

Le débat sur la transition énergétique

GTLU 15 mars 2013



Qu'est-ce que la transition énergétique ?

A D I L



- L A
D R O
M E -

information
énergie

Du concept ...



- La transition énergétique est le passage d'un type d'économie basée sur des énergies fossiles non renouvelables (pétrole, gaz naturel, charbon, nucléaire...) vers un bouquet énergétique basé sur des énergies renouvelables, propres, sûres et décentralisées (énergie solaire, éolien, biomasse...) et surtout sur une meilleure efficacité énergétique.



... au débat



- La conférence environnementale sur le développement durable des 14 et 15 septembre 2012
- Un « débat national sur la transition énergétique » à horizon 2025, avec des débats régionaux, des « recommandations » pour la loi de programmation de 2013.



Des questions pour un changement de modèle et d'échelle

•

A D I L 

- L A
D R O
M E -

information
énergie

- Comment aller vers l'efficacité énergétique et la sobriété ? Quelle trajectoire? Quel type de scénarii?
 - Quels choix en matière d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies de l'énergie et quelle ?
 - Quels coûts, quels bénéfices et quels financements de la transition énergétique ? Quels instruments ?
- e gouvernance ? Quel rôle notamment pour l'Etat et les collectivités ?



Des modalités concrètes

A D I L



- L A
D R O
M E -

information
énergie

- Une organisation territorialisée du débat
- Un comité de pilotage national
- Au niveau régional, la Région en lien avec l'Ademe, Rhône-Alpes Energie Environnement et IERA une conférence régionale, un kit d'animation
- A l'échelle départementale et locale, des collectivités acteurs économiques, des associations

