

## La place du gaz renouvelable dans le Scénario Région à Energie Positive 2050

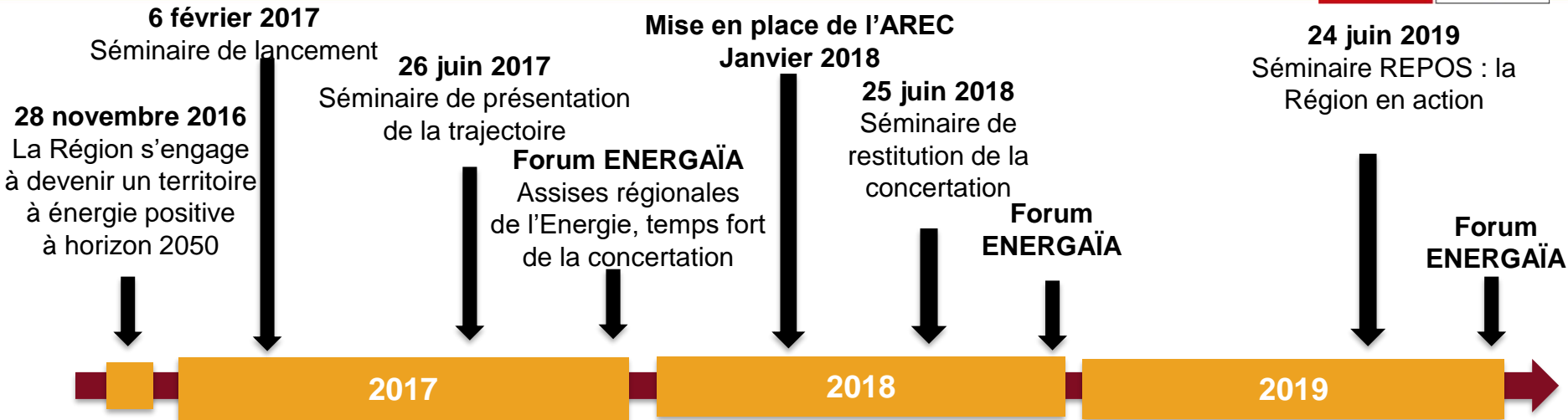


La Région  
**Occitanie**  
Pyrénées - Méditerranée



La RÉGION à  
*énergie*  
**POSITIVE**

# OCCITANIE, RÉGION À ÉNERGIE POSITIVE



**Définition de la trajectoire à suivre d'ici 2050**, en concertation avec plus de 100 experts

Cadre de référence : les Visions ADEME 2030-2050 / les SRCAE

**La concertation a été engagée entre janvier et mai 2018** afin d'interpeller les acteurs sur leur contribution à REPOS

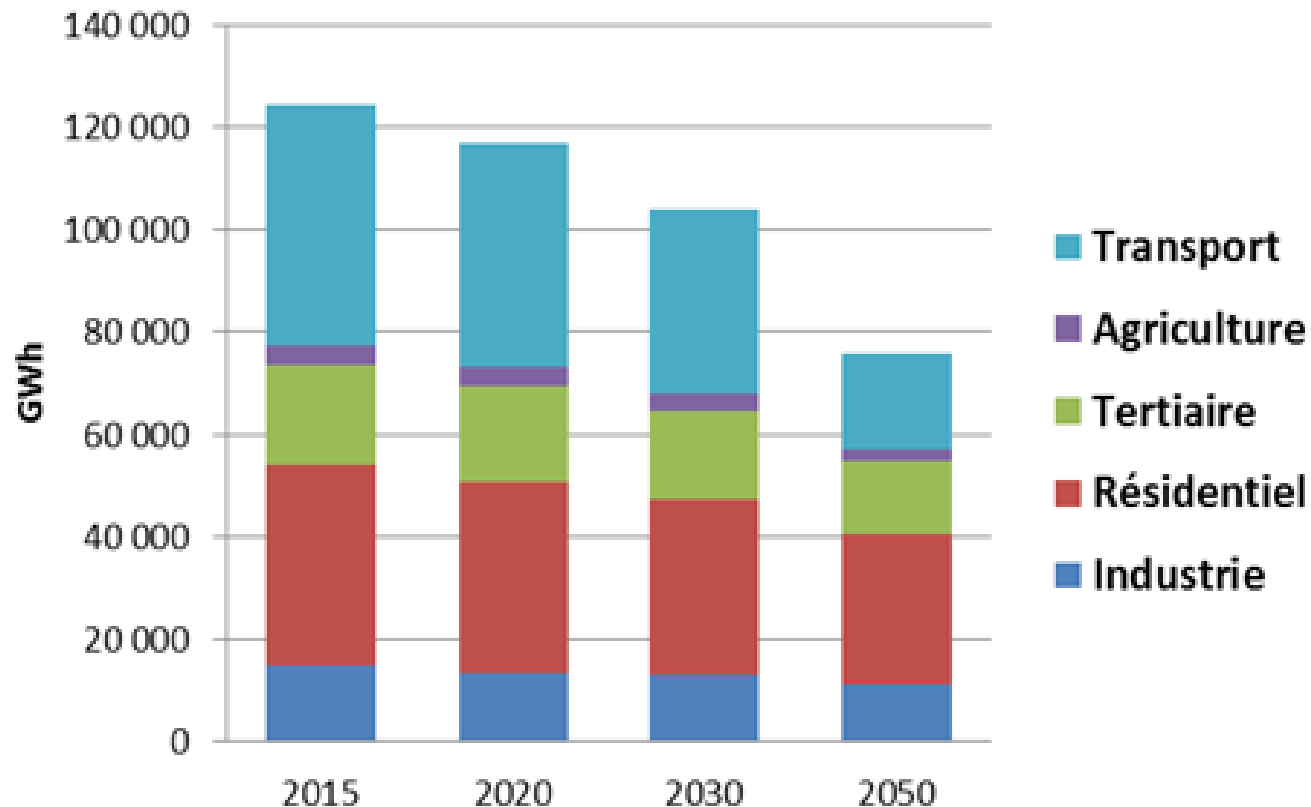
**Des travaux en cours qui viennent compléter la trajectoire par une approche transversale** (qualité de l'air, GES, impacts socio-économiques, vers une trajectoire 100% gaz renouvelable ...)

