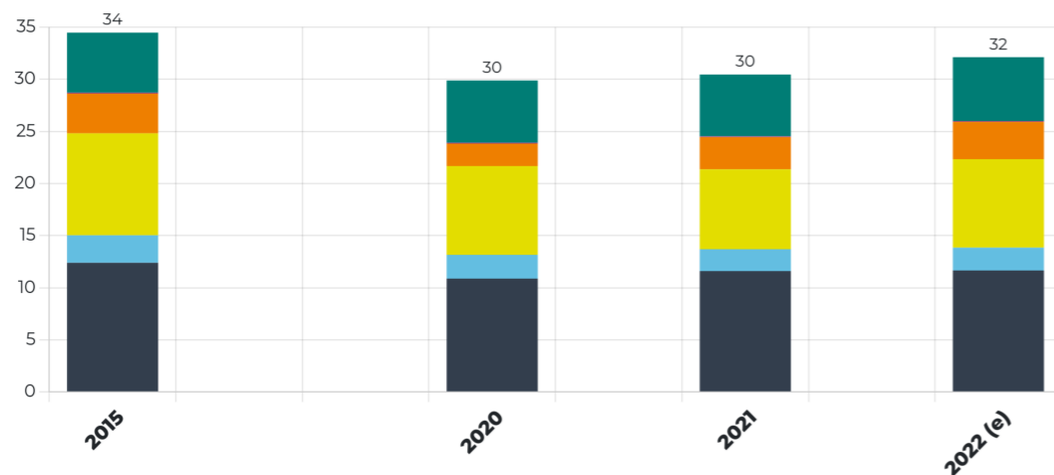
- Agriculture
  - Transport
  - Industrie
  - Tertiaire
  - Résidentiel
- (e) = estimé

### Secteur résidentiel, 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>

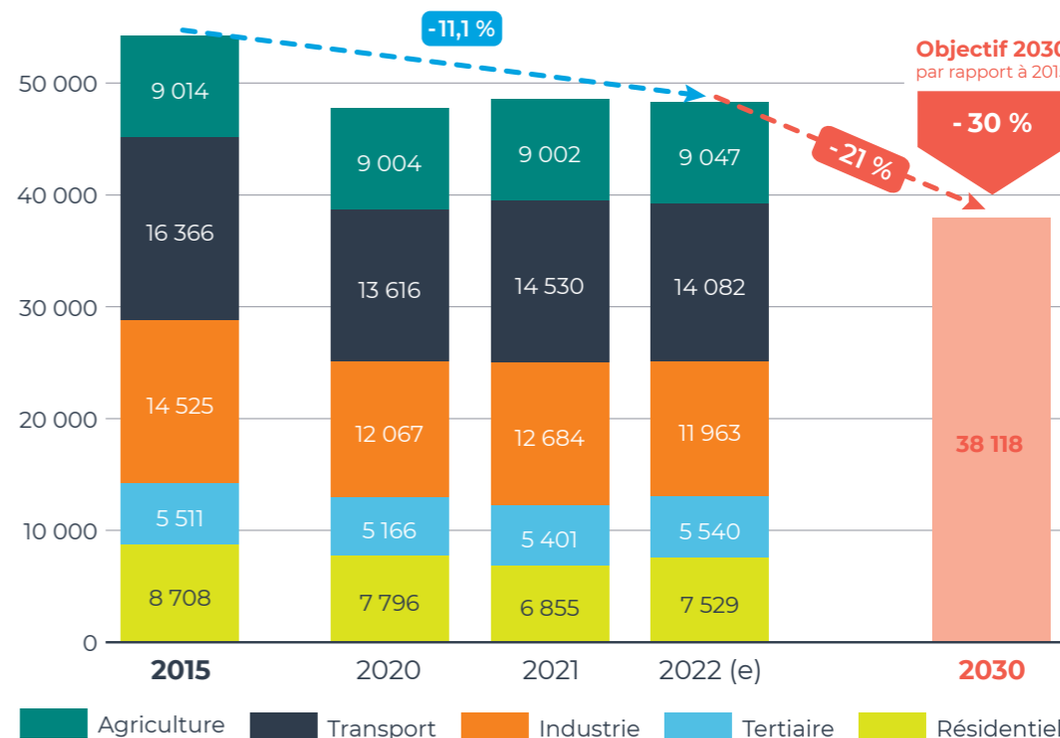


Années : (e) données estimées

- Agriculture, sylviculture et aquaculture
- Gestion des déchets
- Industrie hors branche énergie
- Résidentiel
- Tertiaire
- Transport routier

## OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET

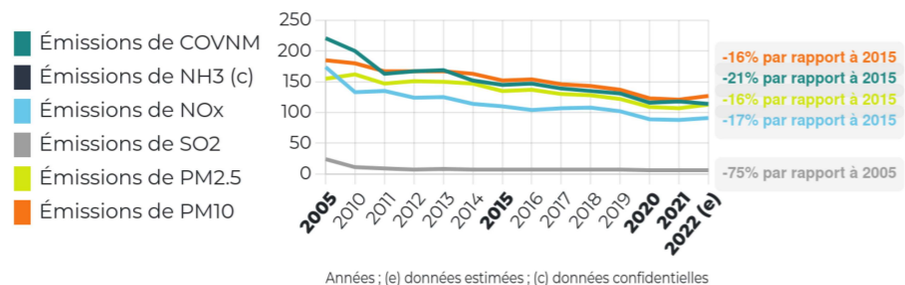
### Émissions de gaz à effet de serre, en milliers de tonnes équivalent CO<sub>2</sub>



