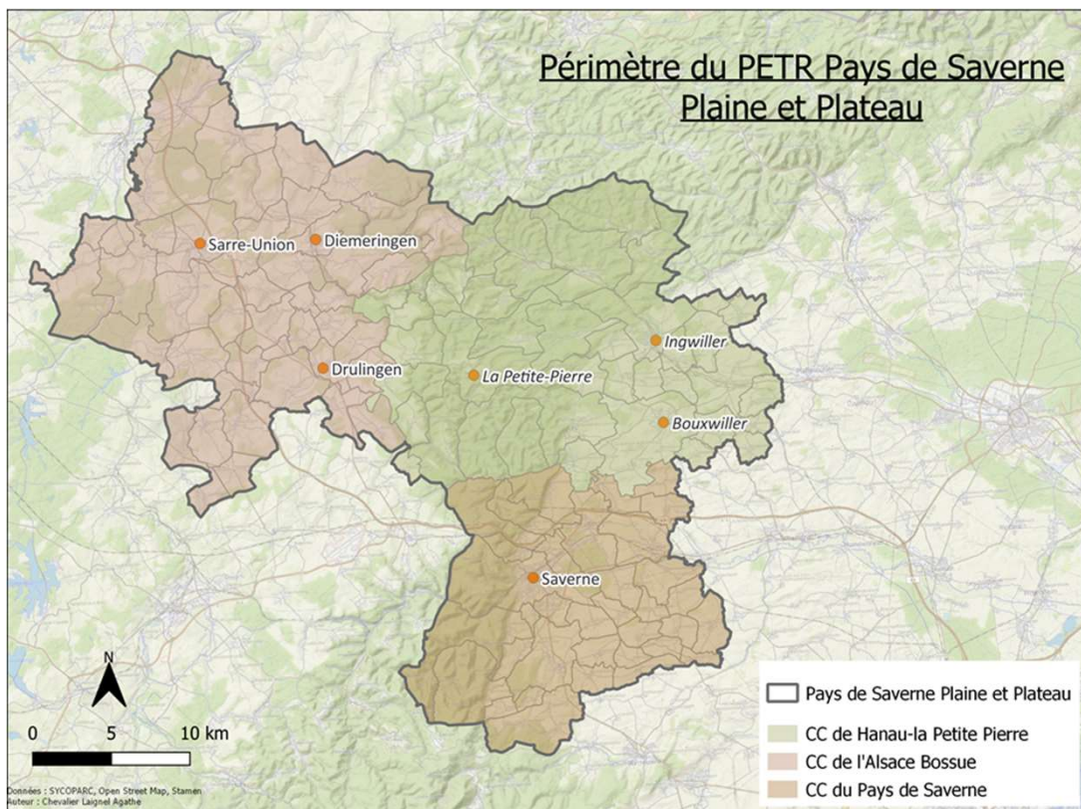




AG Cap à l'Est

Saverne - 29 mars 2023

Pays de Saverne, Plaine et Plateau



3 communautés de communes
118 communes pour 89 000 habitants

5 domaines d'intervention

1. Animation économique
2. Santé
3. Contractualisation (Leader)
4. Aménagement Urbanisme (SCOT)
5. Transition écologique et énergétique (PCAET, espace France Rénov)



de la
Stratégie Nationale Bas-Carbone
au
Plan Climat Air Energie Territorial

Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC)



