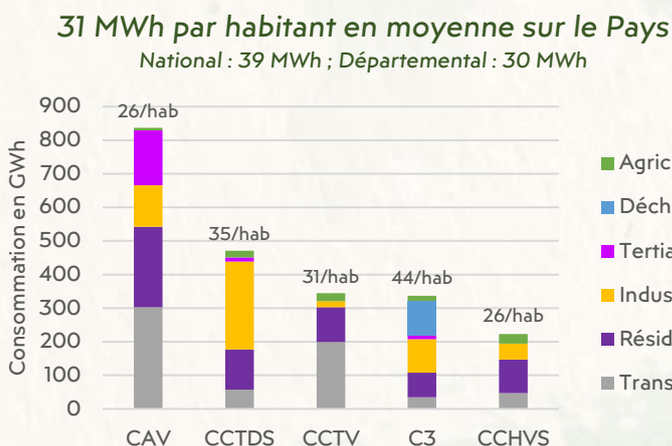
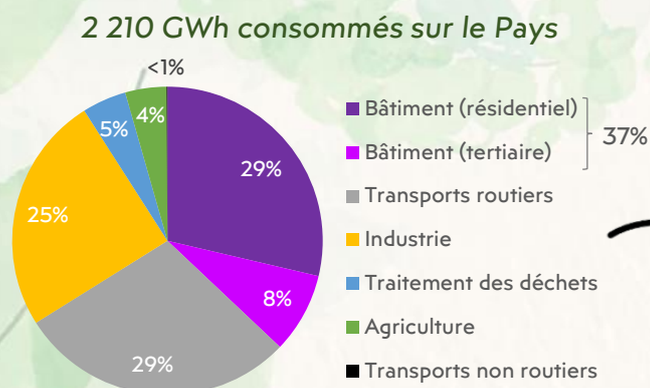


Synthèse du diagnostic PCAET

Le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) du Pays Vesoul - Val de Saône est un outil de planification et de coordination des actions de lutte contre le changement climatique. Il est piloté par les collectivités et associe l'ensemble des acteurs du territoire y compris les habitants !

