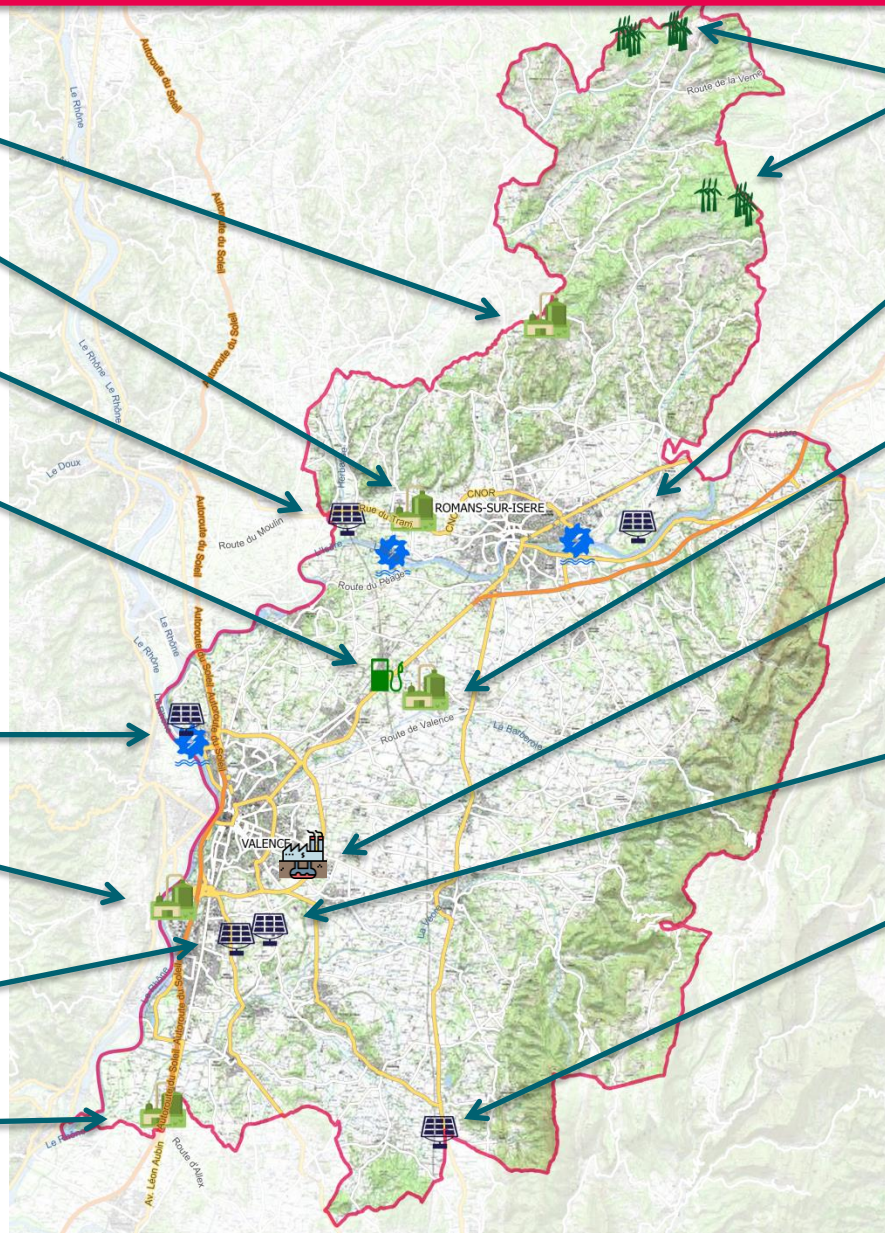


# Un territoire engagé dans la transition énergétique



Méthacolline 80Nm<sup>3</sup>/h biogaz

Bioteppes 100Nm<sup>3</sup>/h biogaz

Centrale PV Granges lès  
Beaumont 3MW

Plateforme hydrogène  
(mobilité et stockage EnR)

