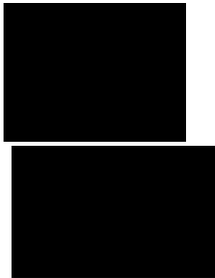


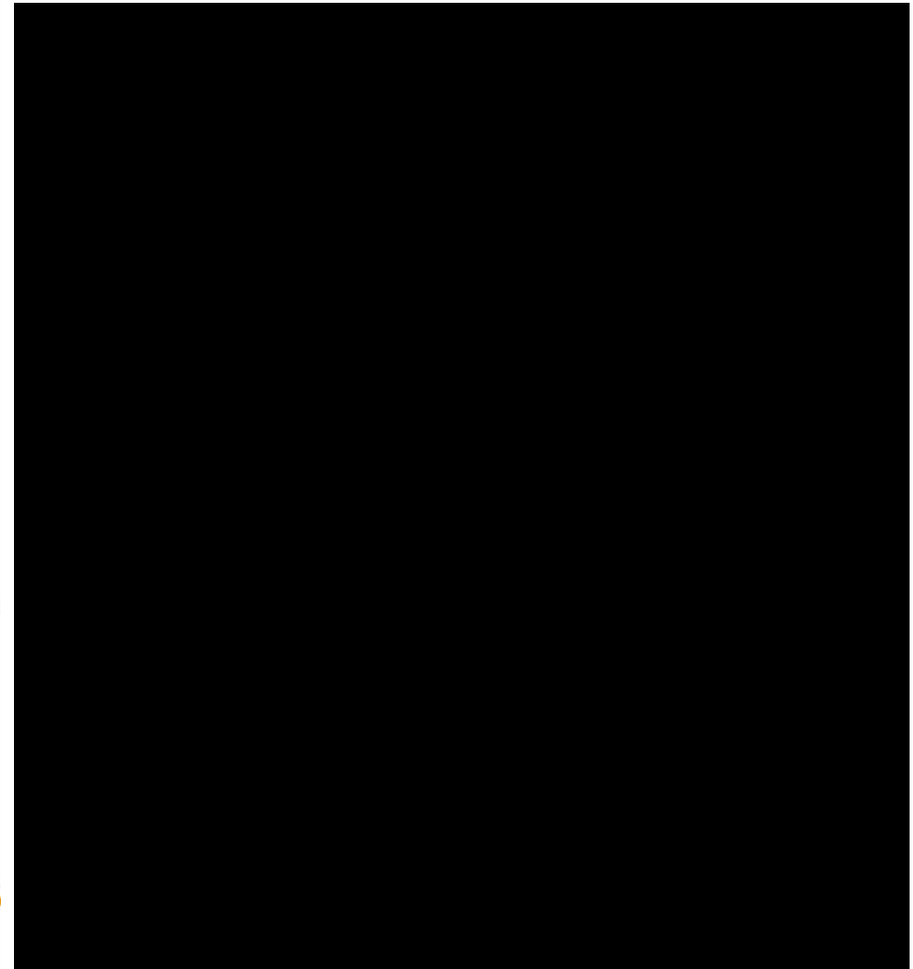
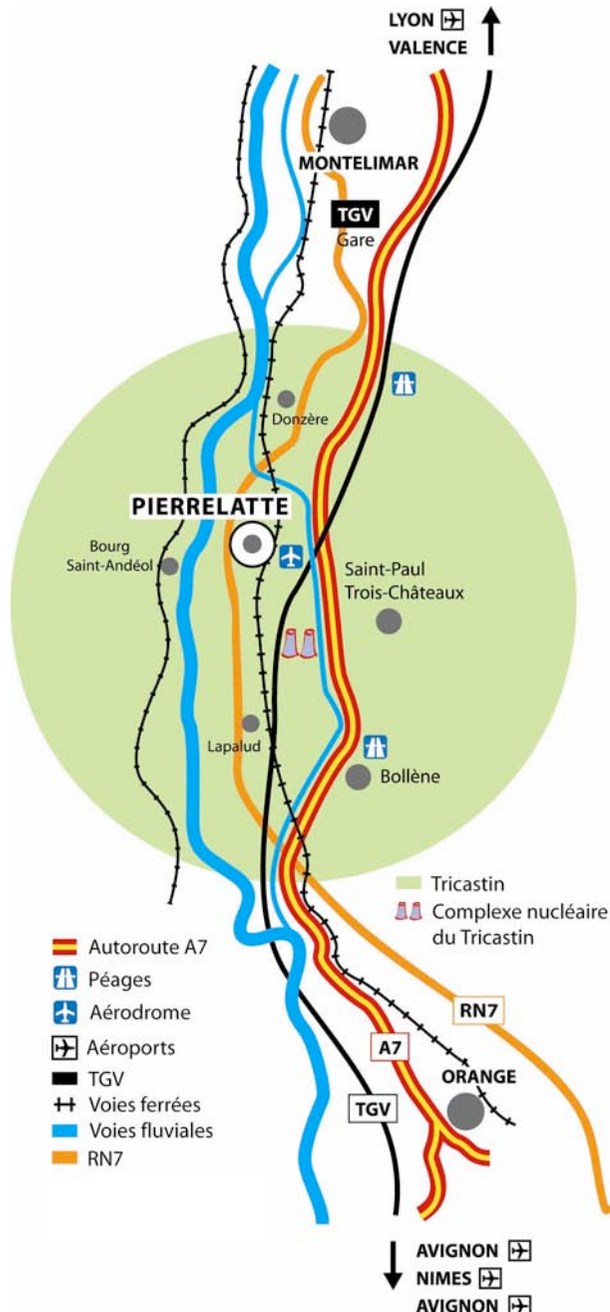
VULNERABILITE ENERGETIQUE :  
DE L'ACCOMPAGNEMENT DES MENAGES  
FRAGILES A LA TRANSITION ENERGETIQUE DES  
QUARTIERS

