

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

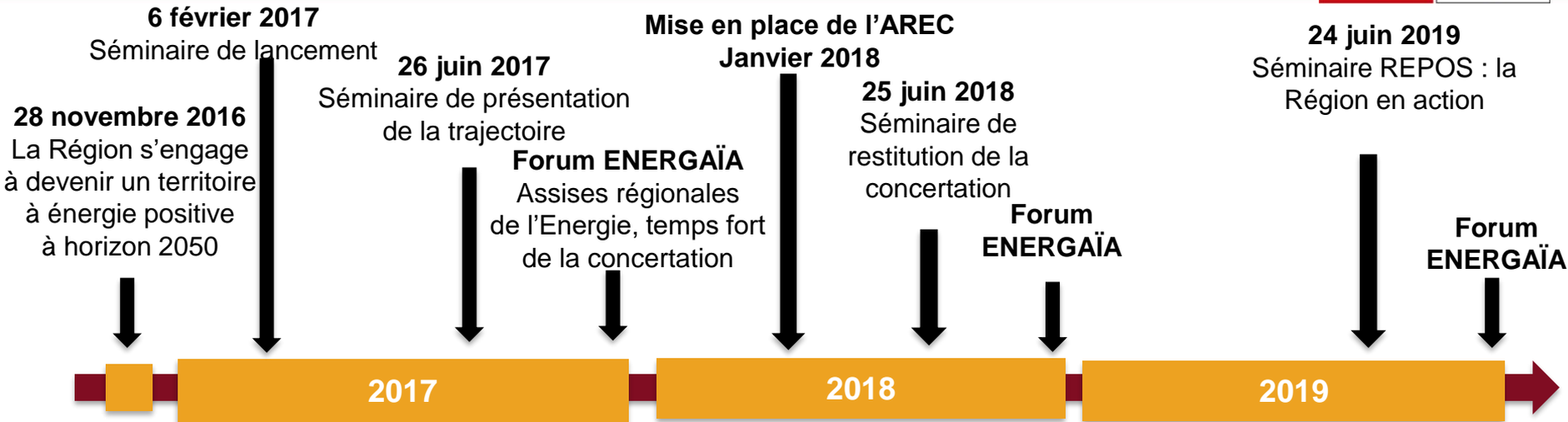


La Région
Occitanie
Pyrénées - Méditerranée



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

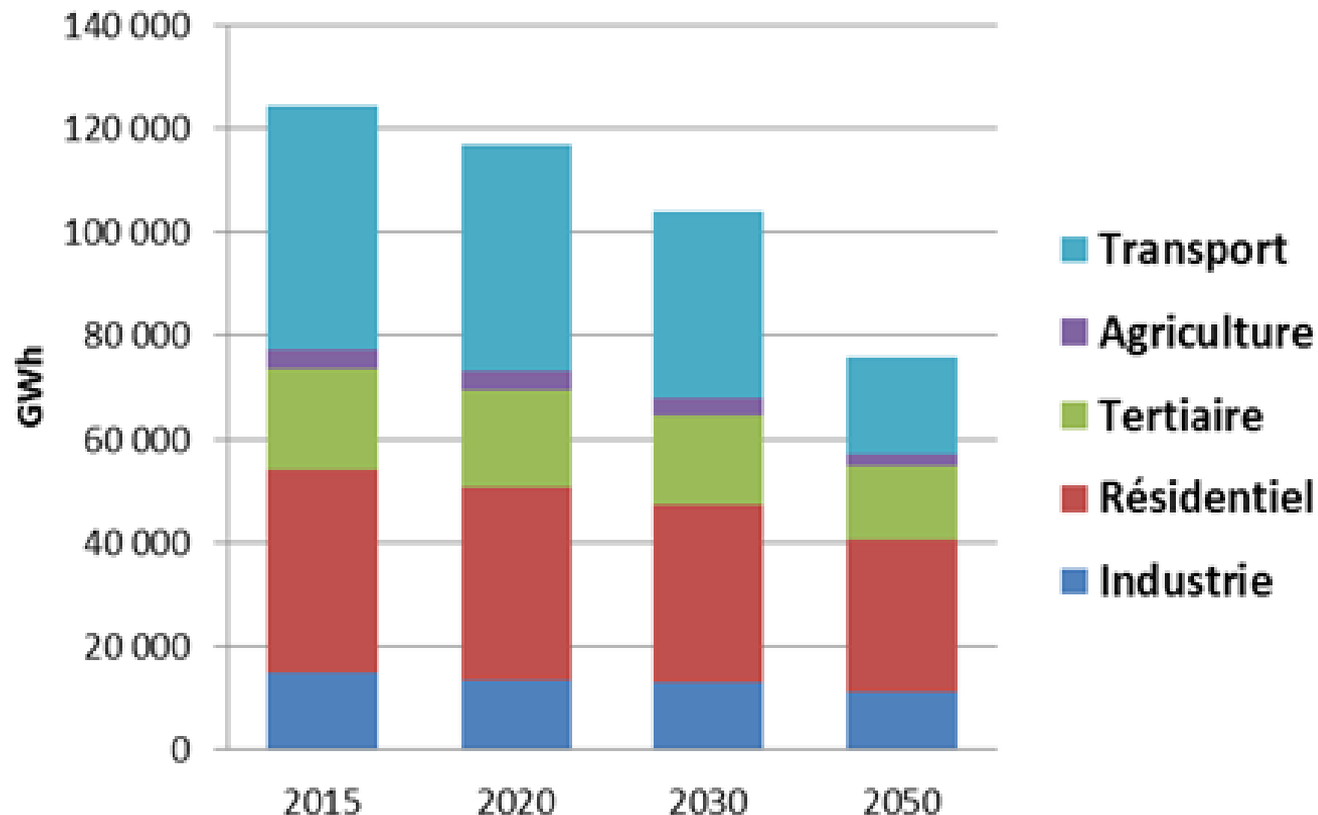
Des travaux en cours qui viennent compléter la trajectoire par une approche transversale (qualité de l'air, GES, impacts socio-économiques, vers une trajectoire 100% gaz renouvelable ...)

