

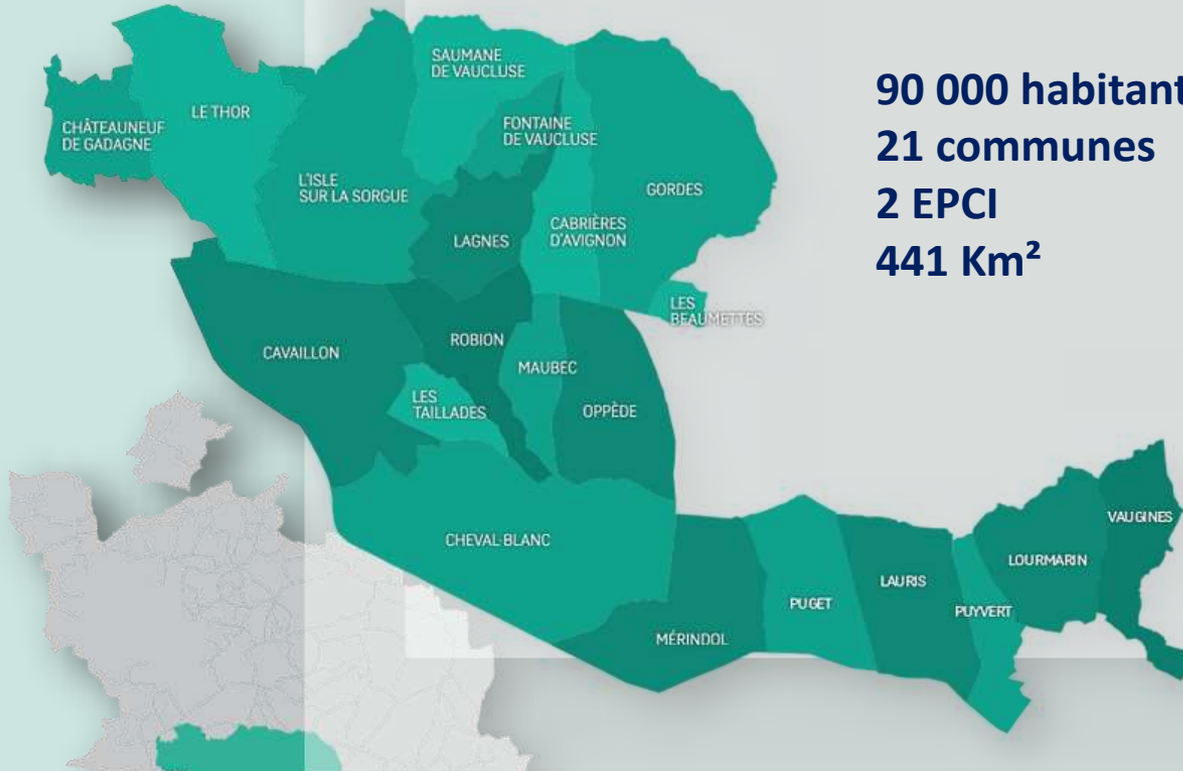


Mercredi 18 décembre 2024



AGISSONS POUR DEMAIN





**90 000 habitants**  
**21 communes**  
**2 EPCI**  
**441 Km<sup>2</sup>**



## Plan Climat approuvé le 9 juin 2022

### Il comprend :

- Un diagnostic
- Une stratégie
