



# 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

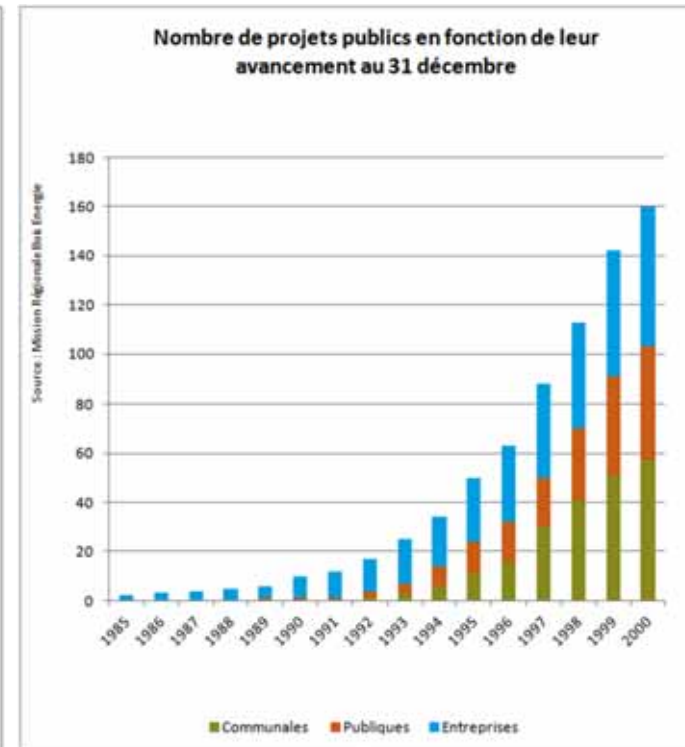
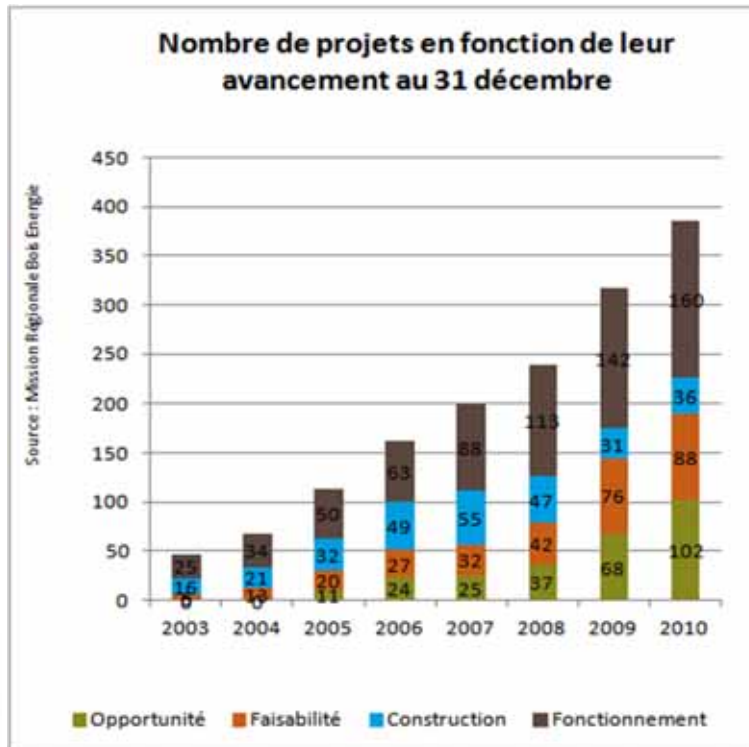
1. Instruction des dossiers de financement pour les études et l'investissement
2. Expertise technique projet spécifique

# 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

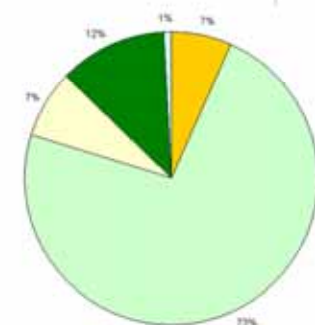


109 en fonctionnement : 25 820 kW ; 18 035 T  
 43 en cours d'installation : 10 455 kW ; 8 350 T  
 75 études en cours : 27 180 kW ; 34 160 T  
 91 notes d'opportunité  
 26 projets