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

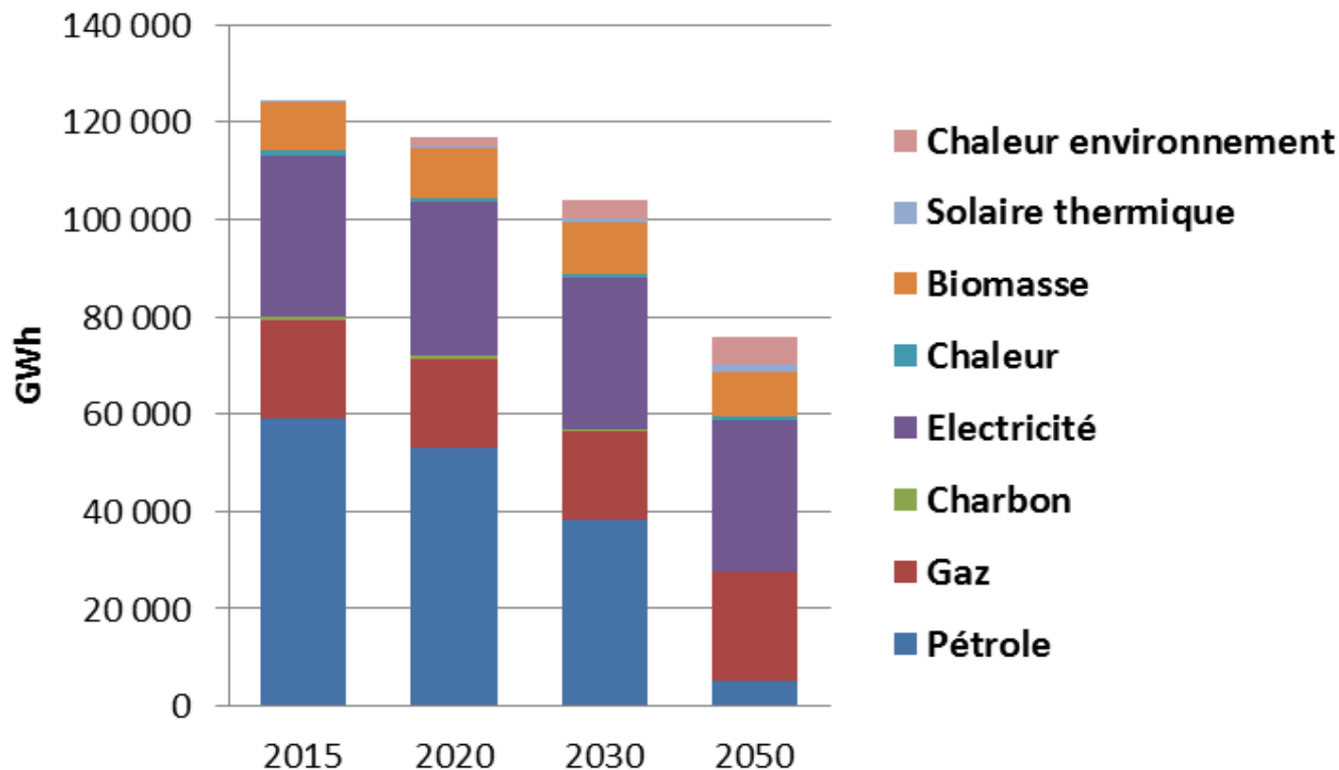
OCCITANIE, RÉGION À ÉNERGIE POSITIVE