**La Région en Action** : premiers bilans des dispositifs de la Région pour la transition énergétique

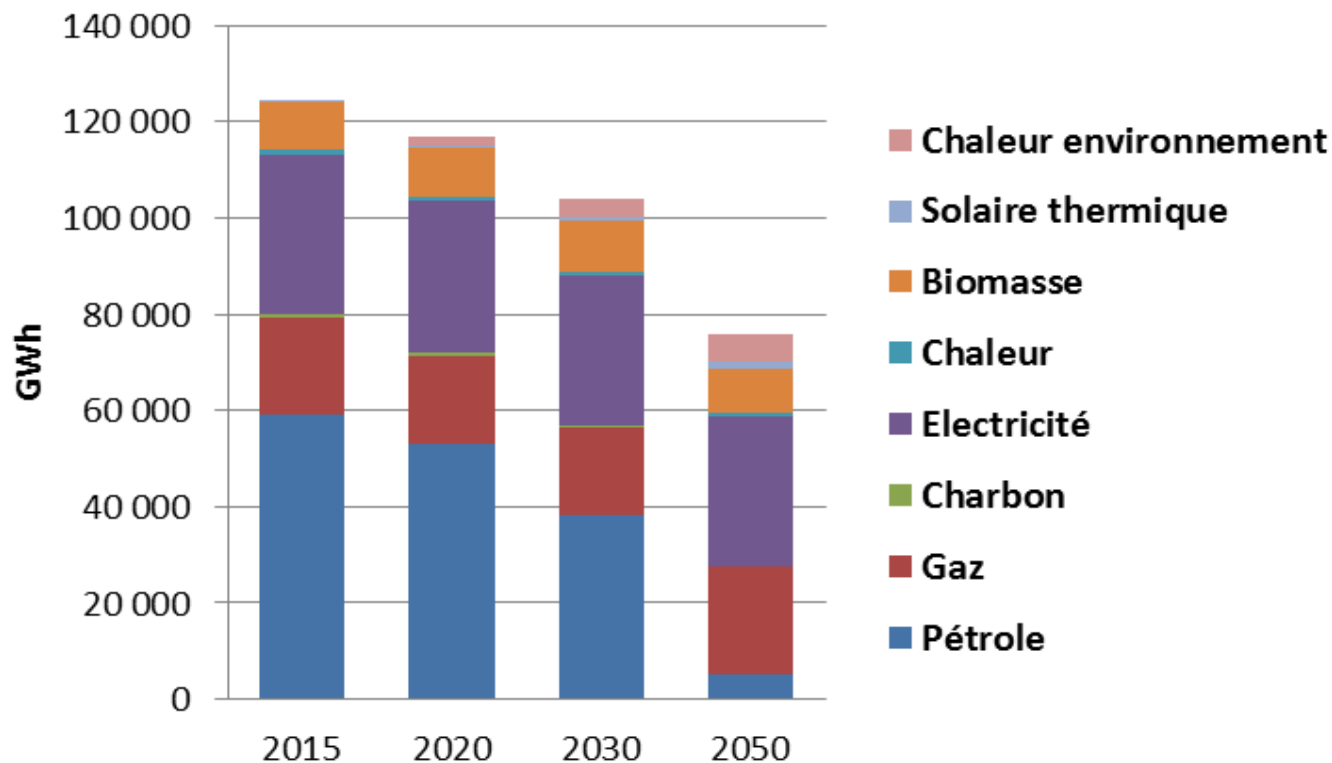
# OCCITANIE, RÉGION À ÉNERGIE