



## Emissions de GES (tCO2e)



Conson

Suivi du territoire (à compléter à partir des données de l'ORCAE)

Secteurs	2015	2018	2021	2024	2026	2030	2050
Résidentiel	39,000 tCO2e	35,000 tCO2e					
Tertiaire	13,000 tCO2e	11,000 tCO2e					
Transports	36,000 tCO2e	35,000 tCO2e					
Industrie	60,000 tCO2e	32,000 tCO2e					
Agriculture	106,000 tCO2e	103,000 tCO2e					
<b>Total</b>	<b>229,000 tCO2e</b>	<b>216,000 tCO2e</b>	<b>- tCO2e</b>				

Suivi du territoire (à compléter)

Secteurs	2015	2018
Résidentiel	378 GWh	306 GWh
Tertiaire	102 GWh	100 GWh
Transports	136 GWh	141 GWh
Industrie	151 GWh	164 GWh
Agriculture	46 GWh	42 GWh
<b>Total</b>	<b>813 GWh</b>	<b>753 GWh</b>

Scénario Stratégique du PCAET

Secteurs	2015	2018	2021	2024	2026	2030	2050
Résidentiel	39,000 tCO2e	39,000 tCO2e	33,000 tCO2e	30,000 tCO2e	25,000 tCO2e	17,000 tCO2e	- tCO2e
Tertiaire	13,000 tCO2e	13,000 tCO2e	11,000 tCO2e	9,500 tCO2e	8,500 tCO2e	6,300 tCO2e	2,000 tCO2e
Transports	36,000 tCO2e	36,000 tCO2e	33,000 tCO2e	30,000 tCO2e	28,000 tCO2e	24,500 tCO2e	6,000 tCO2e
Industrie	60,000 tCO2e	60,000 tCO2e	53,000 tCO2e	50,000 tCO2e	48,000 tCO2e	47,000 tCO2e	35,500 tCO2e
Agriculture	106,000 tCO2e	106,000 tCO2e	100,000 tCO2e	97,000 tCO2e	94,000 tCO2e	88,000 tCO2e	57,000 tCO2e
<b>Total</b>	<b>254,000 tCO2e</b>	<b>254,000 tCO2e</b>	<b>230,000 tCO2e</b>	<b>216,500 tCO2e</b>	<b>203,500 tCO2e</b>	<b>182,800 tCO2e</b>	<b>100,500 tCO2e</b>

Scénario

Secteurs	2015	2018
Résidentiel	378 GWh	349 GWh
Tertiaire	102 GWh	95 GWh
Transports	136 GWh	127 GWh
Industrie	151 GWh	135 GWh
Agriculture	46 GWh	44 GWh
<b>Total</b>	<b>813 GWh</b>	<b>750 GWh</b>

Comparaison du suivi du territoire avec les objectifs du PCAET

Secteurs	2015	2018	2021	2024	2026	2030	2050
Résidentiel	- tCO2e	- 4,000 tCO2e	- 33,000 tCO2e	- 30,000 tCO2e	- 25,000 tCO2e	- 17,000 tCO2e	- tCO2e
Tertiaire	- tCO2e	- 2,000 tCO2e	- 11,000 tCO2e	- 9,500 tCO2e	- 8,500 tCO2e	- 6,300 tCO2e	- 2,000 tCO2e
Transports	- tCO2e	- 1,000 tCO2e	- 33,000 tCO2e	- 30,000 tCO2e	- 28,000 tCO2e	- 24,500 tCO2e	- 6,000 tCO2e
Industrie	- tCO2e	- 28,000 tCO2e	- 53,000 tCO2e	- 50,000 tCO2e	- 48,000 tCO2e	- 47,000 tCO2e	- 35,500 tCO2e
Agriculture	- tCO2e	- 3,000 tCO2e	- 100,000 tCO2e	- 97,000 tCO2e	- 94,000 tCO2e	- 88,000 tCO2e	- 57,000 tCO2e
<b>Total</b>	<b>- tCO2e</b>	<b>- 38,000 tCO2e</b>	<b>- 230,000 tCO2e</b>	<b>- 216,500 tCO2e</b>	<b>- 203,500 tCO2e</b>	<b>- 182,800 tCO2e</b>	<b>- 100,500 tCO2e</b>

Comparaison du :

Secteurs	2015	2018
Résidentiel	- GWh	- 43 GWh
Tertiaire	- GWh	5 GWh
Transports	0 GWh	14 GWh
Industrie	- GWh	29 GWh
Agriculture	- GWh	- 2 GWh
<b>Total</b>	<b>0 GWh</b>	<b>3 GWh</b>

## Informations d'énergie (GWh)

à compléter à partir des données de l'ORCAE)