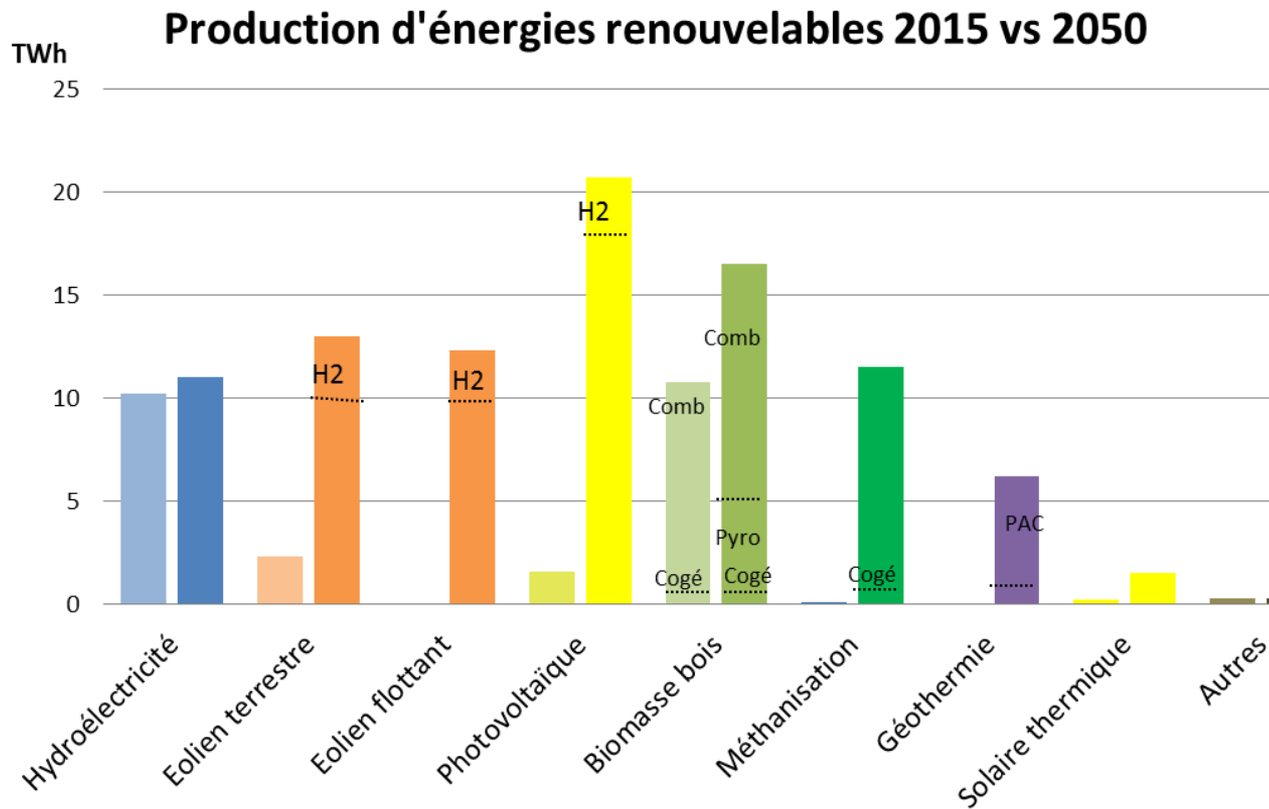
Objectif à 2050 :
Division par 2
de
la consommation
d'énergie
Par
habitant



