



MONTÉE EN PUISSANCE DU BOIS ENERGIE

Enjeux du développement en Provence-Alpes-Côte d'Azur



Le 23/09/2011 à Paris

La Mission Régionale Bois-Energie

VOLET TECHNIQUE

- **Les Communes forestières Paca**
(coordination et structuration régionale)
- **Des relais locaux dans chaque département**

MISSIONS

1. Animation et sensibilisation
 - > Faire émerger des projets
2. Accompagnement des maîtres d'ouvrages et relais des financeurs
 - > Éviter les contre références
3. Structuration de l'approvisionnement
 - > Éviter les contre références
4. Suivi des installations et retour d'expériences
 - > Partager les informations

VOLET INSTITUTIONNEL

ADEME

Délégation Régionale Paca - Marseille

Région Paca

SEDATE : Service Énergie Déchets Air
et Technologies de l'Environnement
Marseille

DRAAF

Direction Régionale Agriculture et Forêt
Marseille

Conseils Généraux
de chaque département

MISSIONS

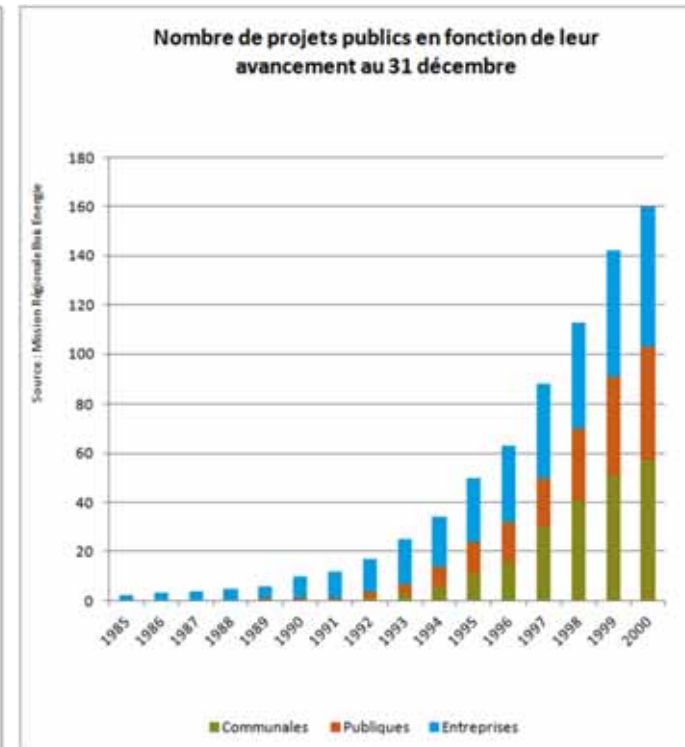
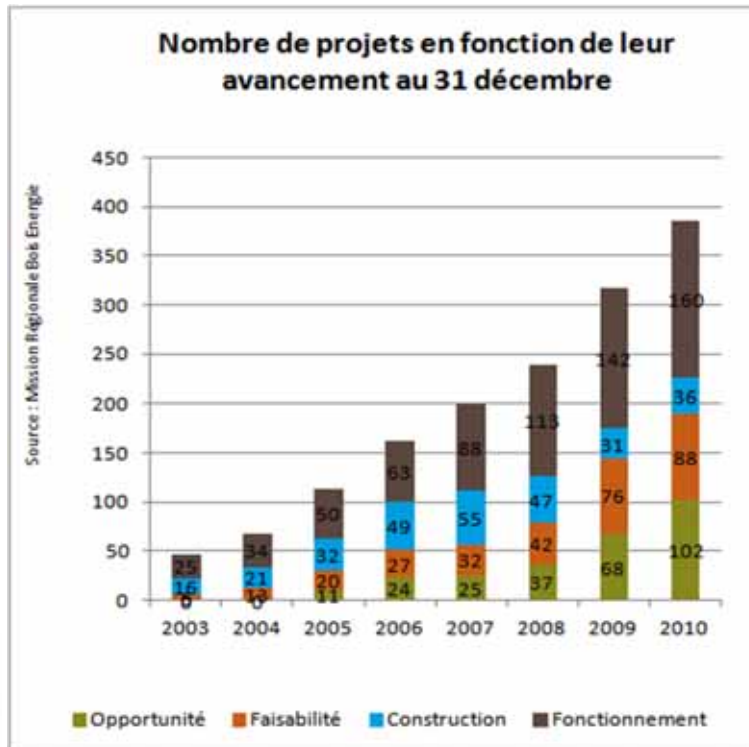
1. Instruction des dossiers de financement pour les études et l'investissement
2. Expertise technique projet spécifique