- Un plan de 32 actions

### OBJECTIFS 2050

Diviser par **2**  
notre  
consommation  
énergétique



Réduire de **89%**  
nos émissions de gaz  
à effet de serre



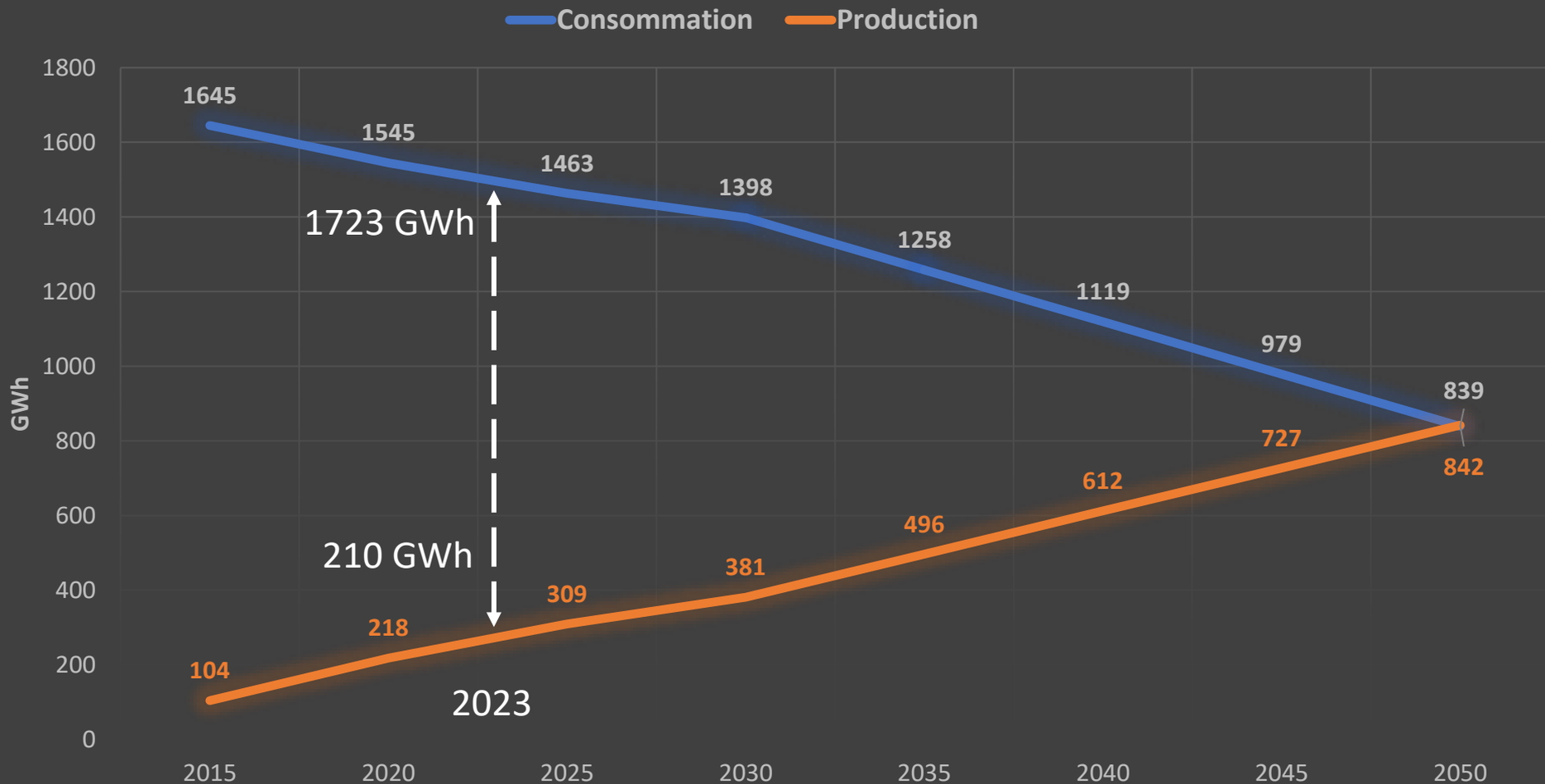
Multiplier par **7**  
notre production  
d'énergie renouvelable