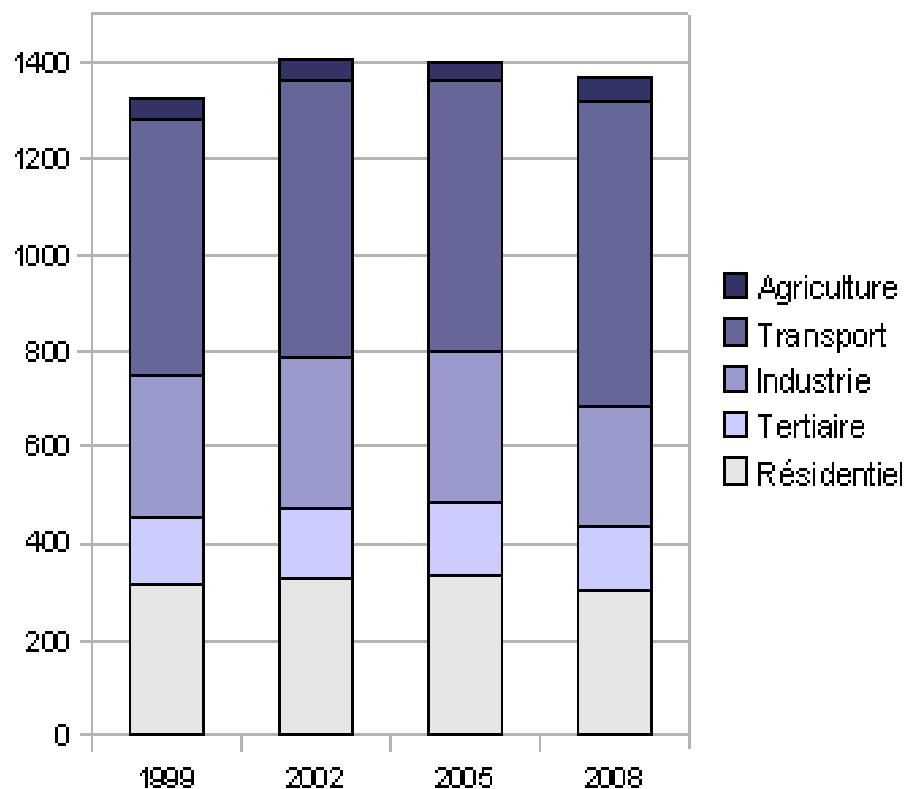


Quelques chiffres-clefs pour la Drôme

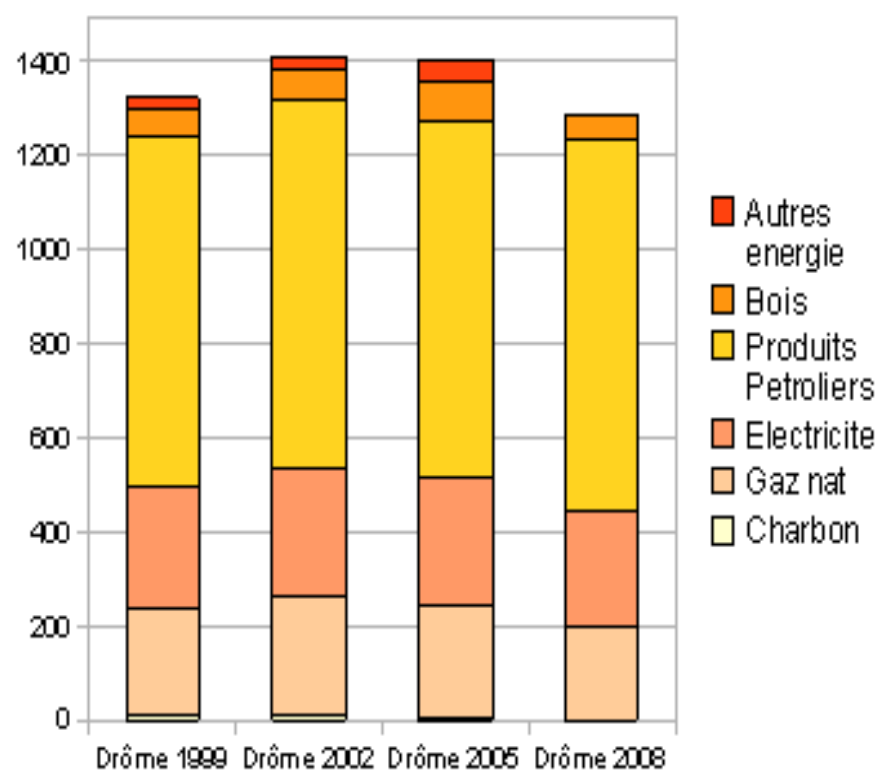


Une évolution des consommations contrastée

Evolution des consommations d'énergie finale par secteur

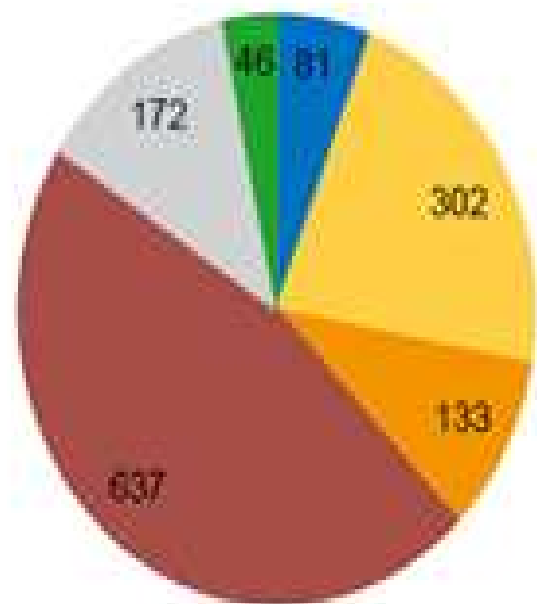


Evolution de la répartition des sources d'énergie

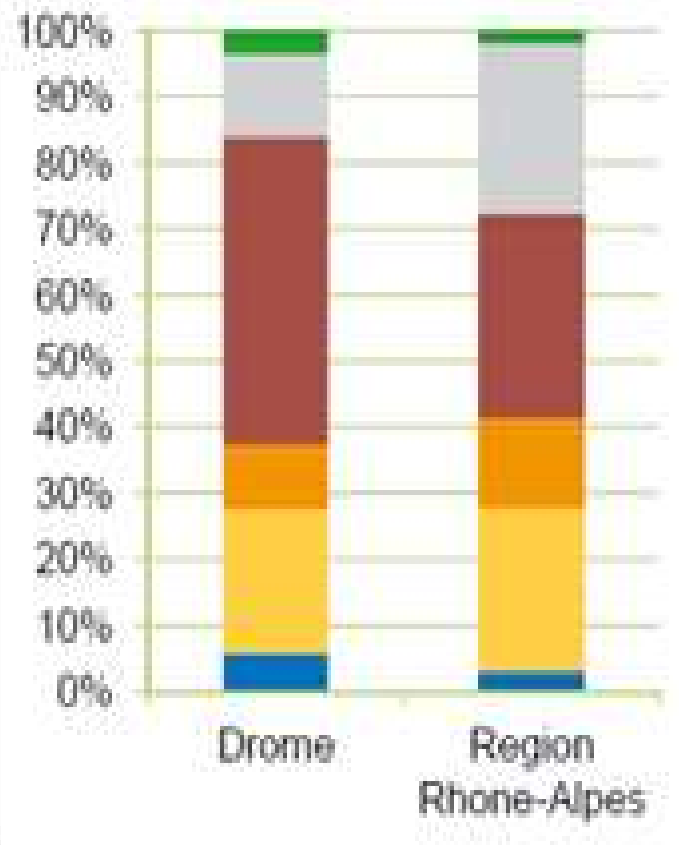


Le poids du transport dans la consommation