Les objectifs

- Développer les chaufferies dans les territoires
- Favoriser les circuits courts et la valorisation des produits forestiers ne trouvant pas preneur
- Construire une offre de combustible locale
- Assurer un retour d'expérience et une capitalisation

Etat du développement

- 1 accompagnement à chaque étape dans les 6 départements
- Une politique d'aides à l'investissement (environ 40%)
- 1 Base de données régionale
- 1 Charte de qualité sur le combustible
- Septembre 2011 (170 chaufferies en fonctionnement – 65 MW – 37 550 tonnes annuelles)



Au niveau des chaufferies des entreprises

LE BOIS ÉNERGIE EN RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

Les chaufferies automatiques à bois des collectivités

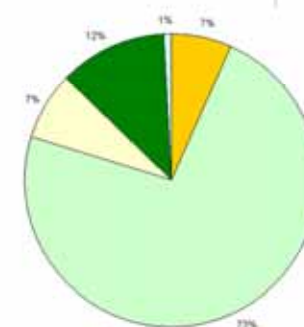


109 en fonctionnement : 25 820 kW ; 18 035 T
 43 en cours d'installation : 10 455 kW ; 8 350 T
 75 études en cours : 27 180 kW ; 34 160 T
 91 notes d'opportunité
 26 projets

ETAT D'AVANCEMENT

- En fonctionnement
- Construction
- Etude de faisabilité
- Note d'opportunité
- Projet

- Villes principales
- Limites départementales



- Bois élagage
- Bois en fin de vie
- Plaque Connexe de Scierie
- Plaque Forestière
- Autre