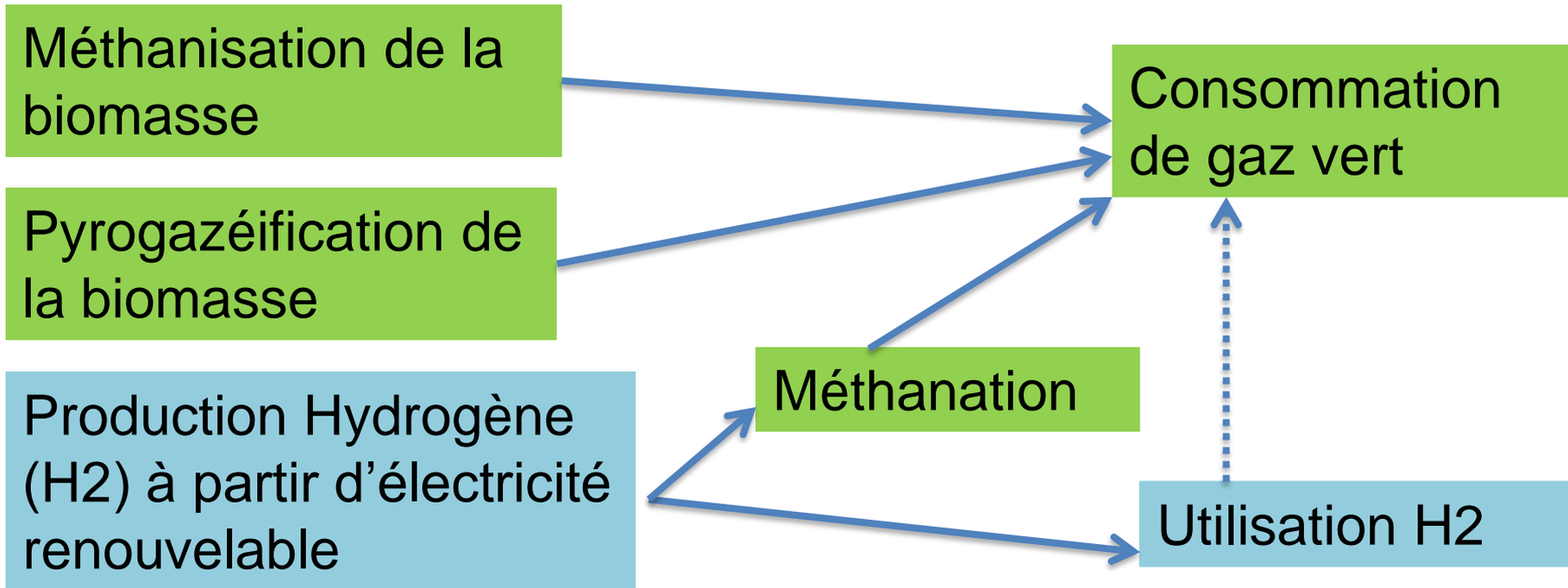
En 2050, le gaz
représenterait
30% de la
consommation finale
(contre 15%
aujourd'hui)



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 CH₄**

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

