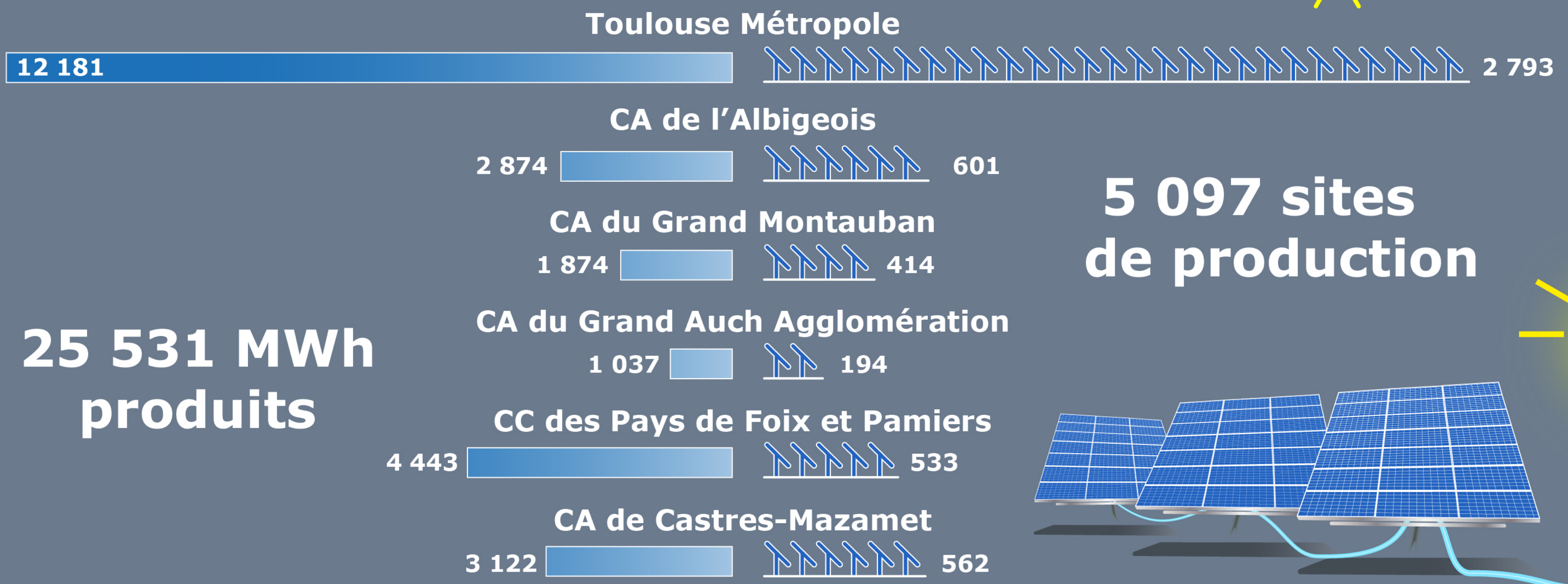


# Développer les énergies renouvelables

De la stratégie à la mise en œuvre

Les territoires au cœur de la transition énergétique !?