Au niveau des chaufferies des collectivités

LE BOIS ÉNERGIE EN RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

Les chaufferies automatiques à bois des entreprises

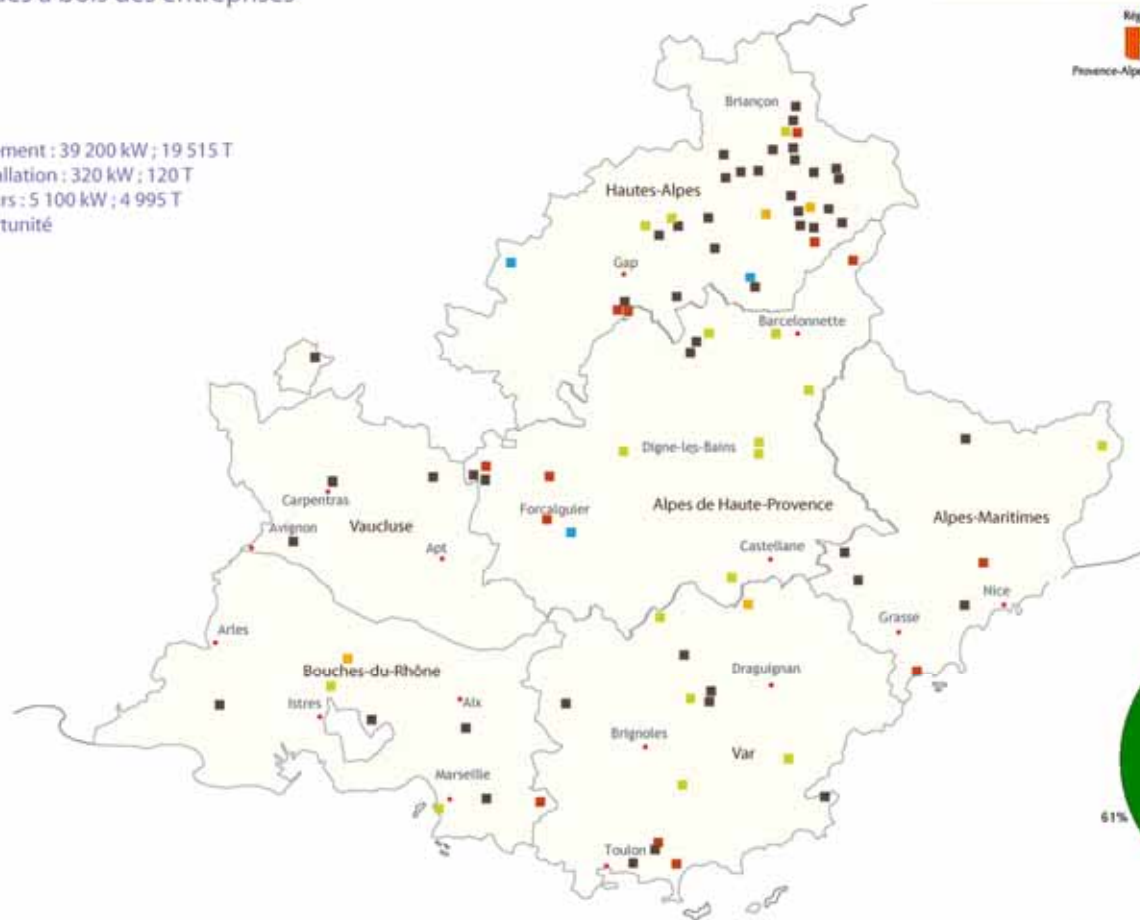


61 en fonctionnement : 39 200 kW ; 19 515 T
 3 en cours d'installation : 320 kW ; 120 T
 13 études en cours : 5 100 kW ; 4 995 T
 19 notes d'opportunité
 4 projets

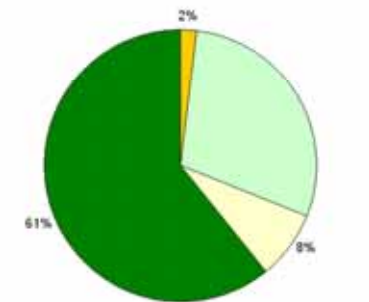
ETAT D'AVANCEMENT

- En fonctionnement
- Construction
- Etude de faisabilité
- Note d'opportunité
- Projet

- Villes principales
- Limites départementales



Observatoire régional
de la forêt méditerranéenne



- Bois élagage
- Bois en fin de vie
- Plaquette Connexe de Scierie
- Plaquette Forestière



Au niveau de la structuration de l'approvisionnement

L'APPROVISIONNEMENT DES CHAUFFERIES À BOIS EN RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Chaufferies publiques approvisionnées en plaquettes forestières par les plateformes de la Région pour la saison de chauffe 2009/2010



