

The logo for Valence Romans Agglo is a red hexagon containing the text 'valence ROMANS AGGLO' in white. The word 'valence' is in lowercase, 'ROMANS' is in uppercase, and 'AGGLO' is in uppercase with a small white hexagon icon to its right.

valence
ROMANS
AGGLO

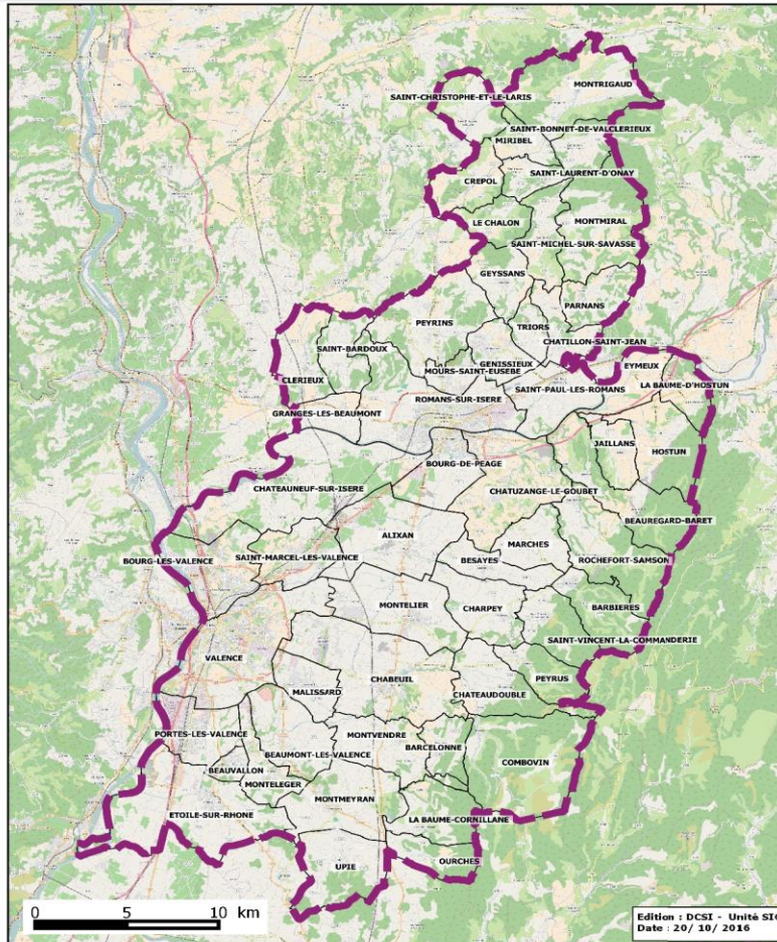
Transition énergétique locale

**L'accès aux données
énergétiques pour les PCAET**

Webinaire du CLER 12/09/2017

Présentation du territoire de Valence Romans Agglo

Valence Romans Agglo au 1er janvier 2017



CHIFFRES CLÉS:

Création au 1^{er} janvier 2017

56 communes

214 506 habitants

941 km²

4^{ème} agglomération de Rhône Alpes

2 pôles urbains

7 communes de plus de 5000 habitants

5 313 GWh_{ef} consommés en 2013

1250 GWh produits par les EnR en 2013

Principales compétences : déplacements, habitat, environnement, aménagement, développement économique, assainissement, collecte des déchets...

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE
POUR LA **CROISSANCE VERTE**

Cit'ergie
European Energy Award®

**Patrimoine de la
collectivité**

Compétences de VRSRA
(directes, mutualisées, services
communs, DSP, régies, SEM)

Territoire de l'Agglomération

Retrouvez l'ensemble du PCAET sur
www.valenceromansagгло.fr !

VRA

Compagnie Eolienne du Pays de Romans

- Créée en 2007 pour le développement de 2 parcs
- VRA, Compagnie du Vent, fonds OSER, commune de St Antoine L'Abbaye
- Mise en service des parcs 2018 (20 turbines, 42 MW, 70M€ investis)

Romans Valence Energies Renouvelables (ROVALER)

- Créée en 2010, développement de toutes les EnR et du stockage d'énergie
- VRA, CNR, CDC, Energie Partagée Investissement
- Capital: 1M€
- Participation à 33% dans la SAS Bioteppes (méthanisation de 450kWe)
- 20MW de photovoltaïque en développement

De nombreux projets engagés



Centrale PV délaissé TGV 3 MW

Bioteppes 450 kWe (méthanisation)

SIPER 2 MWe (méthanisation)