## L'électricité photovoltaïque en 2016



**25 531 MWh produits**

**5 097 sites de production**

Source : Open Data Enedis

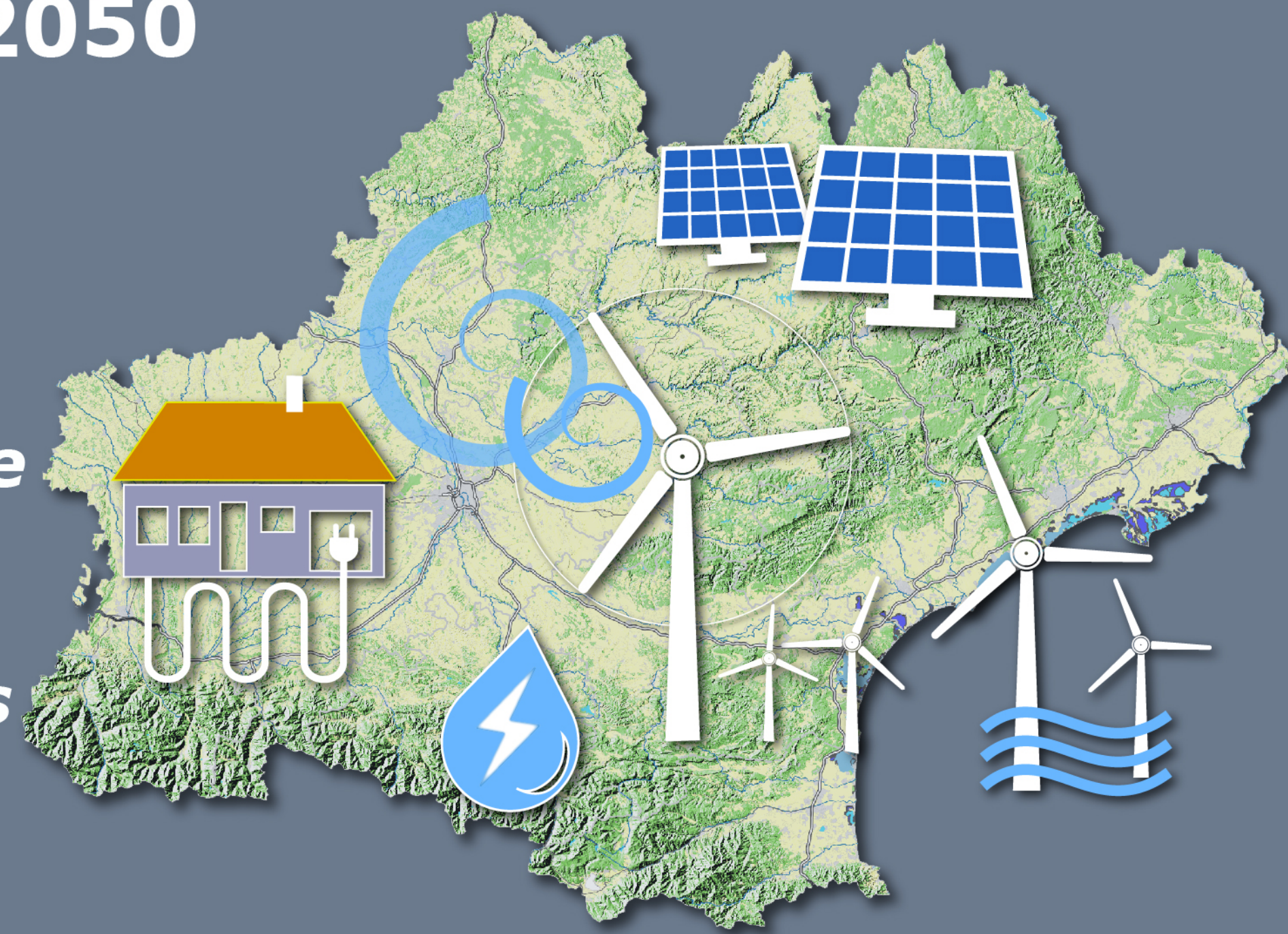
## Une «région à énergie positive» en 2050

La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée s'est fixée comme objectif de réduire ses consommations d'énergie au maximum, par la sobriété et l'efficacité énergétique et de couvrir les besoins résiduels par la production d'énergies renouvelables locales à l'horizon 2050.

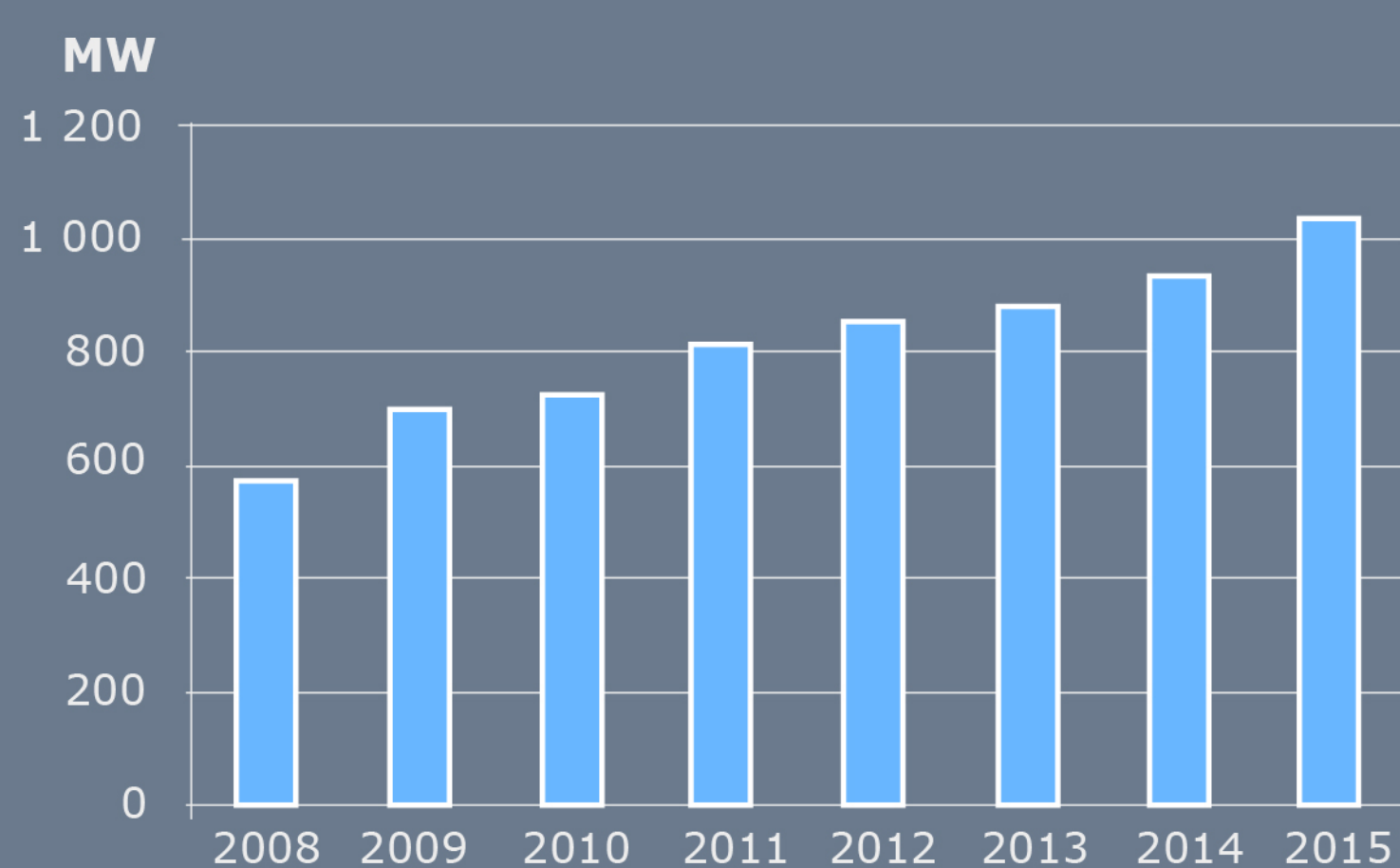
La trajectoire proposée par ce scénario nécessite :