POSITIVE



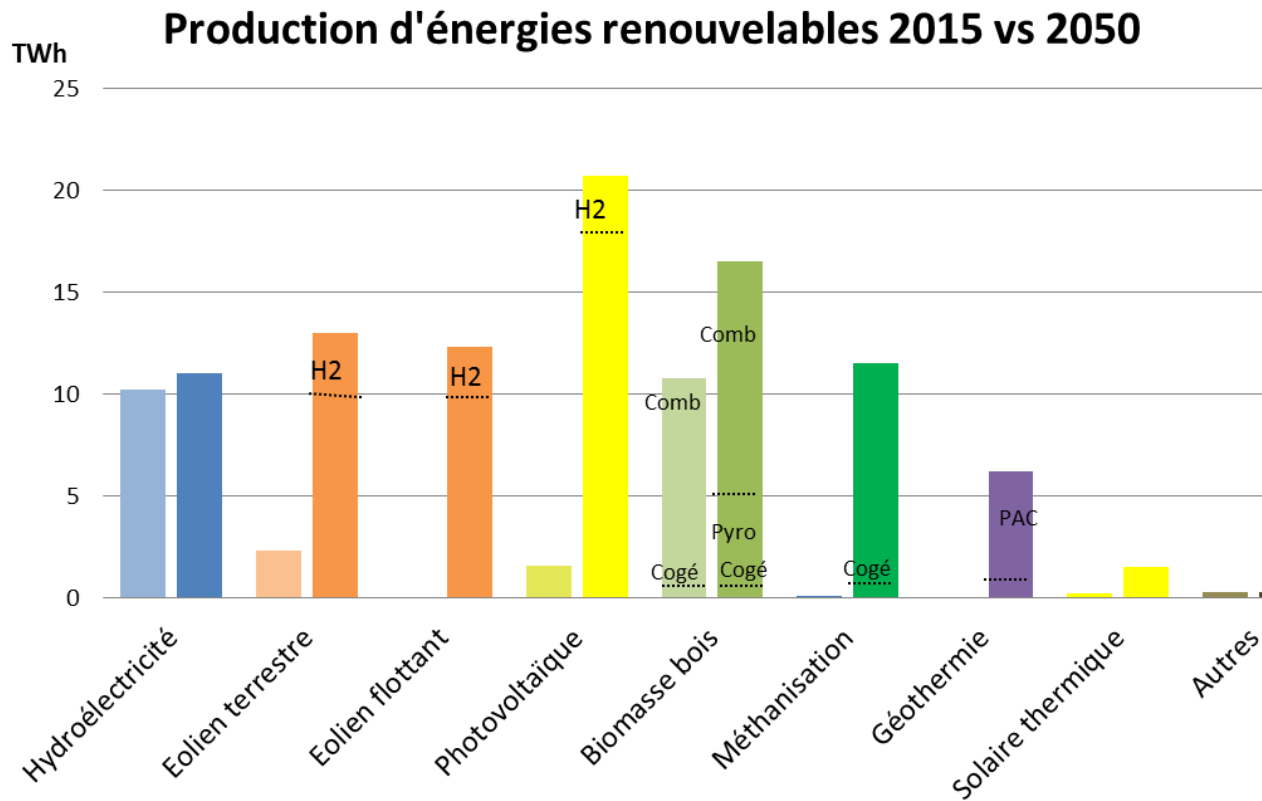
**Objectif à 2050 :**  
**Division par 2**  
**de**  
**la consommation**  
**d'énergie**  
**Par**  
**habitant**



