

ANNEXE 1 : Modalités de suivi et de mise à jour des indicateurs du SDE

8.1.1 Sources et modalités de suivi des indicateurs

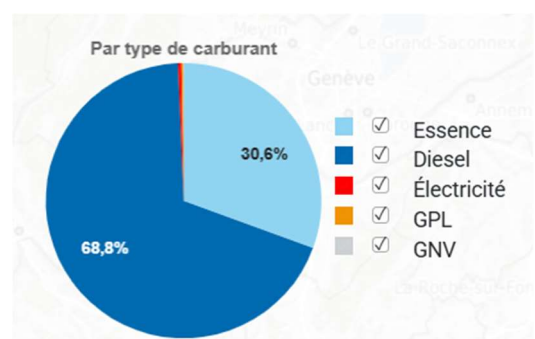
Pour Territory ou les données opendata, à chaque relevé, les données des années précédentes doivent également être mises à jour car les méthodes appliquées ont des conséquences sur les années précédentes également.

Indicateur 1 : Consommation d'énergie finale des transports routiers

- Exprimé en GWh/an, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- [Lien d'accès direct territory](#)
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2023 (estimation) : 422.44 GWh
 - 2022 : 423.23 GWh
- L'indicateur est également disponible en open data sur le compte de la collectivité sur la plate-forme [Territoires en Transition](#)

Indicateur 2 : Kilomètres parcourus par type de carburant

- Exprimé en kms, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- [Lien d'accès direct Territory](#)
- Dernières données relevées (02/07/2025) pour l'année 2019 :
 - Essence : 202 312 347 kms (30.6%)
 - Diesel : 455 479 165 kms (68.8%)
 - Électricité : 2 428 200 kms (0.4%)
 - GPL : 1 381 414 kms (0.2%)
 - GNV : 439 273 kms (0.06%)



Indicateur 3 : Part modale de la voiture individuelle (et camion, fourgonnette)

- Exprimé en %, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct Terristory
- Dernières données relevées (02/07/2025) :
 - 2017 : 76.3%
- Enquête de mobilité des transports en commun (2020)
- Enquête de mobilité en *cours d'élaboration*

Indicateur 4 : Consommation d'énergie finale du secteur résidentiel par habitant

- Exprimé en kWh/hab.an, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2023 (estimation) : 7023 kWh/hab
 - 2022 : 6830 kWh/hab
- L'indicateur de la consommation du secteur résidentiel est également disponible en open data sur le compte de la collectivité sur la plate-forme Territoires en Transition

Indicateur 5 : Part de logements étiquette E, F et G

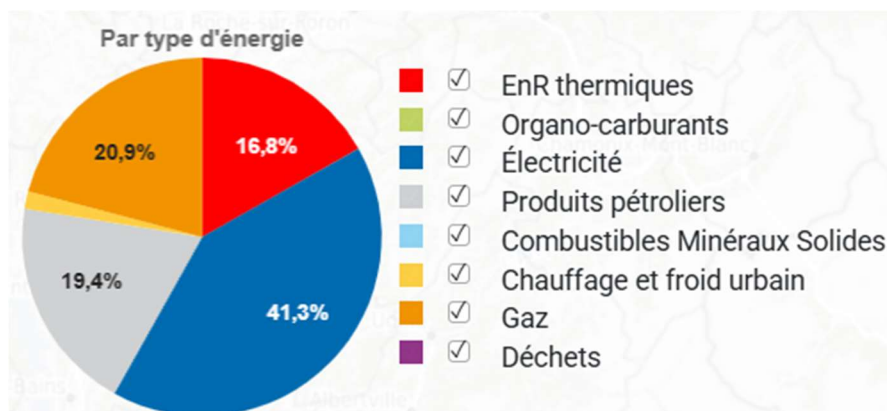
- Exprimé en % du parc de logements, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2019 : 44.1%
 - La somme des parts des étiquettes E, F et G doit être effectuée

Indicateur 6 : Part de ménages en situation de précarité énergétique logement

- Exprimé en % des ménages, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2018 : 10.83%
- Autre indicateur possible : nombre d'interventions annuelles ENEDIS (coupures + réduction de puissance) extraites du rapport de diagnostic de précarité énergétique à demander à ENEDIS : 1249 interventions en 2023.

Indicateur 7 : Part de logements chauffés au fioul

- Exprimé en % du parc de logements, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2023 (estimation) : 18.7%
 - 2022 : 19.4%
- Equivalent à Produits Pétroliers dans le camembert des types d'énergie

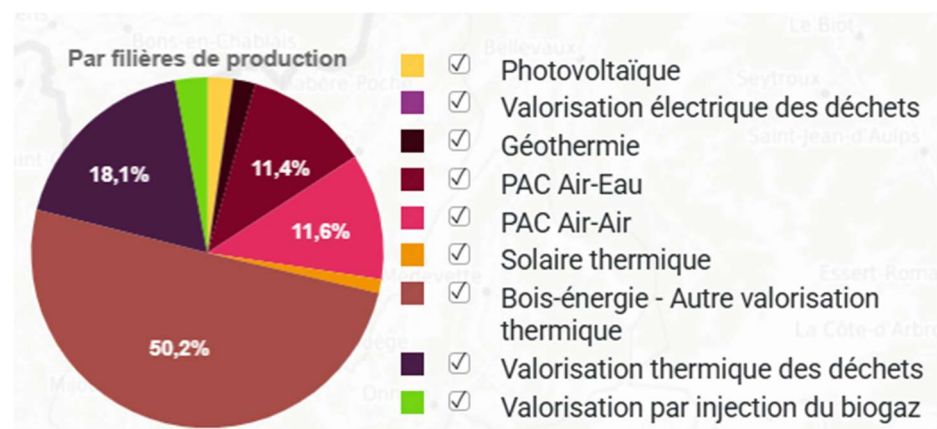


Indicateur 8 : Production EnR&R du territoire

- Exprimé en GWh/an, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2023 : 207.1 GWh
- L'indicateur de la production renouvelable du territoire est également disponible en open data sur le compte de la collectivité sur la plate-forme Territoires en Transition

