

# PROFIL ÉNERGETIQUE 2023

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
SUD HERAULT

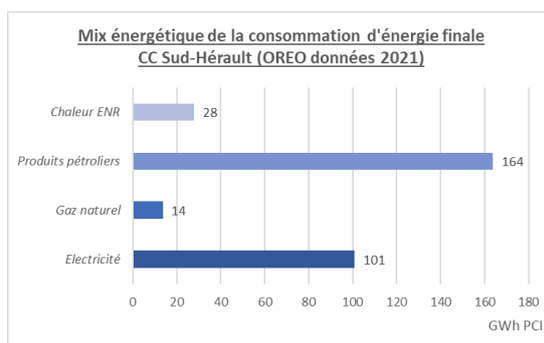
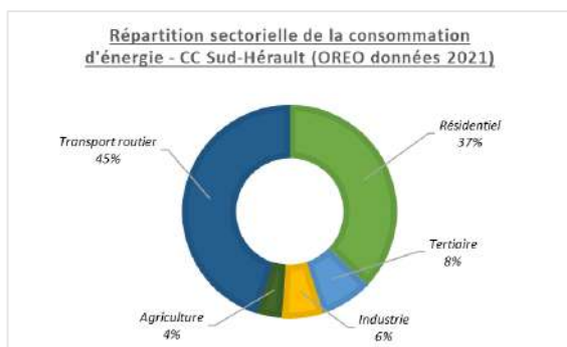


## Carte d'identité territoire (données INSEE 2020)

Nombre de communes : 17 Population : 17 999 hab. Densité de population : 57,3 hab./km<sup>2</sup> Superficie : 314 km<sup>2</sup>

## La consommation d'énergie finale (données ORCEO 2021)

Unité : GWh/an	Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Agriculture	Transport Routier	TOTAL
CC Sud Hérault	113	24	19	12	137	305
% PHLV	21 %	19 %	23 %	24 %	23 %	22 %

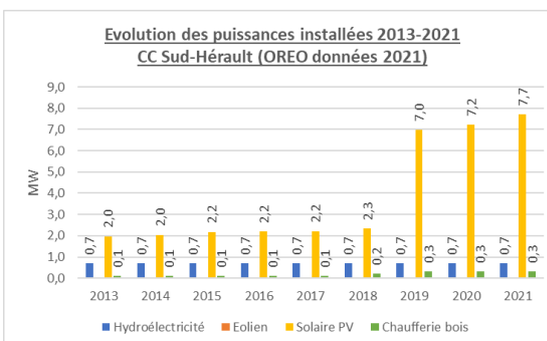
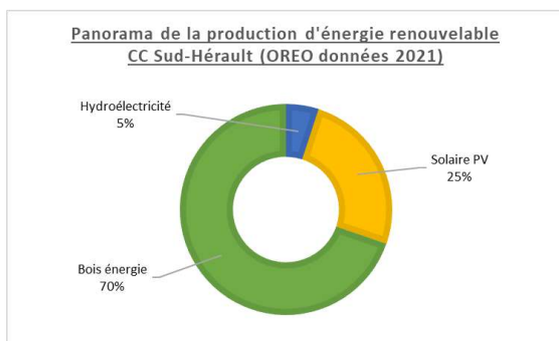


**La consommation finale d'énergie totale de la CC Sud Hérault s'élève à 305 GWh/an, soit 16,9 MWh/an/hab.**

Du Minervois au Caroux	Grand Orb	Les Avant-Monts	Sud-Hérault	Pays HLV	Hérault	Occitanie
20,3 MWh	19,4 MWh	15,5 MWh	16,9 MWh	17,6 MWh	16,9 MWh	19,8 MWh

## La production d'énergie renouvelable (données ORCEO 2021)

	CC Sud Hérault			
	Puissance installée (MW)	Nombre d'installation	Production (GWh/an)	% PHLV
<b>Électricité</b>				
Hydroélectricité	0,7	1	2	1 %
Éolien	-	-	-	-
Solaire PV	7,7	416	10	15 %
<b>Chaleur</b>				
Chaufferie biomasse	0,3	3	28	17 %
Bois Résidentiel		1 730		
<b>Total</b>	<b>8,7</b>	<b>2 150</b>	<b>40</b>	<b>6 %</b>

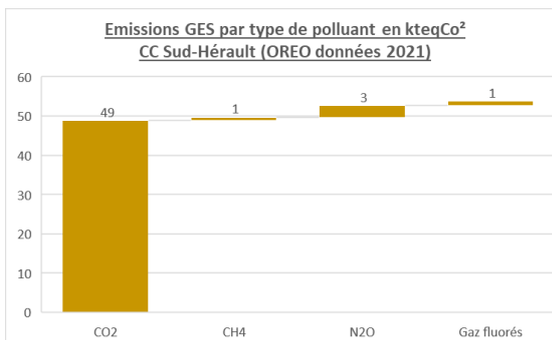
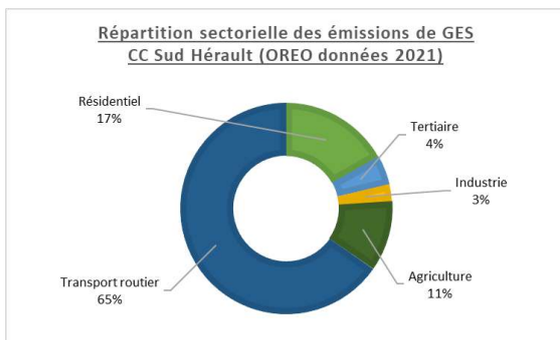


