

PROFIL ÉNERGETIQUE 2021

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES SUD-HERAULT

Carte d'identité territoire (données 2018-2019)

Nombre de communes : 17 Population : 17 692 hab.



CARACTERISTIQUES DU TERRITOIRE

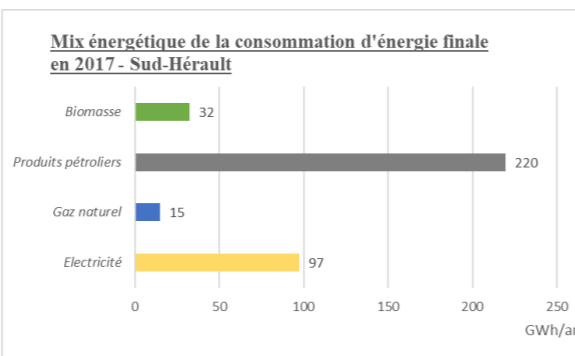
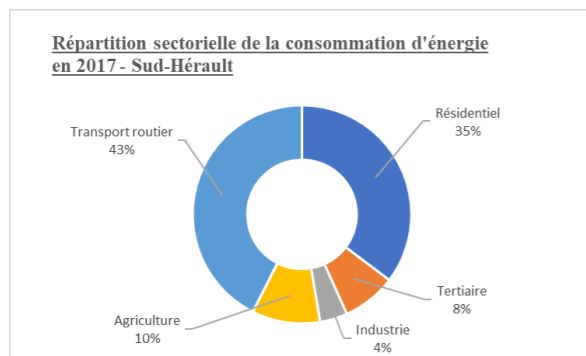
- SCOT du Biterrois
- PLUI en cours d'élaboration

- Superficie : 313,9 km²
- Surface de forêt : 10 831 ha



La consommation d'énergie finale

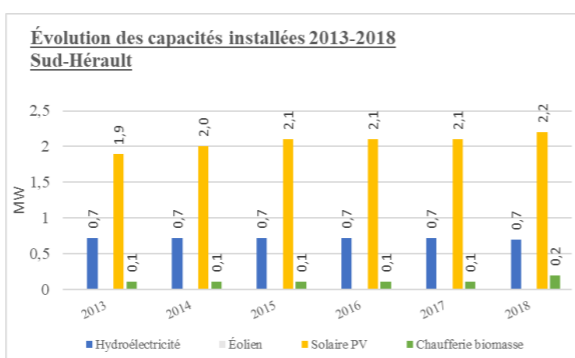
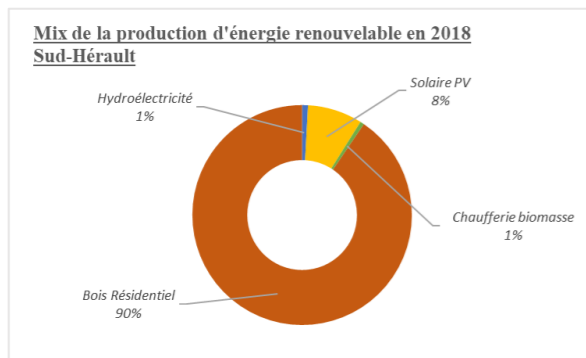
Unité : GWh/an	Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Transport Routier	Agriculture	TOTAL
CC Sud-Hérault	128,0	29,0	14,8	154,4	36,6	362,7
% PHLV	21 %	20 %	23 %	22 %	25 %	22 %



La consommation finale d'énergie totale de la CC Sud-Hérault s'élève à 362,7 GWh/an, soit 20,5 MWh/an/hab.

La production d'énergie renouvelable

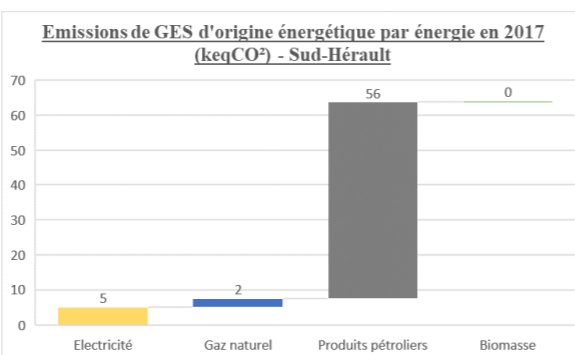
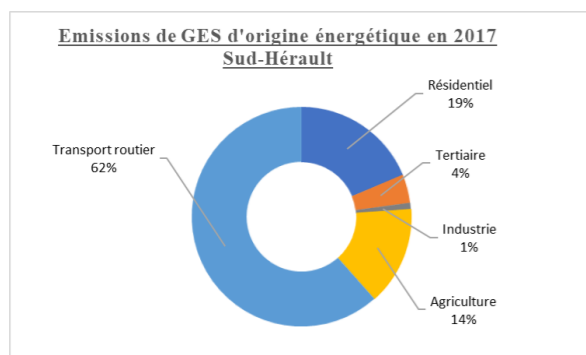
	CC Sud-Hérault			
	Puissance installée (MW)	Nombre d'installation	Production (GWh/an)	% PHLV
Électricité				
Hydroélectricité	0,7	1	0,8	0 %
Éolien				
Solaire PV	2,2	300	2,7	4 %
Chaleur				
Chaufferie biomasse	0,2	2	0,3	13 %
Bois Résidentiel		1 714	30,2	18 %
Total	3,1	2 017	34,0	4 %