Consommations d'énergie en 2018

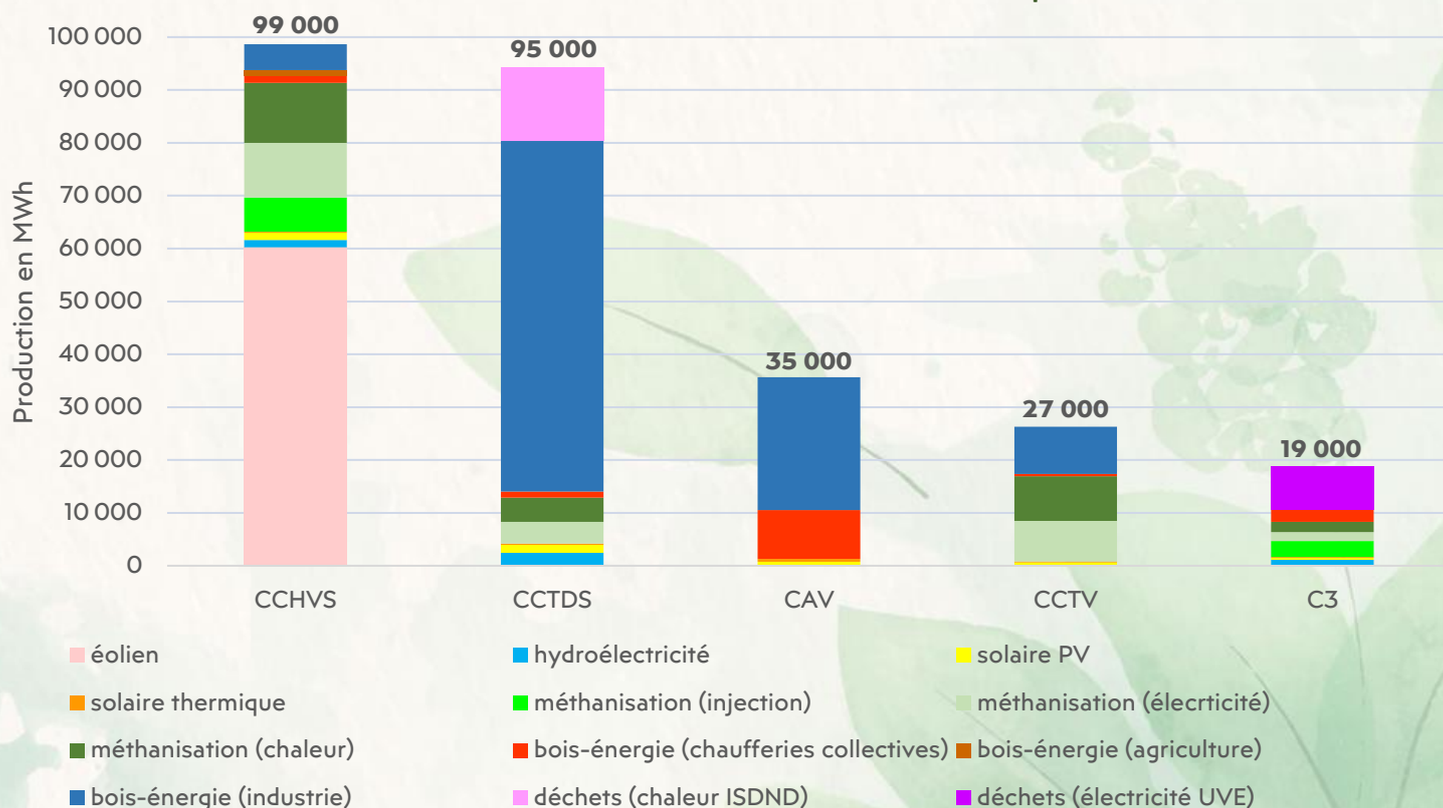


Large domination des produits pétroliers liée aux transports
Proportion importante d'énergies renouvelables : 16 % contre 12,9 % au national

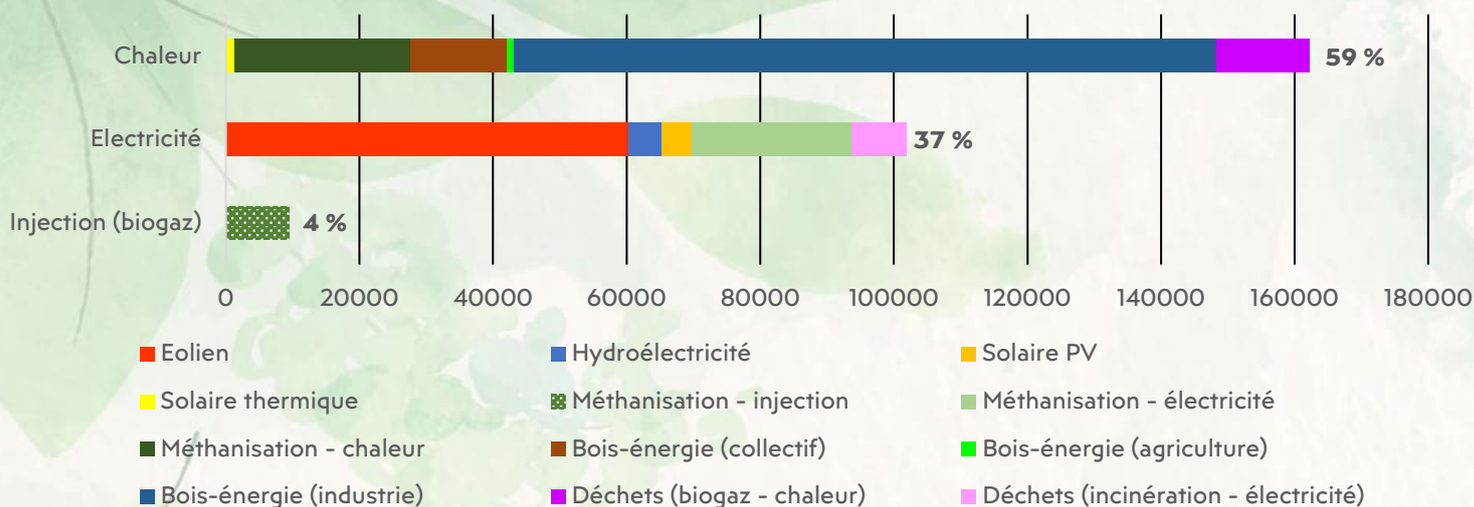


Production d'énergie renouvelable (EnR) en 2020

Une production totale d'EnR sur le Pays de 275 GWh permettant de couvrir 7 % de la consommation (hors bois des particuliers)