**Réduire de 40% la consommation énergétique du territoire accompagnée d'une forte modification dans les vecteurs énergétiques**

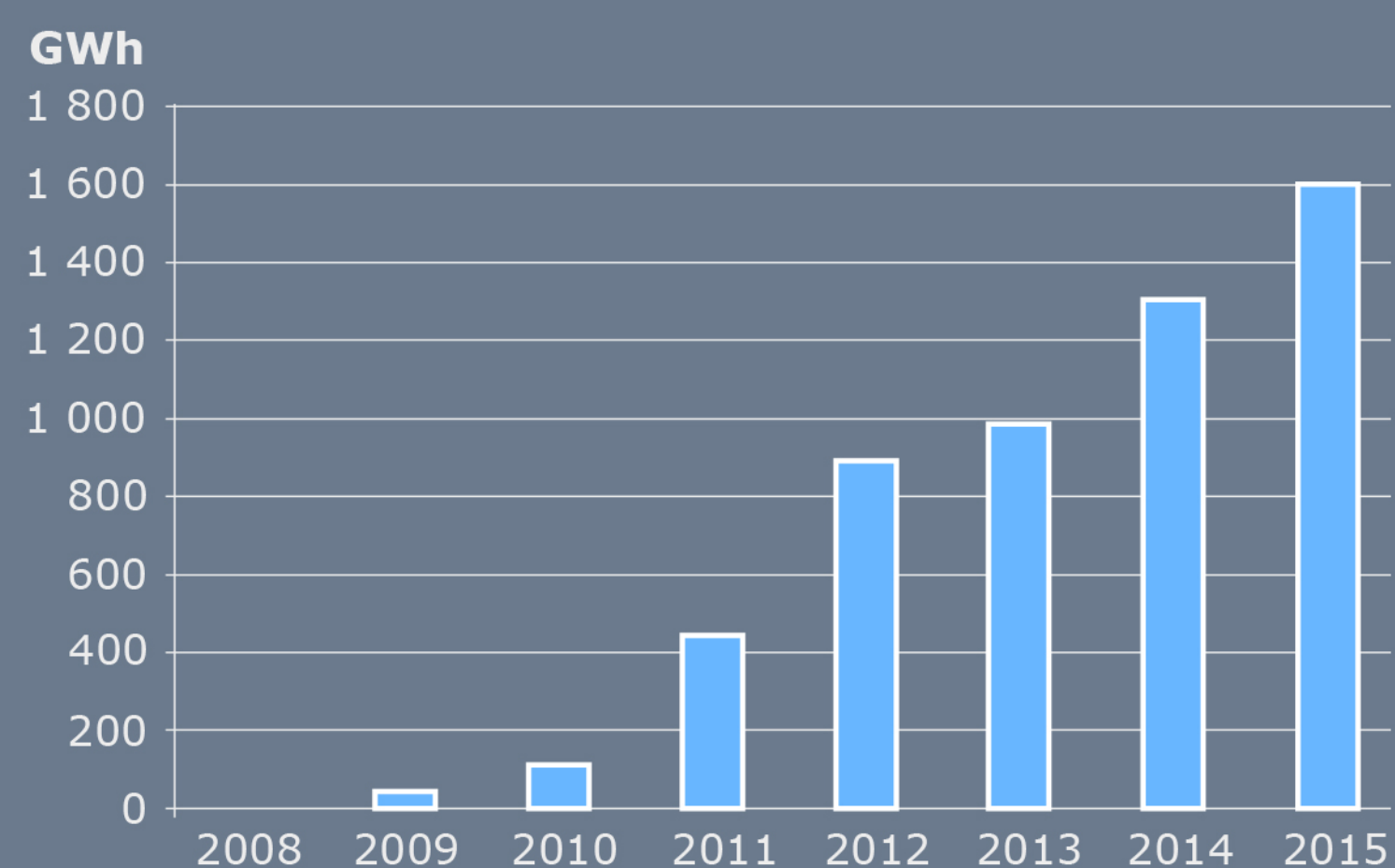
**Tripler la production d'énergies renouvelables par rapport à la situation actuelle**