1. Décarboner complètement l'énergie à l'horizon 2050

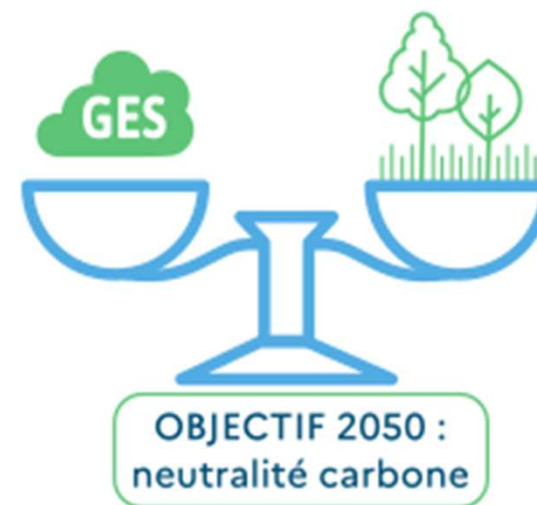


2. Réduire de moitié les consommations d'énergie



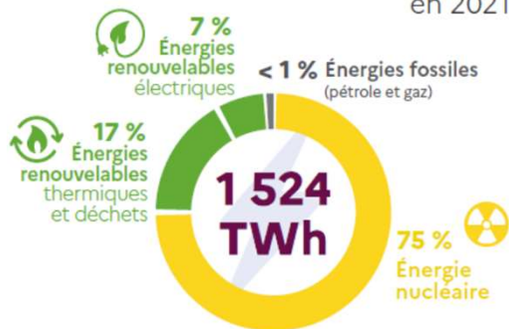
3. Réduire fortement les émissions non énergétiques

4. Augmenter et sécuriser le puits carbone

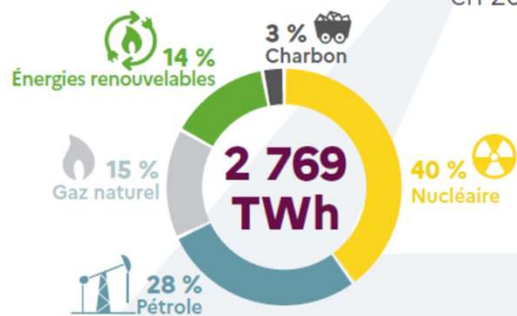


Au niveau national

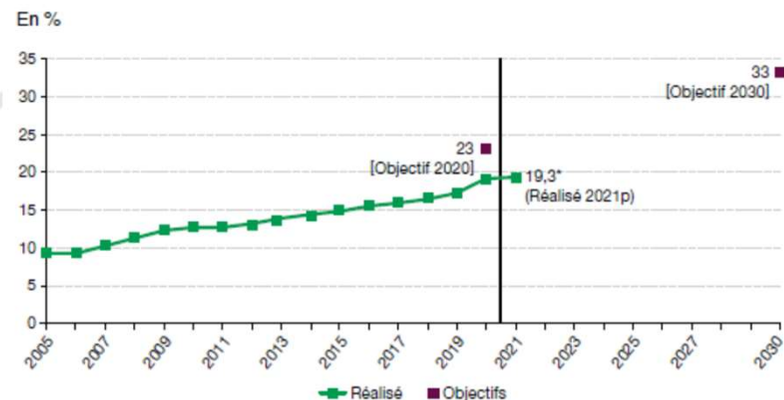
Production d'énergie primaire en 2021



Consommation d'énergie primaire en 2021



PART DES ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS LA CONSOMMATION FINALE BRUTE D'ÉNERGIE ET OBJECTIF 2030



p : données provisoires susceptibles d'être révisées.

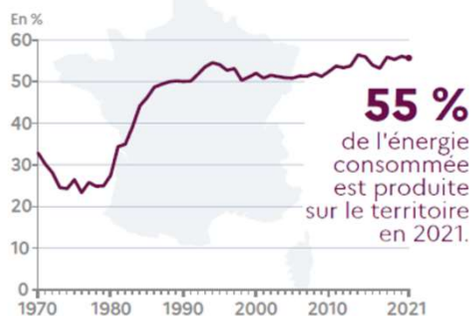
Note : l'objectif 2020 est issu de la directive 2009/28/CE et remis à la Commission européenne à l'été 2010. L'objectif 2030 est issu de la loi relative à l'énergie et au climat de 2019.

* À partir de 2021, la part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie est calculée selon la directive (UE) 2018/2001. La part d'énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie atteint 19,3 % en 2021 avec cette nouvelle méthodologie, contre 19,2 % avec l'ancienne méthodologie, la différence étant attribuable à l'ajout du froid renouvelable. Le changement de méthodologie est matérialisé par la droite noire verticale.

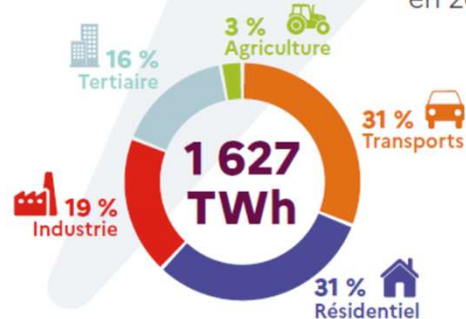
Champ : France entière (y compris DROM).

