



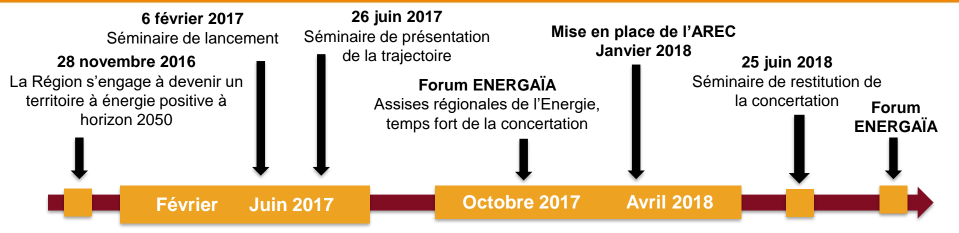
# Pour une Région à Energie Positive en 2050











**Définition de la trajectoire à suivre d'ici 2050**, en concertation avec plus de 100 experts regroupés dans le cadre de 7 groupes de travail

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

Partenariat avec l'ADEME

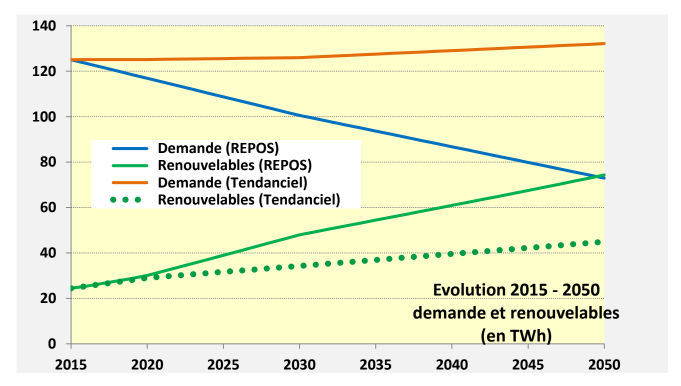
2 outils de modélisation : Med Pro (Enerdata) et Prototype Izuba Energie La concertation a été engagée entre janvier et mai 2018 afin d'interpeller les acteurs (citoyens, associations, entreprises, territoires), sur leur contribution aux atteintes des objectifs inscrits dans la trajectoire Région à Energie Positive

Des travaux en cours qui viennent compléter la trajectoire par une approche transversale (qualité de l'air, GES, indicateurs citoyens, trajectoire 100% gaz renouvelable ...)
Les conclusions issues de ces travaux serviront à ajuster, compléter le scénario REPOS, et seront présentés lors des Assises régionales de l'énergie qui se tiendront à Energaïa le 11 décembre 2018





En 2050, la consommation d'énergie par habitant sera divisée par 2 En 2050, la production d'ENR sera multipliée par 3



- En application de la loi NOTRe, les futurs SRADDET vont se substituer à plusieurs schémas existants dont le SRCAE
- le scénario REPOS constituera ainsi le volet « énergie» du futur SRADDET





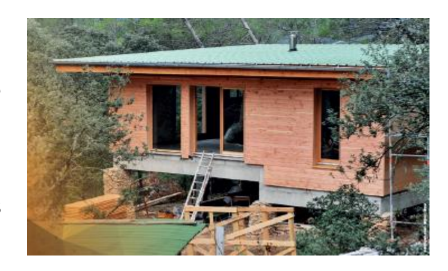






Scénario REPOS 2015 - 2050 : HABITAT et TERTIAIRE

- Rénovation énergétique des logements : 52.000 rénovations niveau basse consommation par an en moyenne jusqu'à 2030 puis 75.000
- Neuf: généralisation d'un niveau à très haute performance
- Mesures non énergivores de prévention des changements climatiques face aux surchauffes estivales



Hypothèses - références SRCAE (rénovation) Visions ADEME 2030-2050





#### CONSTRUIRE ÉCONOME ET RÉNOVER MASSIVEMENT LES BÂTIMENTS EXISTANTS



RÉDUIRE
LA CONSOMMATION
DU SECTEUR
DU BÂTIMENT



#### Encourager la performance énergétique

des nouvelles constructions, c'est concevoir les bâtiments économes de demain.

# Faire de la construction durable et de la rénovation énergétique

un levier de développement économique, en aldant le secteur du bâtiment à se former et à se développer.

# La construction économe et la rénovation énergétique

concernent aussi les lieux de travail : moins d'impact pour l'environnement, mais aussi un meilleur confort pour les salariés et les chefs d'entreprises.

#### Rénover les logements

permettra de faire balsser significativement les consommations de chauffage et d'eau chaude : un enjeu environnemental majeur, mais aussi une opportunité pour lutter contre la précarité énergétique\*.