Observatoire régional
de la forêt méditerranéenne



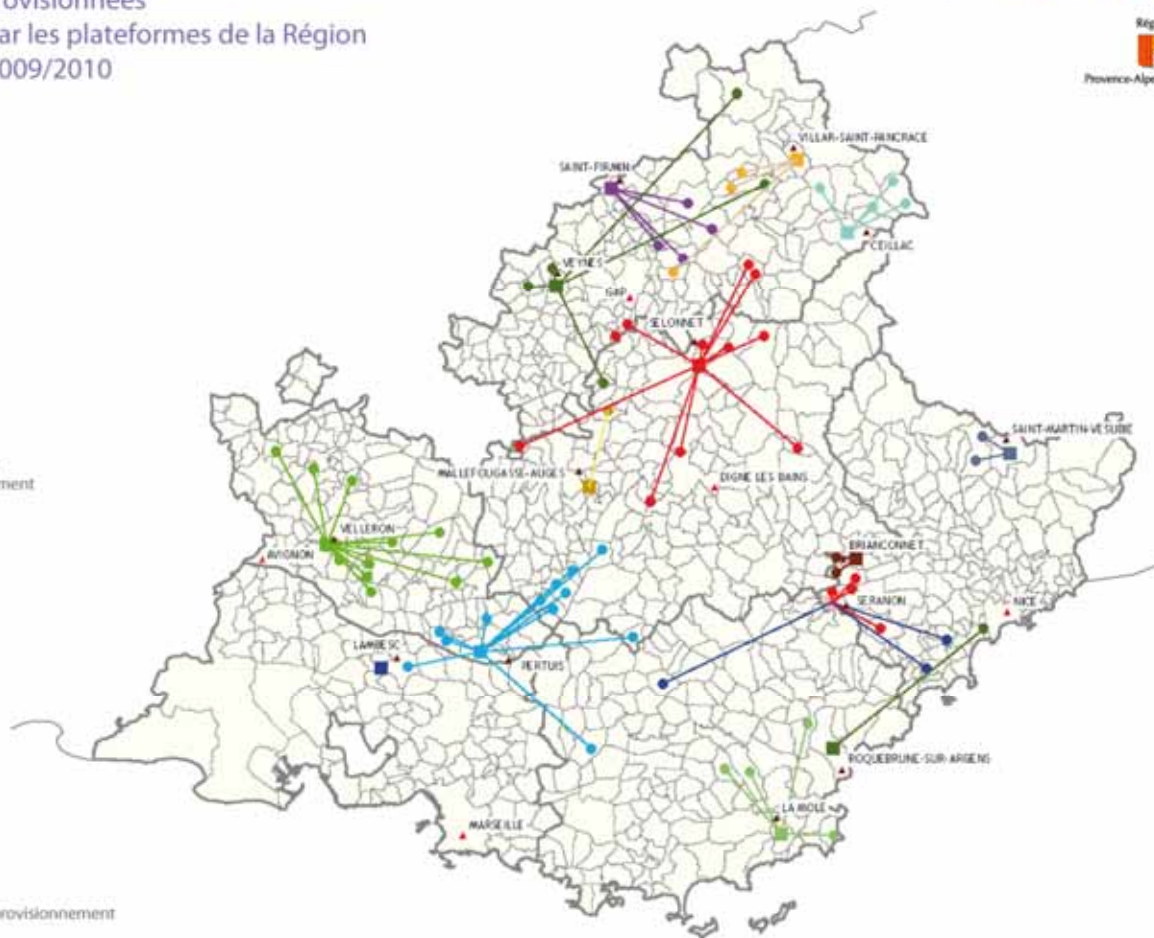
INFRASTRUCTURES

- Chaufferies publiques en fonctionnement
- Plateforme et/ou hangar d'approvisionnement

FOURNISSEURS

- Bayle
- Coopérative Provence Forêt
- M. Boisgonier
- Macagno
- Maures Bois Énergie
- ONF Énergie
- Scierie Chabrand
- Scierie Du Motty
- Scierie Tron
- Scierie du Mercantour
- Serpe
- Sofob
- Sofob

- Limites départementales
- Limites communales
- ▲ Communes d'implantation des sites d'approvisionnement
- ▲ Préfecture de département





MERCI DE VOTRE ATTENTION

John PELLIER

Communes forestières PACA
Pavillon du Roy René
Valabre CD7 - 13120 Gardanne
Tél. 04 42 65 43 93
john.pellier@communesforestieres.org