Grappes de toitures 3MW  
Sur tout le territoire

Centrale PV Bourg lès  
Valence 3,4 MW

Méthanisation boue de STEP  
100Nm<sup>3</sup>/h biogaz

Centrale PV ancienne  
décharge 3 MW

Méthaveore 100Nm<sup>3</sup>/h biogaz

Parcs éoliens 41,6 MW

Centrale PV ancienne décharge  
5 MW

Méthanisation Alixan 60Nm<sup>3</sup>/h  
biogaz

Géothermie profonde 50MW

Centrale PV Montéléger  
8,2 MW

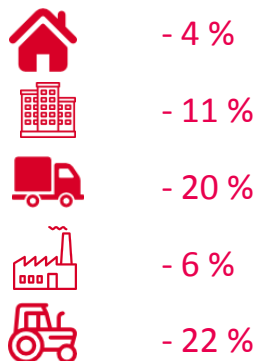
Centrale PV Upie 3MW

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE  
POUR LA CROISSANCE VERTE

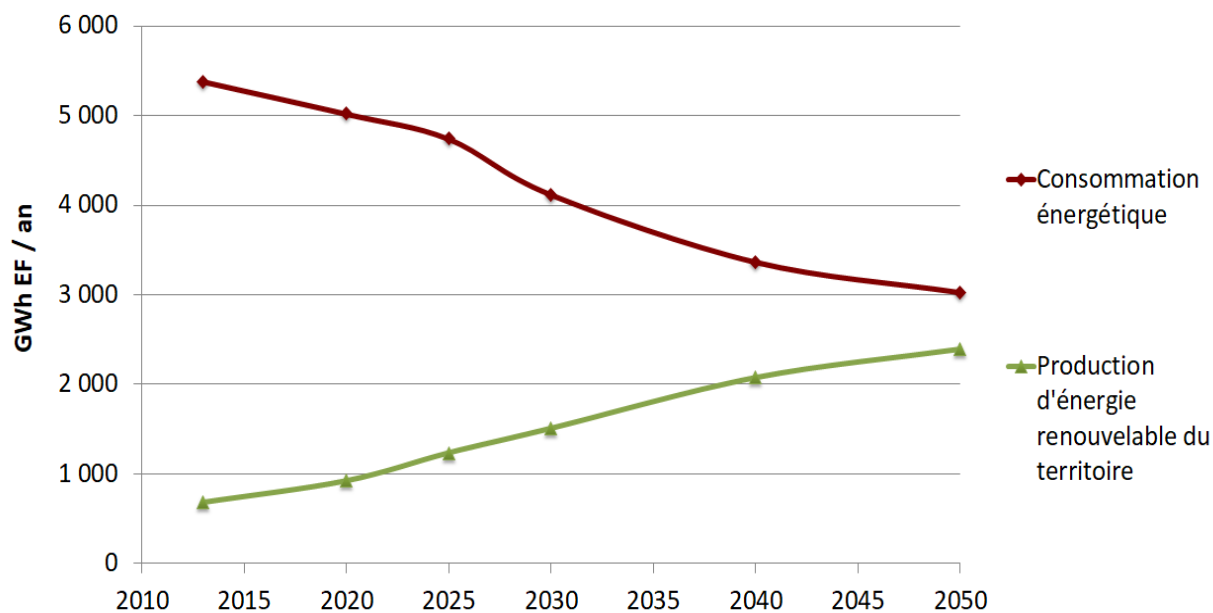
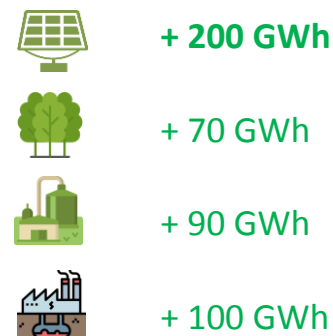
Cit'ergie  
European Energy Award®

# La stratégie énergétique locale à 2025 et 2050

## Cible 2025 de réduction des consommations (- 9 %)



## Cible 2025 de production d'énergie renouvelable (+81%)



Objectifs chiffrés du Plan Climat Air Energie Territorial de VRA

# Les intérêts du coportage par le territoire



Maîtrise locale des projets (gouvernance équilibrée)

Mise en œuvre de mesures environnementales exemplaires

Retombées économiques importantes pour le territoire

Contribution active aux objectifs locaux de transition énergétique

Accompagnement au financement participatif