Plateforme hydrogène (mobilité et stockage EnR)

Centrale PV CNR Bourg lès Valence 3,4 MW

Centrale PV ancienne décharge 2 MW

Méthanisation territoriale

Centrale PV délaissé TGV 2 MW

Parcs éoliens 41,6 MW

Centrale PV ancienne décharge 5 MW

Electro géothermie Fontroche

Centrale PV Montéleger 8,2 MW

Et aussi:

- Développement des ombrières et des grandes toitures
- Intégration des producteurs PV sur le réseau BT
- Plateforme locale de rénovation énergétique
- DOREMI, thermographie
- Plan chaleur solaire
- Parcs relais, mobilités douces
- Clim'agriPrévention des déchets
- ...



1
Mobilisation &
Formation des
Professionnels

2
Promotion de
la plateforme

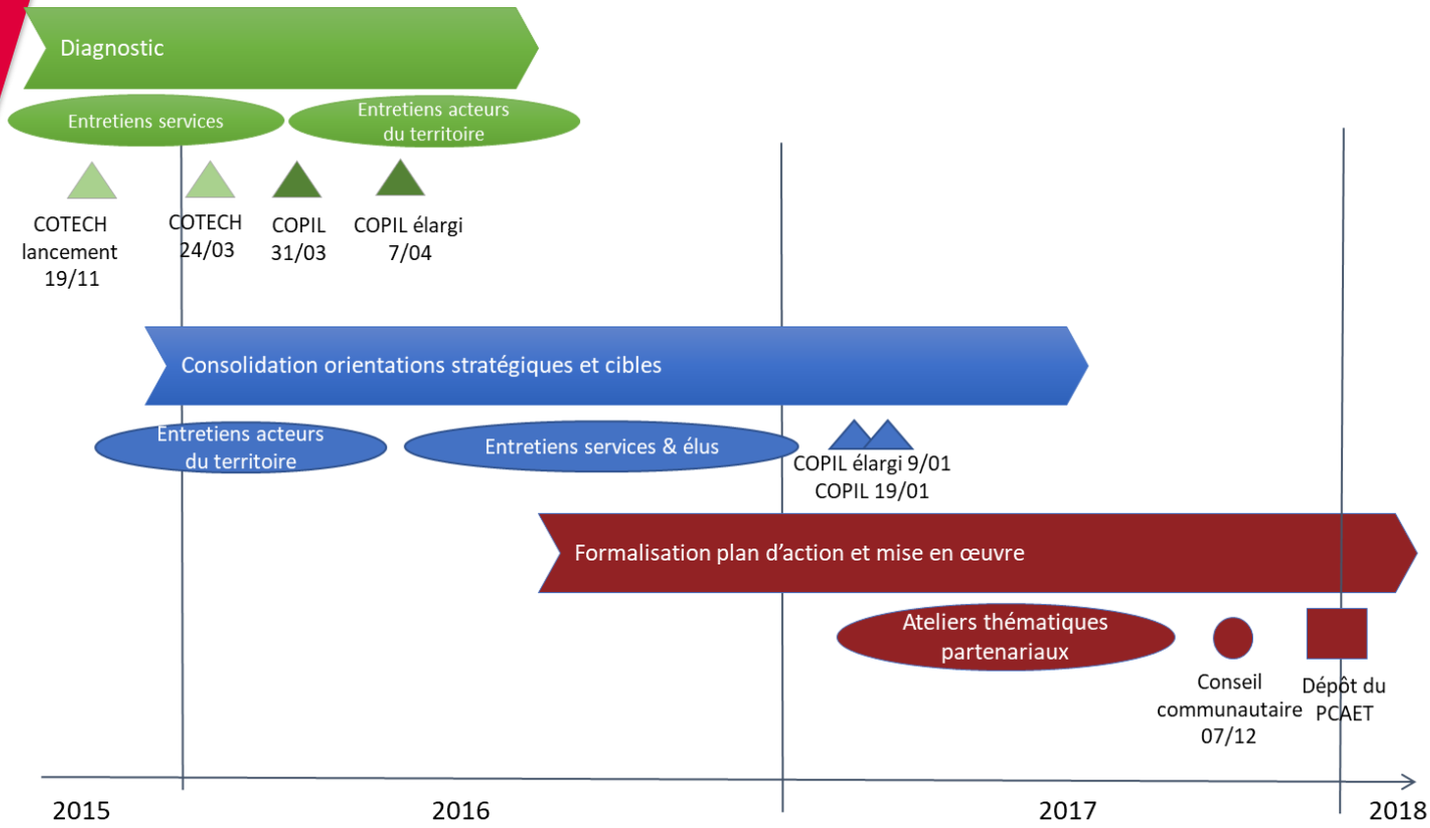
3
Mise en relation
propriétaires &
entreprises