La production d'EnR totale de la CC Sud-Hérault couvre 4 % du mix énergétique renouvelable du Pays HLV.

Les émissions de GES d'origine énergétique

Unité : kteqCO ²	Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Transport Routier	Agriculture	TOTAL
CC Sud-Hérault	12,0	2,6	0,6	39,2	9,3	64
% PHLV	22 %	19 %	13 %	22 %	25 %	22 %



Les émissions de GES de la CC Sud-Hérault représentent 3,6 teqCO²/hab., soit 22 % des émissions du Pays HLV.

SECTEURS

Résidentiel



Nombre de logements = 11 120

- 7 986 résidences principales : 90 % de maisons individuelles et 10 % d'appartements
- 1 965 résidences secondaires et 1 169 logements vacants
- 75 % de propriétaires et 25 % de locataires
- Bien isolés (A, B et C) : 483 logements
- Energivores (D et E) : 629 logements
- Passoires énergétiques (F et G) : 48 logements

58 % du parc étiqueté est énérgivore :

Artisans RGE : 90 labellisations

Fragilité des copropriétés immatriculées :

- Vulnérables : 7 copropriétés
- Fragiles : 0 copropriété

Système de chauffage :

- Nombre estimé de chaudières à fioul : 1 301 logements
- Nombre estimé d'installations bois : 1 714 logements

Mode de consommation Résidentiel et Tertiaire :

- 53 % Electricité, 9 % Gaz, 18 % Produits pétroliers et 21 % Biomasse

Nombre d'entreprises = 1 166

- 50 % Services marchands
- 21 % Construction
- 29 % Commerces, restaurants et hébergement
- 2 Zones d'Activités Economiques

Nombre d'établissements publics = 106

- 32 écoles, 32 sports & loisirs et 42 services et santés

Tertiaire



Industriel



Entreprises de l'industrie : 79

Etablissements de l'industrie : 104

Nombre d'emplois : 178

Mode de consommation :

- 91 % Electricité, 4 % Gaz naturel et 5 % Produits pétroliers

Transport routier



Déplacements du quotidien :

- Domicile/travail = 6 559 dont 82 % voiture / 2 % TC / 2,5 % vélo
- Domicile/étude = 3 516 dont 54 % scolarisés hors commune de résidence

Transports collectifs :

- Réseau Lio : 6 lignes de bus

Voies vertes et voies partagées = 26 km

Automobile :

- Nombre de véhicules particuliers : 7 986 voitures
- Parc véhicules électriques : 45 et hybrides rechargeables : 15
- 3 bornes de recharges et 6 points de charge

Mode de consommation :

- 19 % Supercarburant et 80 % Gazole

Agriculture



Surface Agricole Utile = 10 988 ha

Nombre d'exploitations = 826 dont 95 % en viticulture

- 442 établissements
- 633 emplois
- 124 unités gros bétail (UGB)

Mode de consommation :

- 1 % Electricité et 99 % Produit pétroliers

Programme Alimentaire Territorial :

- Agriculteurs bio sur 13 communes
- Plateforme Cliketik : 11 producteurs locaux répertoriés

Energies renouvelables



Solaire :

- Installations PV : 291 <= 36kVA, 9 > 36kVA et 1 HTA
- 1 parc PV au sol : Cazedarnes

Bois :

- 1 714 logements et 3 installations chaufferies bois : Babeau-Bouldoux, Capestang et Saint-Chinian

Hydroélectricité :

- 1 centrale sur la commune de Cessenon-sur-Orb

Synthèse

Consommation d'énergie	20,5 MWh/an/hab.
Facture énergétique	2 392 €/hab.
Émission des GES	3,6 teqCO ² /hab.
Coefficient TEPOS	9 %

