

## CHIFFRES-CLÉS • DONNÉES 2022

# LE DIAGNOSTIC ÉNERGÉTIQUE TERRITORIAL DU SIPHEM EN CHIFFRES



**1760 GWh**

(31 200 kWh/hab)

### CONSOMMATION D'ÉNERGIE

- Des consommations qui ont augmenté de **5,4% entre 2010 et 2022**
- Des consommations principalement issues du **transport (47%), du résidentiel (27%) et de l'industrie (13%)** avec :
  - un milieu rural avec des autoroutes traversantes
  - 92% des habitations sont individuelles
  - la briqueterie de Gironde-sur-Dropt
- **23 % des consommations énergétiques** sont issues des énergies renouvelables en 2022



**271 M€ TTC**

(4 811 €/hab)

### DÉPENSE D'ÉNERGIE

- Une dépense qui s'explique par l'utilisation des produits pétroliers (64%) dans les transports et de l'électricité (24%), une énergie coûteuse, dans le résidentiel, le tertiaire et industrie
- Le bois représente un faible coût par rapport à sa part dans la consommation
- Une augmentation forte de la dépense en 2022 (+25%)



**320 GWh**

(5 674 kWh/hab)

### PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

- Une indépendance énergétique de 18.2%
- Une production essentiellement issue du bois (72%) devant la PAC (13%), le solaire photovoltaïque (9%) et le biogaz (5%)
- Entre 2018 à 2022, une augmentation de la production annuelle de **20 GWh/an de solaire photovoltaïque et de 15 GWh/an de biogaz**



**358 kt éq CO<sub>2</sub>e**  
(6,3 kt CO<sub>2</sub>e/hab)

**ÉMISSIONS DE GAZ  
À EFFET DE SERRE**

- Des émissions principalement issues du transport (55%), de l'agriculture (22 %) et du résidentiel (11 %).



**-182 kt CO<sub>2</sub>e**

**FLUX DE CARBONE**

**13 000 000 tC**

**STOCK DE  
CARBONE DANS  
LE SOL**

*Données 2020*

- Les flux de carbone proviennent de la croissance de la biomasse forestière locale notamment dans le Bazadais
- Les flux de carbone dans le sol du territoire séquestrent 50% des émissions totales de GES du territoire



**LES ÉNERGIES RENOUVELABLES, NOUVEAU  
MOTEUR DU DÉVELOPPEMENT DES TERRITOIRES  
RURAUX**

Événement  
co-financé par



Chiffres clés issus du diagnostic  
énergétique territorial réalisé par  
l'Alec Métropole bordelaise et Gironde  
(Données 2022)