4
Accompagnement
& Suivi

Création de la plateforme de rénovation énergétique



La construction de la stratégie locale



Profil énergie climat détaillé (OREGES, ATMO AURA)

Bilan de la qualité de l'air (ATMO AURA)

Données annuelles de consommation et de production d'électricité (ENEDIS)

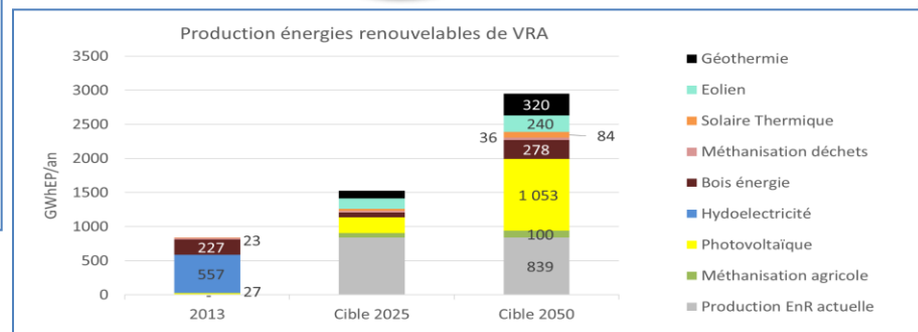
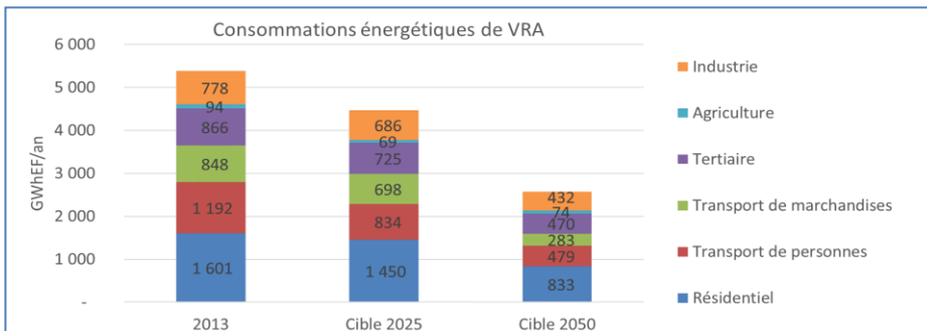
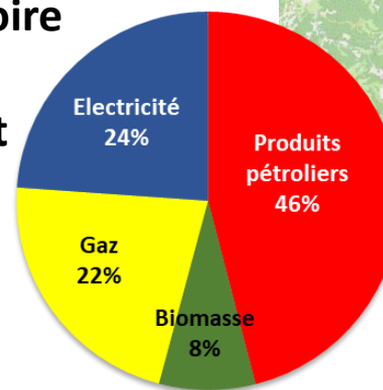
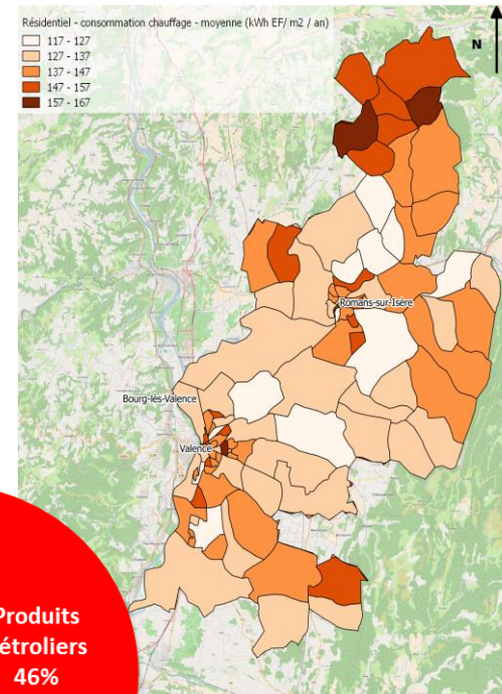
Données annuelles de consommation de gaz (GRDF)