CRDSU 20 septembre 2012

Atelier 1 : La stratégie énergétique d'un bailleur  
dans un quartier en rénovation urbaine

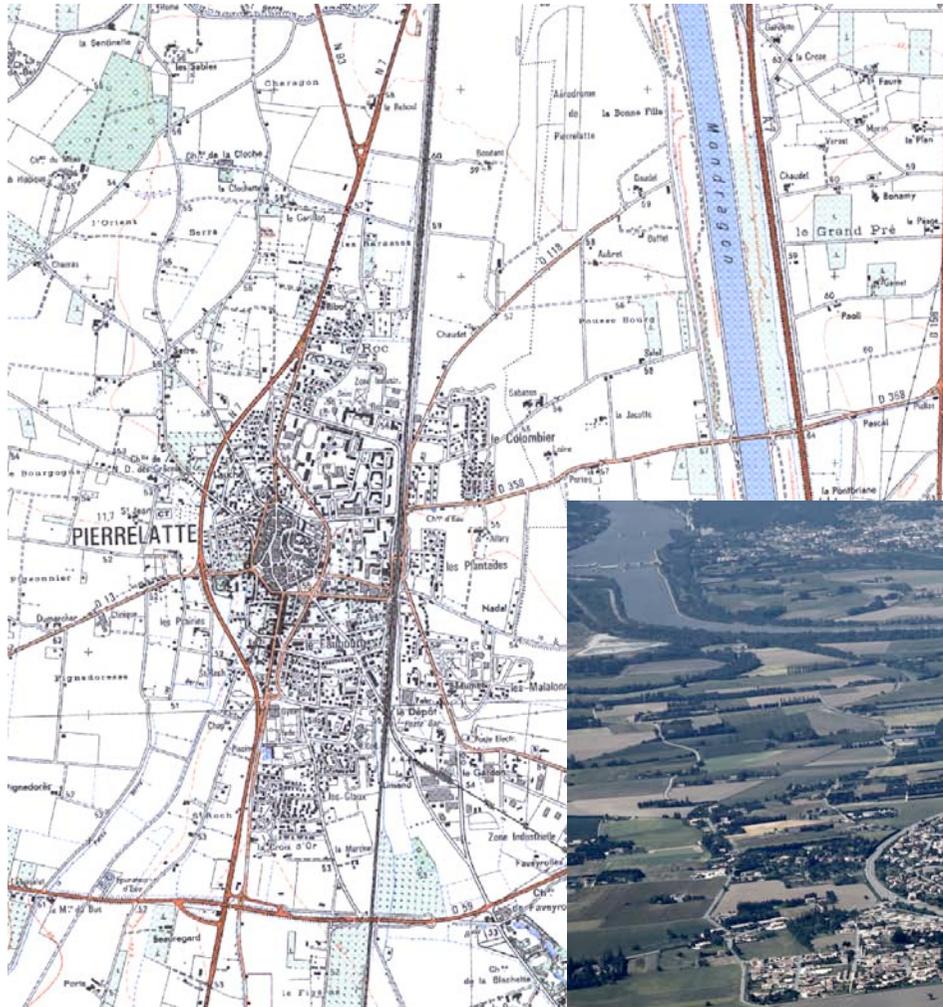


# Situation géographique



# Situation géographique

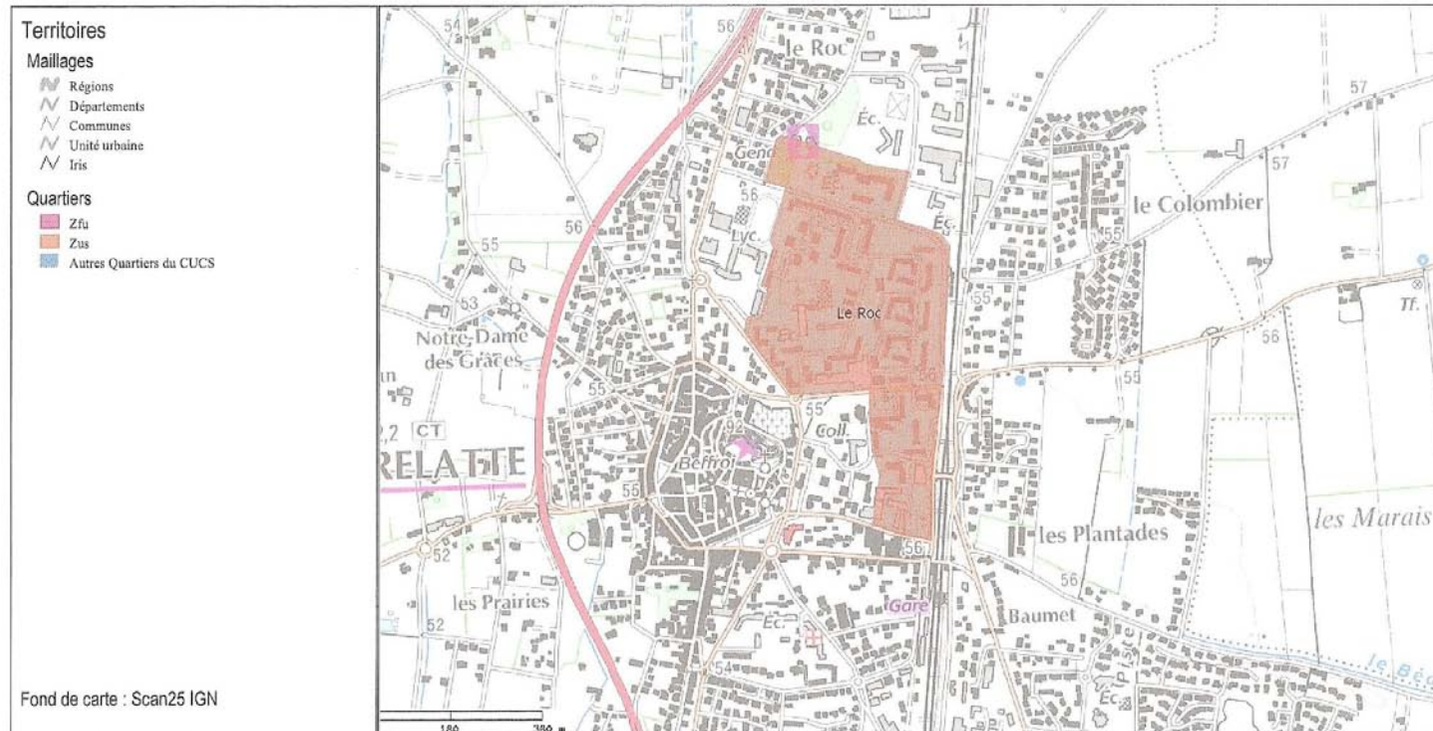
---



# ZUS de Pierrelatte

## PIERRELATTE

zone Zus  
Echelle d'analyse :  
Source :



Avertissement légal : La délimitation des quartiers représentés sur cette carte est purement indicative.  
Seuls font foi les décrets en Conseil d'Etat fixant les périmètres des ZFU et des ZUS et les cartes déposées au SGCIIV et en préfecture.





# Le projet de Rénovation Urbaine

---