VERS UN TERRITOIRE  
*autonome*



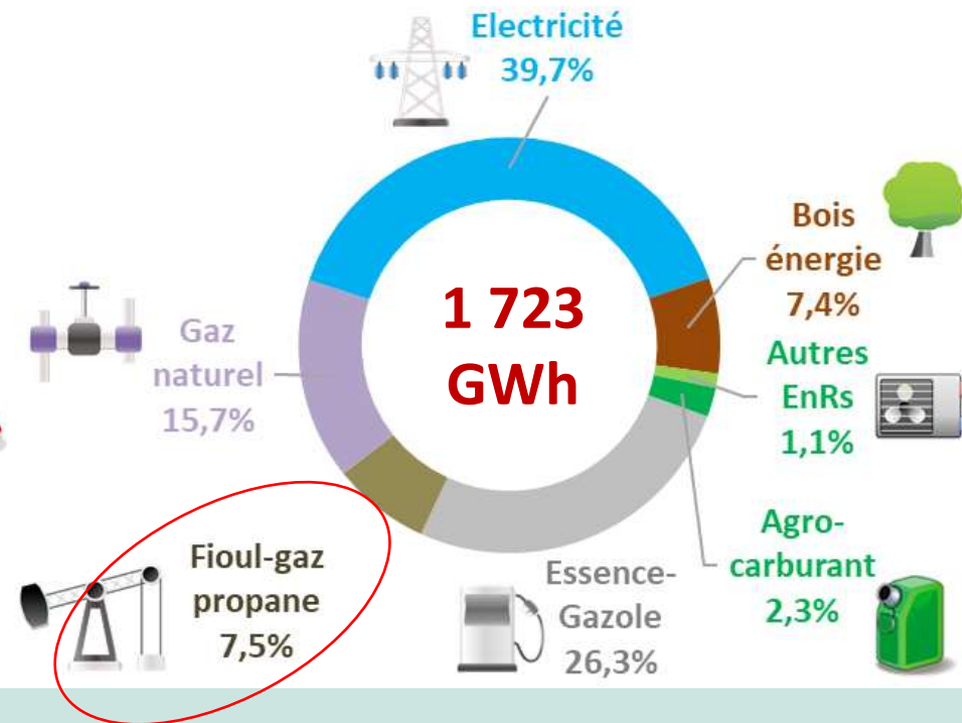
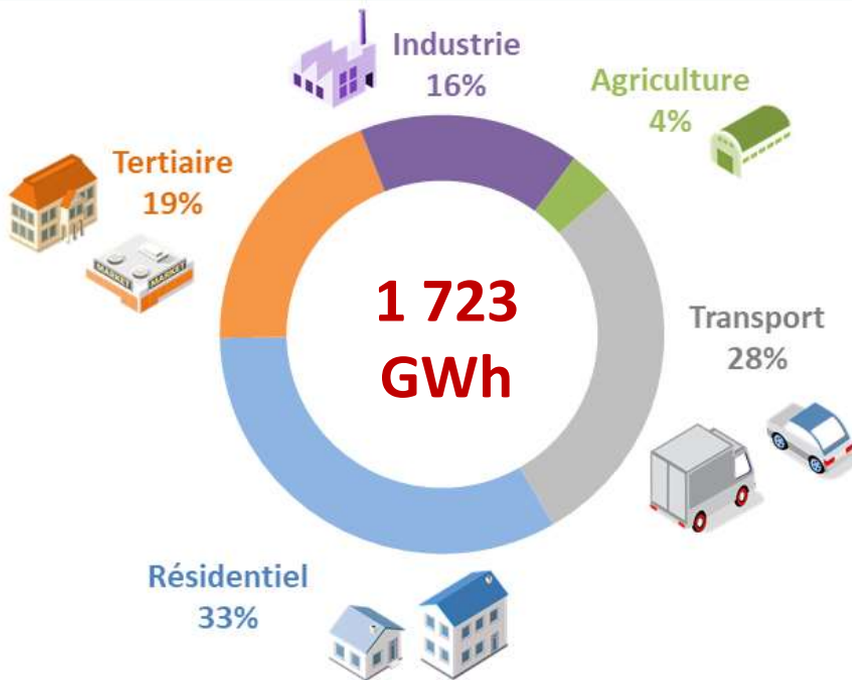
## La trajectoire énergétique du territoire