Évolution des parcs éoliens installés en Occitanie / Pyrénées - Méditerranée



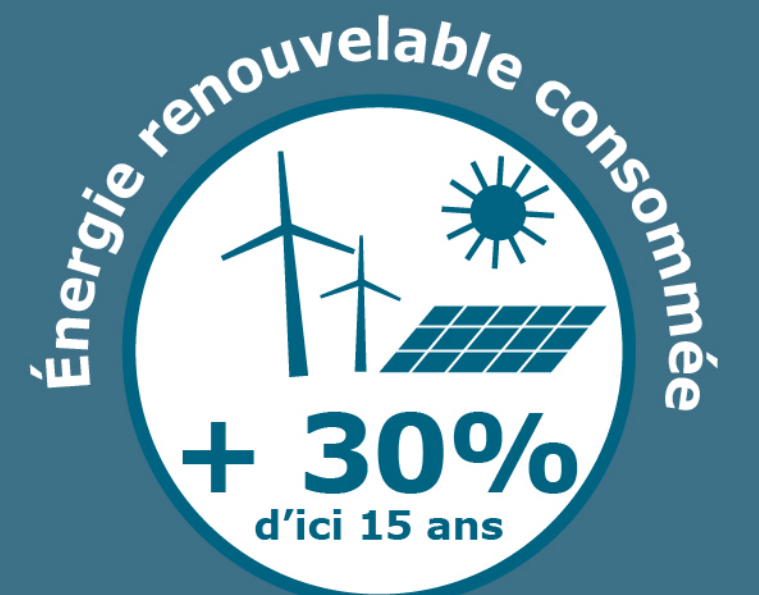
Production d'électricité d'origine photovoltaïque en Occitanie / Pyrénées - Méditerranée



Source : Scénario Région à énergie positive

### La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte

fixe des objectifs communs à moyen et long terme pour réussir la transition énergétique, renforcer l'indépendance énergétique de la France et lutter contre le changement climatique



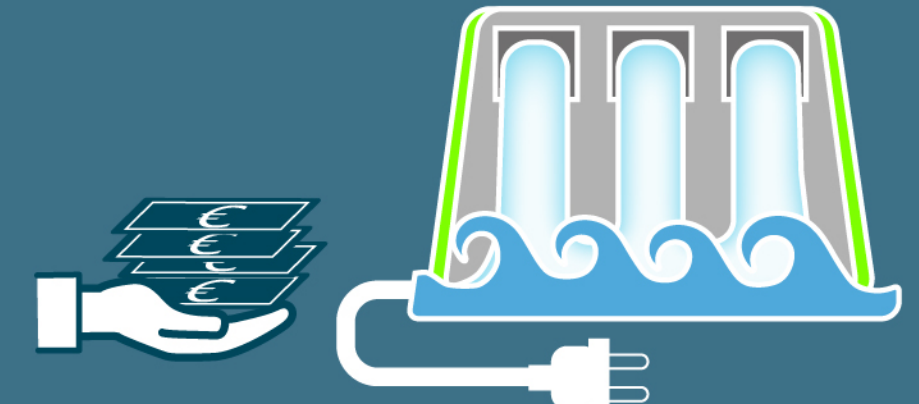
### Exemples de mesures d'application de la loi



Objectif d'incorporation de biocarburants avancés dans la consommation finale d'énergie du secteur des transports



Définition de la puissance installée pour les installations de production d'électricité qui utilisent des énergies renouvelables



Modalités permettant aux collectivités locales de devenir actionnaire de société d'économie mixte hydroélectrique