Les informations produites à partir des données

Un diagnostic territorial des consommations & productions énergétiques

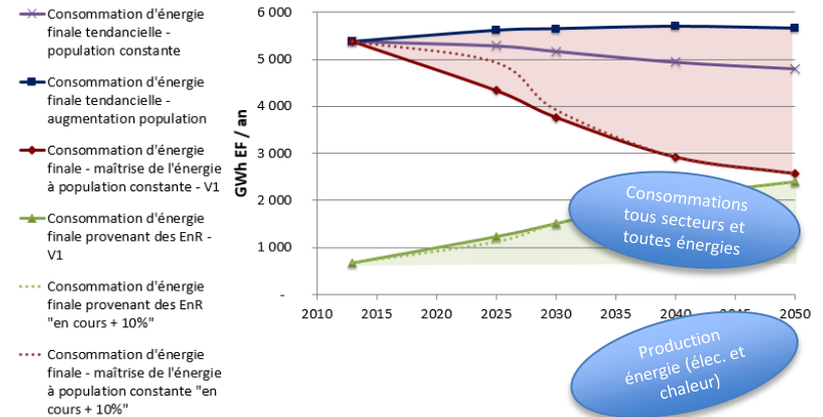
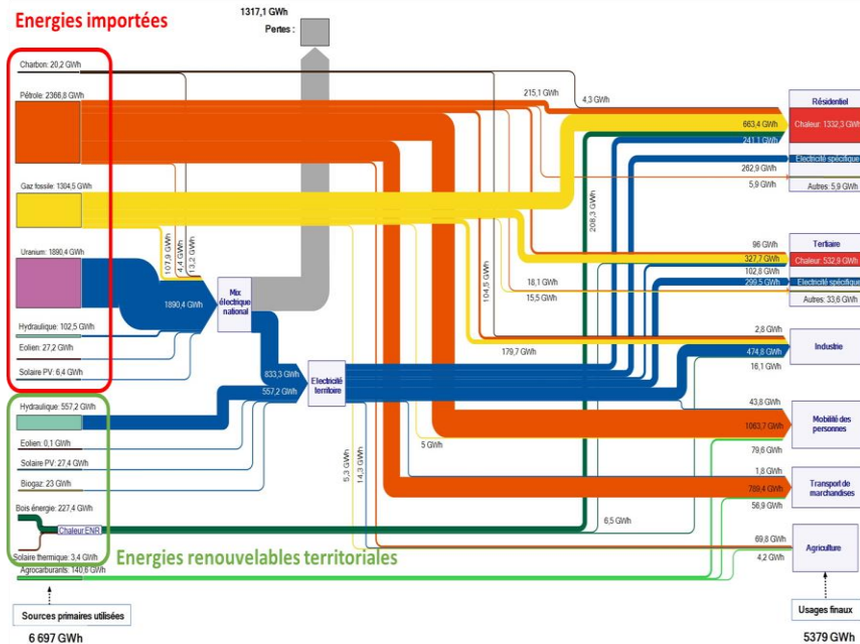
Un état des lieux détaillé du parc immobilier du territoire

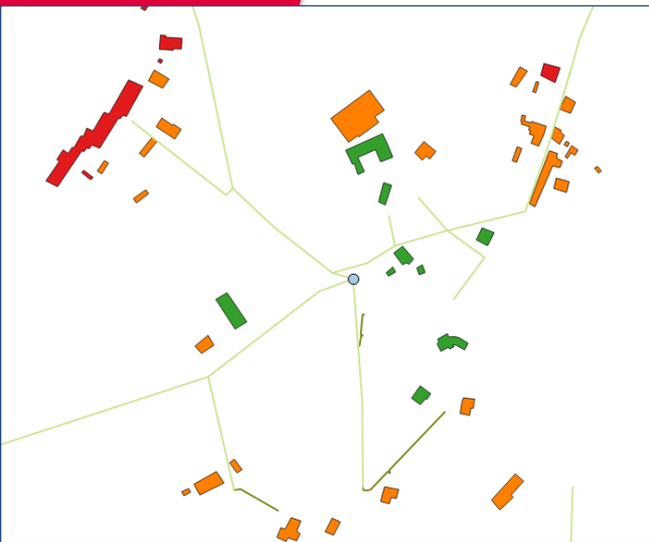
Une évaluation des potentiels d'économie d'énergie et des certificats d'économie d'énergie associés



L'orientation de la stratégie d'économie d'énergie et de production d'énergie

Energies importées





- **Réalisation d'un cadastre solaire couplé à une analyse des réseaux de distribution BT**
- **Démarche de concertation** sur l'intégration des producteurs diffus sur le réseau BT pour optimiser les capacités d'accueil et les coûts de renforcement