Source : calculs SDES

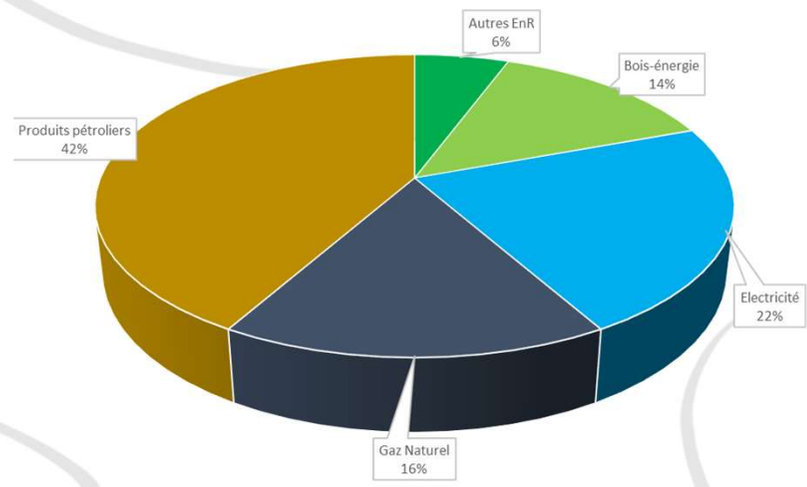
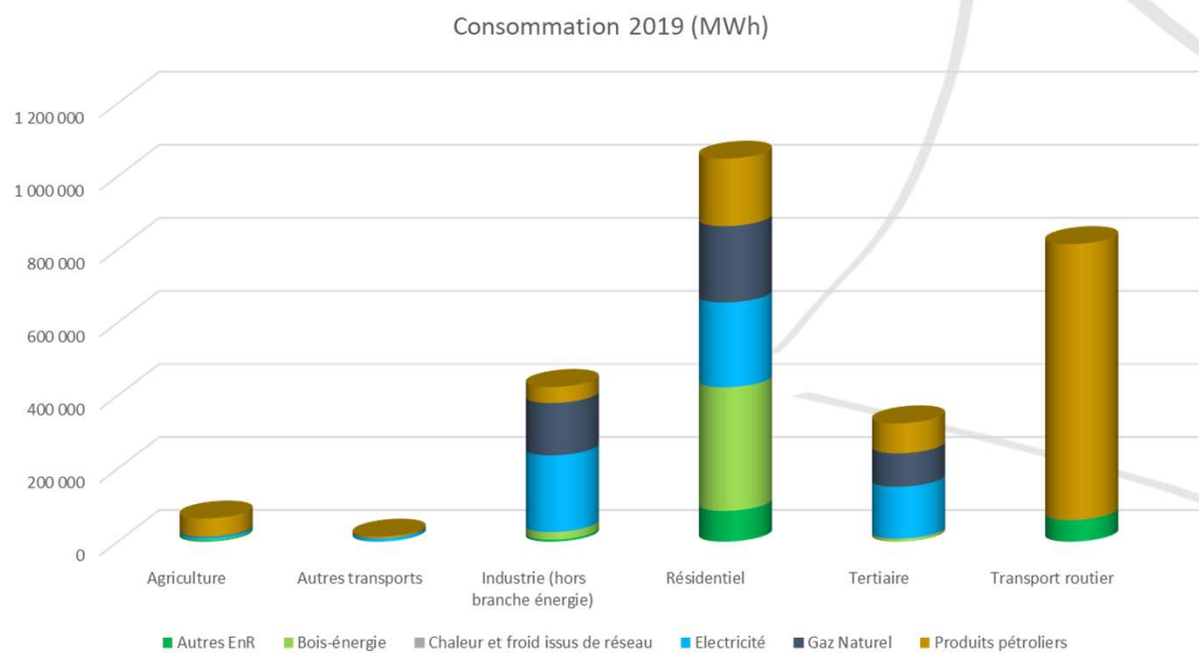
Indépendance énergétique