**La production d'EnR totale de la CC Sud Hérault s'élève à 40 GWh/an et couvre 6 % du mix énergétique renouvelable du Pays HLV.**

Du Minervois au Caroux	Grand Orb	Les Avant-Monts	Sud-Hérault	Pays HLV	Hérault	Occitanie
305 GWh	236 GWh	49 GWh	40 GWh	629 GWh	2 321 GWh	28 492 GWh

## Les émissions de GES d'origine énergétique (données ORCEO 2021)

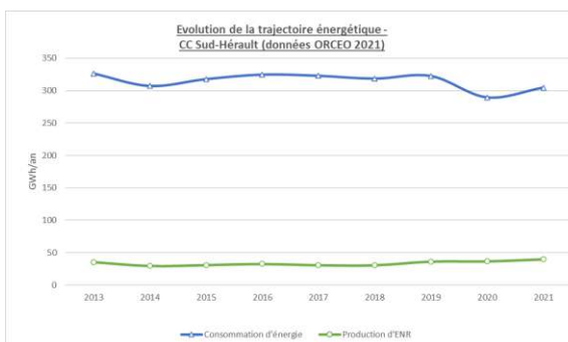
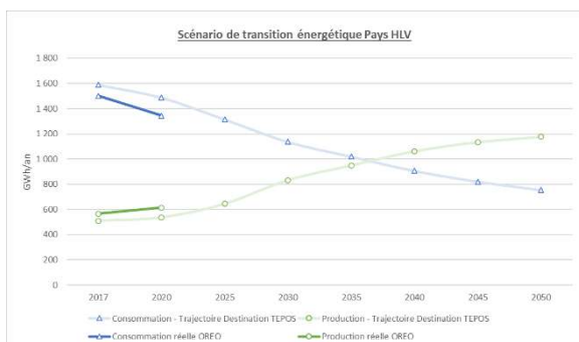
Unité : kteqCO <sup>2</sup>	Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Agriculture	Transport Routier	TOTAL
<b>CC Sud Hérault</b>	9	2	1	6	35	<b>54</b>
<b>% PHLV</b>	22 %	18 %	14 %	15 %	23 %	21 %



Les émissions de GES de la CC Sud Hérault représentent 3,0 teqCo<sup>2</sup>/hab. et 21 % des émissions du Pays HLV.

Du Minervois au Caroux 3,9 teqCo <sup>2</sup>	Grand Orb 3,6 teqCo <sup>2</sup>	Les Avant-Monts 2,8 teqCo <sup>2</sup>	Sud-Hérault 3,0 teqCo <sup>2</sup>	Pays HLV 3,3 teqCo <sup>2</sup>	Hérault 3,2 teqCo <sup>2</sup>	Occitanie 4,8 teqCo <sup>2</sup>
--	-------------------------------------	---	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

## L'évolution de la trajectoire TEPOS (données ORCEO 2021)

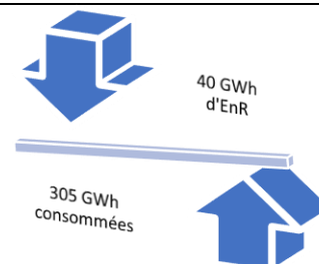


La trajectoire TEPOS de la CC Du Sud-Hérault met en évidence des besoins en d'énergie couverts à 13 % par une production locale des énergies renouvelables.

Du Minervois au Caroux 104 %	Grand Orb 61 %	Les Avant-Monts 11 %	Sud-Hérault 13 %	Pays HLV 45 %	Hérault 12 %	Occitanie 24 %
---------------------------------	-------------------	-------------------------	---------------------	------------------	-----------------	-------------------

## Synthèse

Consommation d'énergie	305 GWh/an
Production d'énergie renouvelable	40 GWh/an
Émission des GES	3,0 teqCO <sup>2</sup> /hab.
Coefficient TEPOS	13 %



--  
Mickaël Huet

Chargé de mission développement durable et transition énergétique

Pays Haut Languedoc et Vignobles

Pôle Cohésion Sociale

Cité Administrative - BP 7

34220 SAINT PONS DE THOMIERES

Téléphone : 04 67 38 11 10

Portable : 06 31 43 97 10

Courriel : [mickael.huet@payshlv.com](mailto:mickael.huet@payshlv.com)

Site : [www.payshlv.com](http://www.payshlv.com)