

# SYNTHÈSE

## OBSERVATOIRE ÉDITION 2022

L'Intercommunalité a adopté un Plan Climat Air Énergie Territorial en septembre 2021, pour une durée de 6 ans. Le territoire s'est fixé des objectifs à l'horizon 2030 pour s'adapter, lutter contre le changement climatique, et améliorer la qualité de l'air que nous respirons.

Principaux secteurs consommateurs d'énergie (2019)

Transports sur routes et autoroutes:

**60%**

Résidentiel:

**21%**

Principales sources d'EnR (2020)

Bois / biomasse :

**38%**

Hydroélectricité :

**32%**

Photovoltaïque :

**9%**

### Objectifs pour 2030

Les objectifs du plan climat sont fixés par rapport à 2015, l'année de référence.

#### ► CONSOMMATION TOTALE D'ÉNERGIE

Valeur 2015: **1 040 GWh/an**  
Valeur 2019: **1 052 GWh/an**



Par habitant et hors autoroute, la consommation totale a baissé de **-17%** depuis 1990

Objectif 2030: **-32%**

Aujourd'hui\*\* : **+1,18% au total**  
**-4% par hab.\***

\*hors autoroute

#### ► PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Valeur 2015: **92 GWh/an**  
Valeur 2020: **149 GWh/an**



La production d'EnR est en croissance. Elle couvre 14% de la consommation énergétique du territoire. **Hors autoroute, la couverture monte à 22%.**

Objectif 2030: **× 3,9**

Aujourd'hui\*\* : **× 1,6**

#### ► CARBONE



L'objectif est le maintien du puits de carbone forestier et le développement de la séquestration carbone agricole. **À ce jour\*\*, on observe un maintien pour les deux types de surface.**

#### ► ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

Valeur 2015: **240 KteqCO<sup>2</sup>**  
Valeur 2019: **244 KteqCO<sup>2</sup>**

Par habitant, les émissions de GES ont baissé de **-22,5%** depuis 1990



Objectif 2030: **-24%**

Aujourd'hui\*\* : **+1,4% au total**  
**-5,8% par hab.**

#### ► POLLUTION DE L'AIR

La qualité de l'air s'améliore, avec une baisse de la plupart des polluants. On observe une faible augmentation pour l'ammoniac, principalement utilisé en agriculture et un dépassement de la valeur cible pour l'ozone.



	2015	2019	2030
Composé Organique Volatil (COV)	<b>486 t</b>	<b>-4,6%</b>	<b>-37%</b>
Ammoniac (NH3)	<b>910 t</b>	<b>+1%</b>	<b>-33%</b>
Oxydes d'azote (NOx)	<b>748 t</b>	<b>-19,5%</b>	<b>-48%</b>
Particules PM10	<b>257 t</b>	<b>-5,9%</b>	<b>-30%</b>
Particules PM2,5	<b>150 t</b>	<b>-11,2%</b>	<b>-40%</b>
Oxydes de soufre (SOx)	<b>12 t</b>	<b>-11%</b>	<b>-24%</b>

#### ► ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Depuis 60 ans, on constate :

- Températures moyennes: **+2,3°C**
- Journées estivales: **+16 j**
- Jours de gel: **-12 j**
- Bilan hydrique: **-39 mm**
- Jours avec risques incendie: **+5 j**
- Date moyenne d'épison des prairies: **-8 j**



**L'adaptation est étudiée et mise en œuvre pour l'agriculture, la ressource en eau, l'habitat, le tourisme, la forêt.**

L'atteinte des objectifs 2030 dépend d'actions mises en œuvre à tous niveaux et par différents acteurs, dont celles de l'Intercommunalité, qui coordonne également la transition énergétique sur son territoire.

**51.4% des 35 actions sont au moins à mi-parcours.**

Retrouvez l'intégralité du rapport de l'Observatoire 2022 en ligne sur

[www.valdedrome.com](http://www.valdedrome.com)

\*\* Selon les données disponibles au 8 février 2022.

Principaux secteurs émetteurs de GES(2019)

Transports: **64%**

Agriculture: **20%**

Résidentiel: **10%**