### Consommation par secteur en 2023

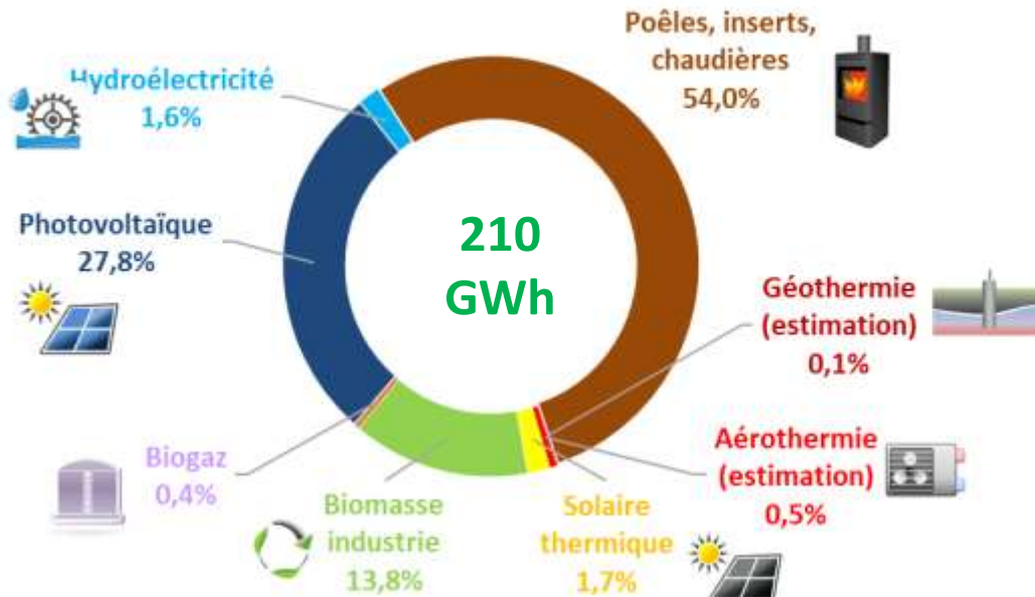
### Consommation par énergie en 2023



20 % des maisons chauffées au fioul ou propane en 2021  
(5 480 maisons)

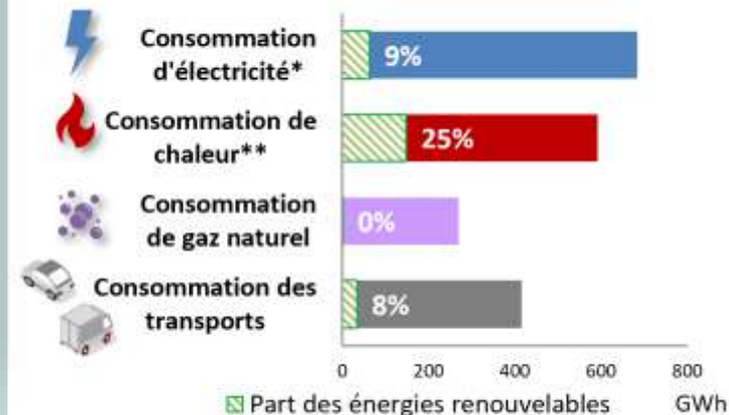


## Production d'énergies renouvelables locales 2023



**12 % d'EnRs sur la consommation totale**

### Part d'énergie renouvelable dans la consommation en 2023



\* la totalité de l'électricité consommée

\*\* toute la chaleur hors chaleur électrique (convecteurs, PAC)



## 2024, Lancement d'un **Schéma Directeur des Energies Renouvelables**

- Identifier et quantifier les potentiels disponibles par filière au vu du potentiel territorial non exploité à ce jour,
- Mettre en perspective ces potentialités avec les réseaux existants,
- Elaborer un programme opérationnel réaliste à court terme (2025-2030) et long terme (horizon 2040-2050) permettant un développement des énergies renouvelables en adéquation avec les usages,

12 % d'EnR  
en 2023

27 % d'Enr  
en 2030

100 % d'Enr  
en 2050

### Loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables, dite Loi APER (mars 2023)

- Les communes doivent définir après concertation des « **zones d'accélération** » préférentielles et prioritaires où elles souhaitent voir des projets d'ENR s'implanter.
- **A ce jour, les projets inscrits des collectivités portent le taux d'EnR à 22 % à 2030**