# L'Approche Environnementale de l'Urbanisme



# Réfection de l'éclairage public

---



# Construction BBC

---



# Production photovoltaïque

---

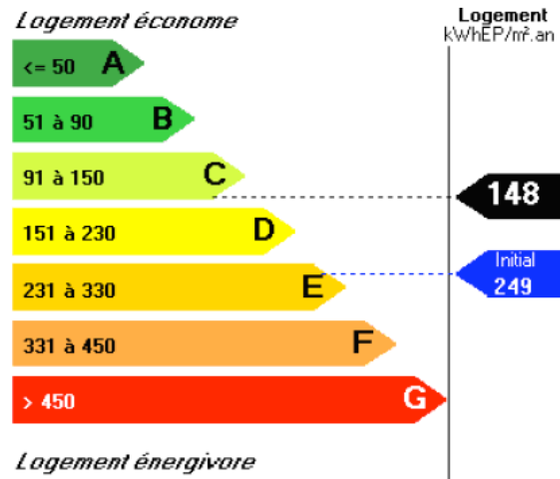


# Réseau de chaleur biomasse

---



# Réhabilitation thermique des bâtiments



Eclairage public	- 61 000 kwh	- 6.1 T Co <sup>2</sup>
Construction BBC	- 500 000 kwh	- 98 T Co <sup>2</sup>
Production photovoltaïque	- 57 000 kwh	- 5.7 T Co <sup>2</sup>
Réseau de chaleur	9 Gwh issus de la production nucléaire en production biomasse	0
Réhabilitation thermique	- 2 500 000 kwh	- 500 T Co <sup>2</sup>
		GAIN - 610 T Co <sup>2</sup>

**GAIN** : économie du déplacement moyen de 588 clios