Consommation finale énergétique en 2021



Pays de Saverne, Plaine et Plateau : une consommation de **2688 GWh** en 2019



Transport routier : 39%
Résidentiel : 30%

Energies fossiles : 58%

Pays de Saverne, Plaine et Plateau : objectif neutralité carbone 2050

1. Consommer MOINS

- -36% en 2030
- -55% en 2050

2. DECARBONER notre énergie

- -49% émissions GES en 2030
- -73% émissions GES en 2050

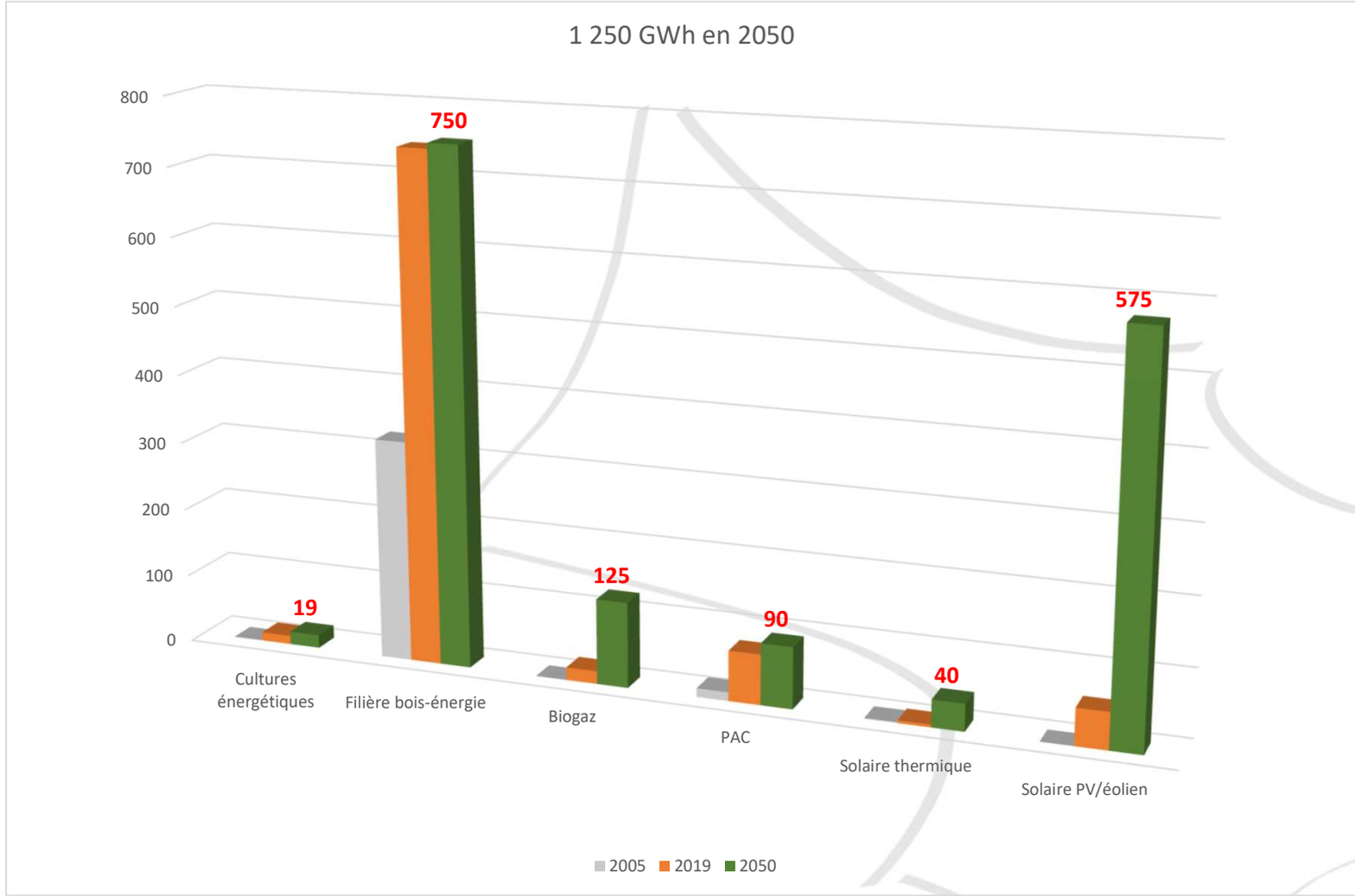
3. Développer le PUITIS CARBONE naturel

- 200 000 tCO₂e en 2050

4. Produire PLUS D'ENERGIES RENOUVELABLES, vraiment plus !

- 1 250 GWh en 2050







le
Territoire[®]
à Chaleur Ajoutée