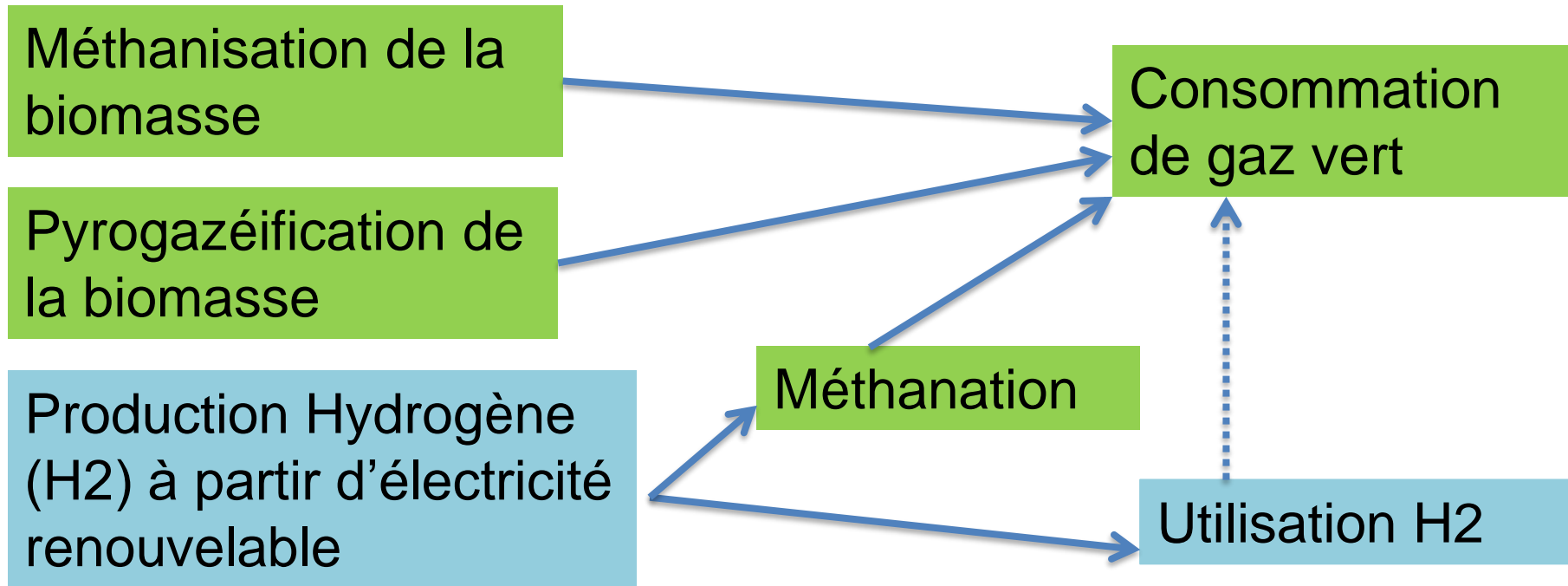
En 2050, le gaz  
représenterait  
30% de la  
consommation finale  
(contre 15%  
aujourd'hui)



**Objectif à 2050 :**  
**Multiplication**  
**par 3**  
**de**  
**la production**  
**d'énergie**  
**renouvelable**



## FOCUS SUR LA PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE



## Biomasse Solide – Bois énergie

Aujourd'hui : 11 TWh mobilisé



Objectif 2050 :  
16,5 TWh

Bois combustible 10,9 TWh

Pyrogazéification 5,3 TWh > 3,7 TWh CH4

Cogénération 0,35 TWh

## Méthanisation

Aujourd'hui : 0,07 TWh mobilisé

Objectif 2050 :  
11,5 TWh

Réseau 11,1 TWh > **9,5 TWh CH<sub>4</sub>**

Cogénération 0,36 TWh

Unité de Méthanisation CLER ENR  
Belestat-en-Lauragais (31)





## La Région en action : des dispositifs d'aide pour le développement des énergies renouvelables

✓ Soutien à la méthanisation  
Nouveau règlement  
d'intervention voté en avril 2018

6 unités Subventions Feder 15,7 M€

6 unités Subventions Région 4 M€

+ 15 études