## 22% d'EnRs contre 27% dans le scénario du PCAET en 2030

**Que représente les 5% qui manque au territoire pour atteindre ces objectifs ?**

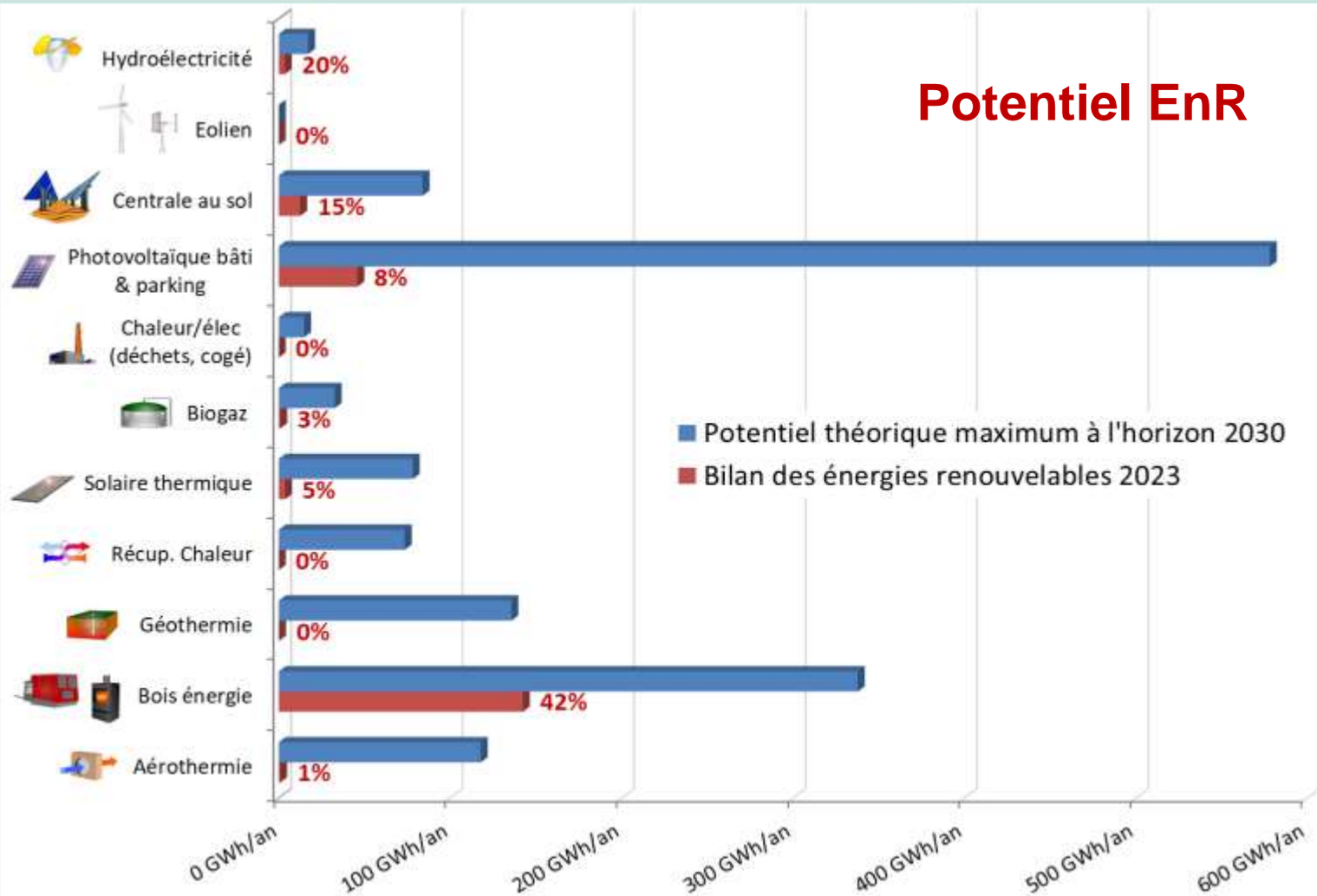
- c'est 77 800 MWh de production d'énergie renouvelable
- ce serait 36 330MWh si les 15% de réduction des consommations étaient atteint.

**Que représente 77 800 MWh de plus en 2030 ?**

- 58 ha supplémentaire pour des centrales au sol (30ha déjà prévu)
- 18 600 maisons équipées de 3 kWc (15m<sup>2</sup>)
- 13 200 maisons qui s'équipent d'un poêle à bois



## Potentiel EnR





AGISSONS POUR DEMAIN

Merci pour votre attention