Indicateur 9 : Production photovoltaïque du territoire

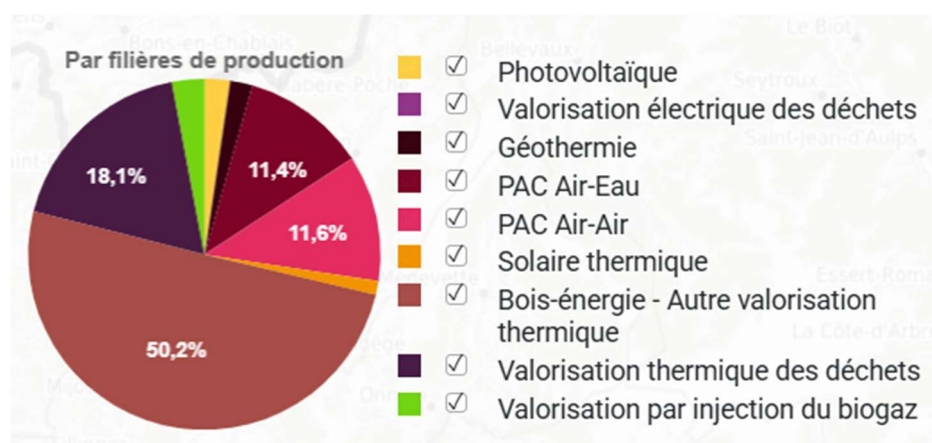
- Exprimé en GWh/an, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2023 : 4.86 GWh
- Pour avoir la donnée pointer sur la partie du camembert du mix de production renouvelable « photovoltaïque »
- L'indicateur de la production photovoltaïque du territoire est également disponible en open data sur le compte de la collectivité sur la plate-forme Territoires en Transition



- Autre indicateur possible : source ENEDIS avec Contrat d'Obligation d'Achat

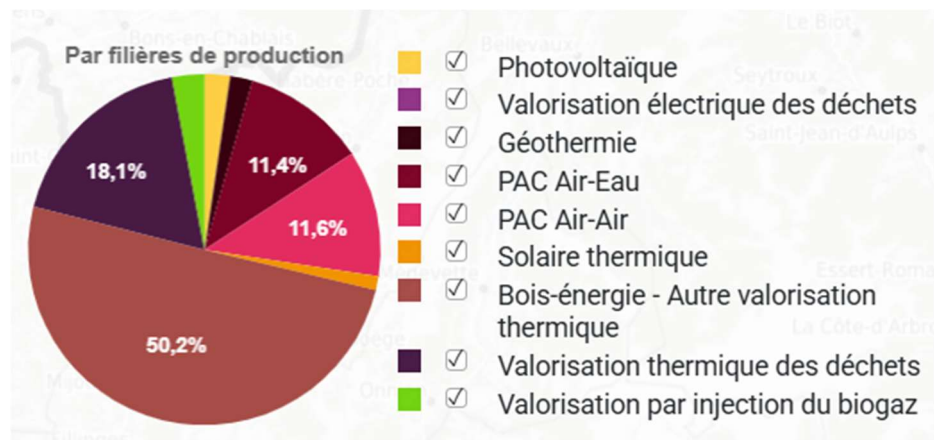
Indicateur 10 : Production de chaleur liée au bois énergie

- Exprimé en GWh/an, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2023 : 104.05 GWh
- Pour avoir la donnée pointer sur la partie du camembert du mix de production renouvelable « bois-énergie – autre valorisation thermique »
- L'indicateur de la production de chaleur bois énergie du territoire est également disponible en open data sur le compte de la collectivité sur la plate-forme Territoires en Transition (biomasse solide)



Indicateur 11 : Production liée à la géothermie

- Exprimé en GWh/an, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2023 : 4.27 GWh
- Pour avoir la donnée pointer sur la partie du camembert du mix de production renouvelable « géothermie »
- L'indicateur de la production géothermale du territoire est également disponible en open data sur le compte de la collectivité sur la plate-forme Territoires en Transition (géothermie de surface (PAC)).



Indicateur 12 : Consommation d'énergie finale du secteur tertiaire par employé

- Exprimé en kWh/employé.an, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2023 (estimation) : 13 247 kWh/emp
 - 2022 : 13 124 kWh/emp
- L'indicateur de la consommation du secteur tertiaire est également disponible en open data sur le compte de la collectivité sur la plate-forme Territoires en Transition

Indicateur 13 : Consommation d'énergie finale globale du territoire

- Exprimé en GWh/an, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- Lien d'accès direct territory
- Dernières données relevées (02/07/2025)
 - 2023 (estimation) : 1675 GWh
 - 2022 : 1657 GWh
- L'indicateur de la consommation d'énergie finale du territoire est également disponible en open data sur le compte de la collectivité sur la plate-forme Territoires en Transition

Indicateur 14 : Emissions de GES tous secteurs du territoire

- Exprimé en kteqCO2/an, l'indicateur est relevé une fois par an et comparé aux années précédentes.
- [Lien d'accès direct territory](#)
- Dernières données relevées (02/07/2025):
 - 2023 (estimation) : 293.61 kteqCO2
 - 2022 : 296.57 kteqCO2
- L'indicateur des émissions de GES globales du territoire est également disponible en open data sur le compte de la collectivité sur la plate-forme [Territoires en Transition](#)