Une production d'EnR en majorité sous forme de chaleur via le bois-énergie

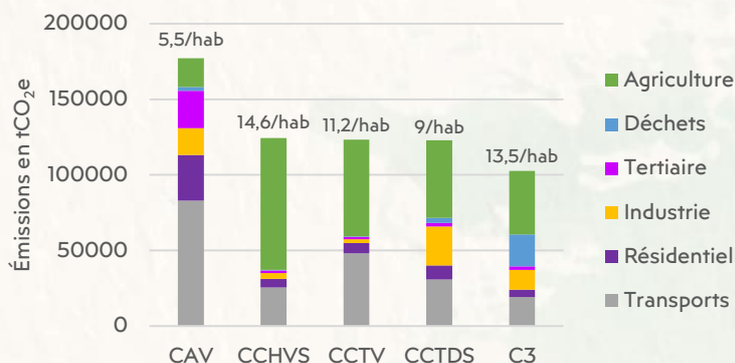
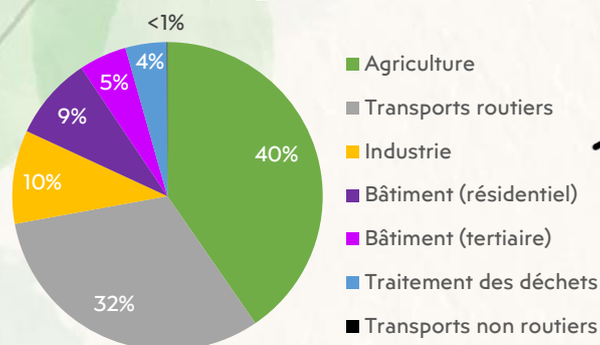


Émissions de gaz à effet de serre (GES) en 2018

651 860 tCO₂e/an émis sur le Pays

9 tCO₂e/habitant en moyenne sur le Pays

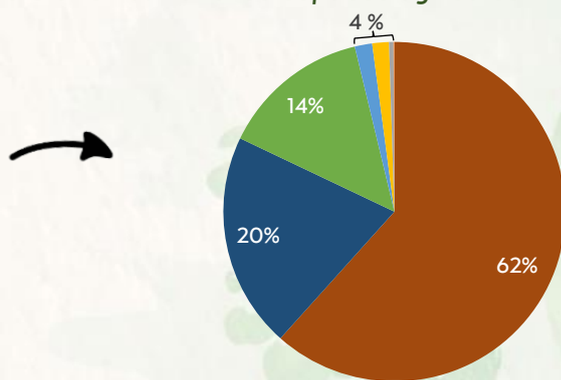
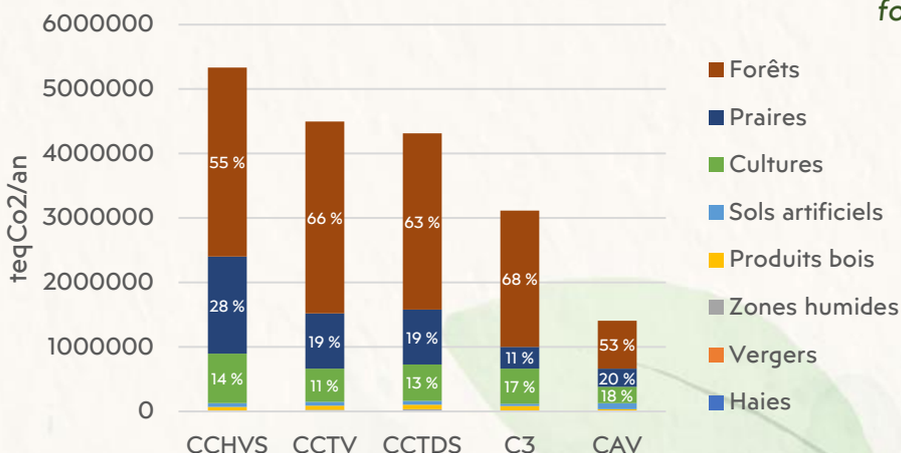
National : 6,9 tCO₂e ; Départemental : 7,7 tCO₂e



Séquestration carbone

Stockage total sur le Pays : 18,67 MtC

Sur le Pays, 62 % du stock contenu dans les forêts et 34 % dans les espaces agricoles



Situation sur le territoire

- Déstockage moyen de **1 210 teqCO₂/an**
Cause : artificialisation de terres agricoles ou d'espaces naturels
- Stockage moyen de **292 720 teqCO₂/an**
Cause : accroissement naturel des forêts et végétalisation d'espaces artificialisés

Balance stockage / destockage

291 510 teqCO₂
Stockées chaque année en moyenne (2012-2018)
Correspondant pour l'année 2018 au stockage d'environ
45 % des émissions du territoire

Sources : plateforme OPTÉER (Atmo) et outil ALDO (ADEME)