Répartition par secteur de consommation



- Secteur énergie
- Résidentiel
- Tertiaire
- Transport
- Industrie et gestion des déchets
- Agriculture, sylviculture et aquaculture



Le poids de l'électricité dans les productions



L'émergence des énergies renouvelables

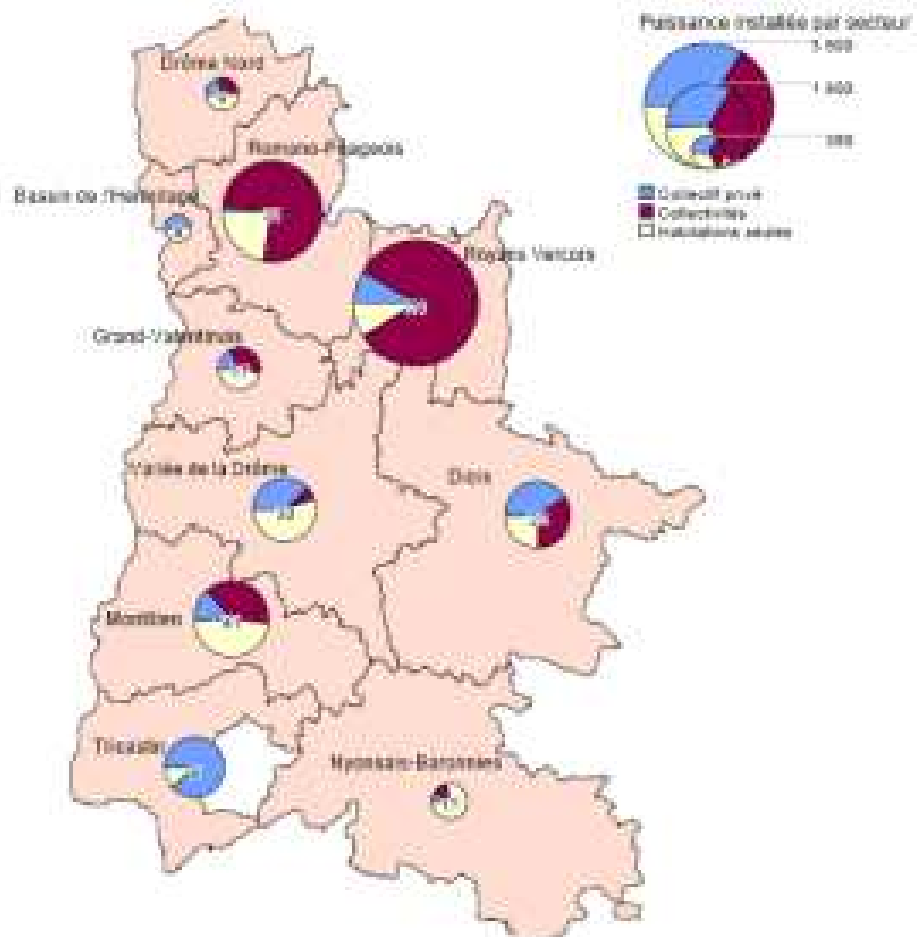


Figure 5: Puissance installée en kW et nombre de chaufferies par type de maître d'ouvrage.

L'enjeu majeur de l'amélioration thermique