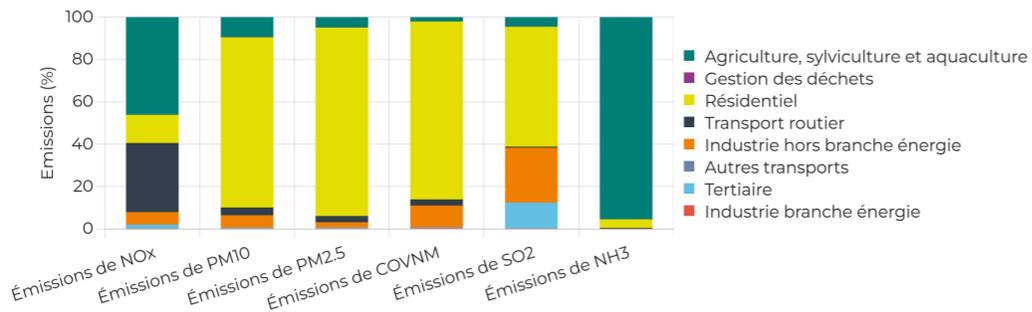
# QUALITÉ DE L'AIR

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 soufre (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

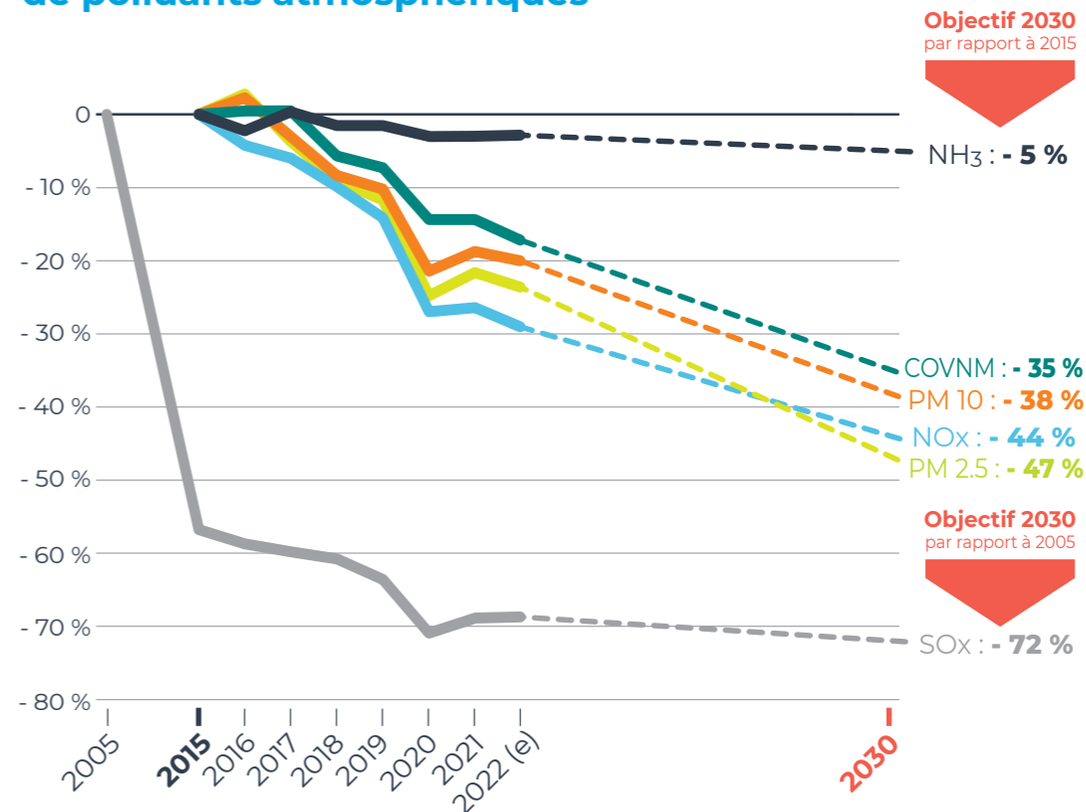


## Part des émissions par secteur



## OBJECTIFS RÉGIONAUX DU SRADDET

### Évolution des émissions de polluants atmosphériques



---

## Réalisé par



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie - Environnement

## 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



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



---

## Septembre 2024

---

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

[territoires@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:territoires@auvergnerhonealpes-ee.fr)

### Prenez contact avec votre correspondant territorial ATMO :

[contact@atmo-aura.fr](mailto:contact@atmo-aura.fr)

### Rendez-vous sur [auvergnerhonealpes.terristory.fr](https://auvergnerhonealpes.terristory.fr)

pour plus d'informations sur les méthodologies relatives aux indicateurs