2021	2024	2026	2030	2050
- GWh				

Stratégie du PCAET

2021	2024	2026	2030	2050
320 GWh	310 GWh	301 GWh	262 GWh	118 GWh
88 GWh	86 GWh	84 GWh	74 GWh	55 GWh
118 GWh	113 GWh	112 GWh	100 GWh	48 GWh
127 GWh	124 GWh	122 GWh	119 GWh	89 GWh
43 GWh	42 GWh	42 GWh	40 GWh	19 GWh
<b>696 GWh</b>	<b>675 GWh</b>	<b>661 GWh</b>	<b>595 GWh</b>	<b>330 GWh</b>

suivi du territoire avec les objectifs du PCAET

2021	2024	2026	2030	2050
- 320 GWh	- 310 GWh	- 301 GWh	- 262 GWh	- 118 GWh
- 88 GWh	- 86 GWh	- 84 GWh	- 74 GWh	- 55 GWh
- 118 GWh	- 113 GWh	- 112 GWh	- 100 GWh	- 48 GWh
- 127 GWh	- 124 GWh	- 122 GWh	- 119 GWh	- 89 GWh
- 43 GWh	- 42 GWh	- 42 GWh	- 40 GWh	- 19 GWh
<b>- 696 GWh</b>	<b>- 675 GWh</b>	<b>- 661 GWh</b>	<b>- 595 GWh</b>	<b>- 330 GWh</b>



## Production d'énergie renouvelable (GWh)

Suivi du territoire (à compléter à partir des données de l'OREGES)

Type d'énergie	2015	2018	2021	2024	2026	2030	2050
Méthanisation - Carburant	- GWh	3 GWh					
Aérothermie / Géothermie / Pompes à chaleur	21 GWh	28 GWh					
Bois énergie - Chaleur	16 GWh	11 GWh					
Déchets - Chaleur							
Solaire thermique toiture	1 GWh	1 GWh					
Hydraulique	18 GWh	24 GWh					
Solaire PV toits	3 GWh	5 GWh					
<b>Total</b>	<b>58 GWh</b>	<b>70 GWh</b>	<b>- GWh</b>				

Scénario Stratégique du PCAET

Type d'énergie	2015	2018	2021	2024	2026	2030	2050
Méthanisation - Carburant	- GWh	- GWh	4.0 GWh	10.7 GWh	16.0 GWh	88.0 GWh	
Aérothermie / Géothermie / Pompes à chaleur	21 GWh	21.0 GWh	23.5 GWh	26.0 GWh	27.6 GWh	30.9 GWh	41.0 GWh
Bois énergie - Chaleur	16 GWh	19.0 GWh	24.0 GWh	28.9 GWh	32.2 GWh	38.8 GWh	94.0 GWh
Déchets - Chaleur	9 GWh	9 GWh					
Solaire thermique toiture	2 GWh	2 GWh					
Hydraulique	8 GWh	8 GWh					
Solaire PV toits	3.0 GWh	3.0 GWh	9.8 GWh	16.5 GWh	21.0 GWh	30.0 GWh	69.0 GWh
<b>Total</b>	<b>56 GWh</b>	<b>59 GWh</b>	<b>70 GWh</b>	<b>85 GWh</b>	<b>95 GWh</b>	<b>177 GWh</b>	<b>154 GWh</b>

Comparaison du suivi du territoire avec les objectifs du PCAET

Secteurs	2015	2018	2021	2024	2026	2030	2050
Méthanisation - Carburant	- GWh	3 GWh	- 4 GWh	- 11 GWh	- 16 GWh	- 88 GWh	- GWh
Bois énergie - Chaleur	- GWh	7 GWh	- 23 GWh	- 26 GWh	- 28 GWh	- 31 GWh	- 41 GWh
Géothermie - Chaleur	- 1 GWh	- 8 GWh	- 24 GWh	- 29 GWh	- 32 GWh	- 39 GWh	- 94 GWh
Solaire thermique toiture	- 9 GWh	- 9 GWh	- 9 GWh	- 9 GWh	- 9 GWh	- 9 GWh	- 9 GWh
Déchets - Electricité	- 1 GWh	- 1 GWh	- 2 GWh	- 2 GWh	- 2 GWh	- 2 GWh	- 2 GWh
Solaire PV toits	10 GWh	16 GWh	- 8 GWh	- 8 GWh	- 8 GWh	- 8 GWh	- 8 GWh
<b>Total</b>	<b>- 1 GWh</b>	<b>7 GWh</b>	<b>- 70 GWh</b>	<b>- 85 GWh</b>	<b>- 95 GWh</b>	<b>- 177 GWh</b>	<b>- 154 GWh</b>

Pas de données par ORCAE

Attention : les données de l'ORCAE ne sont plus les mêmes depuis l'élaboration du PCAET. Les objectifs ont été recalculés à partir de la nouvelle valeur donnée par l'ORCAE pour 2015.