### 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

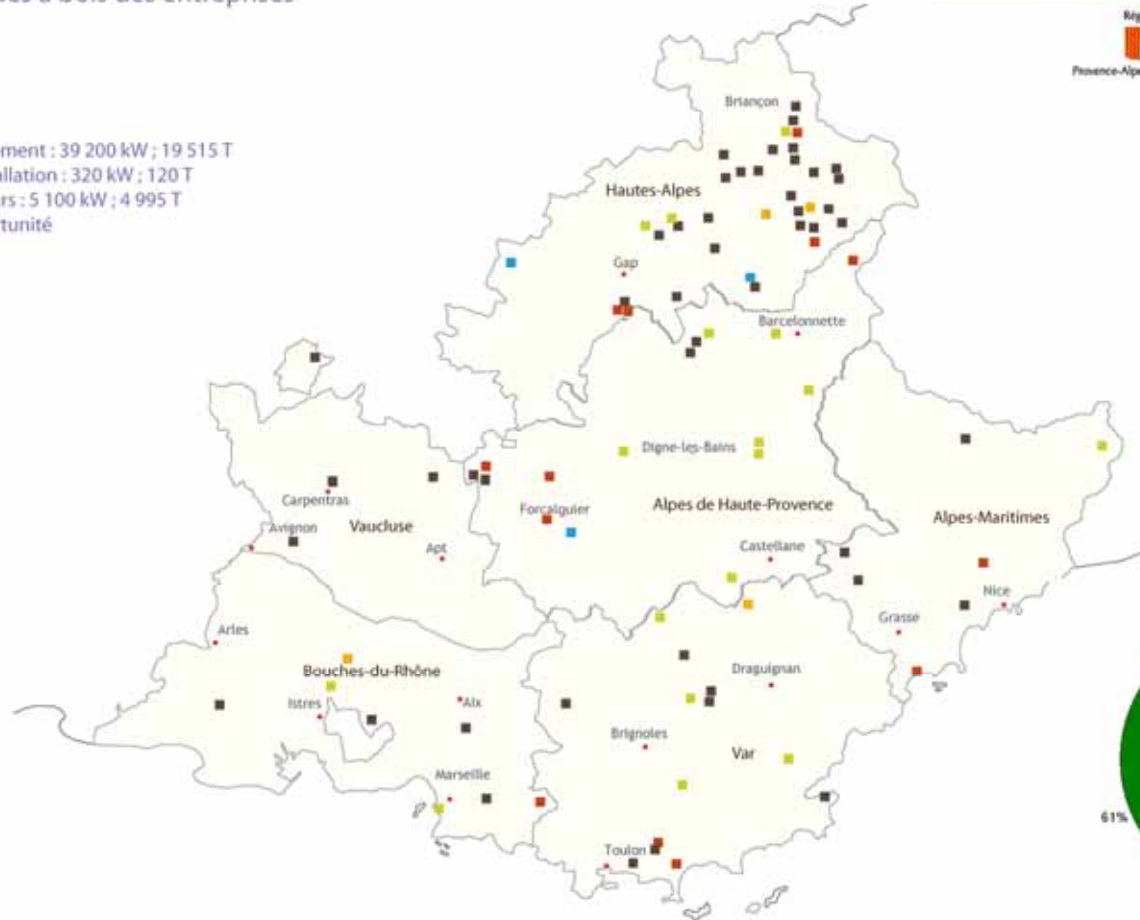


61 en fonctionnement : 39 200 kW ; 19 515 T  
 3 en cours d'installation : 320 kW ; 120 T  
 13 études en cours : 5 100 kW ; 4 995 T  
 19 notes d'opportunité  
 4 projets

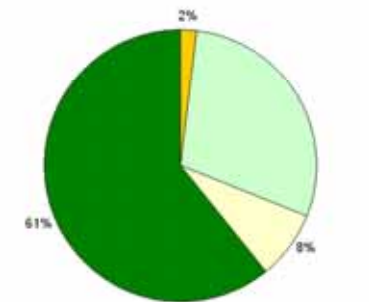
### ETAT D'AVANCEMENT

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

- Villes principales
- Limites départementales



Observatoire régional  
de la forêt méditerranéenne



- Bois élague
- 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



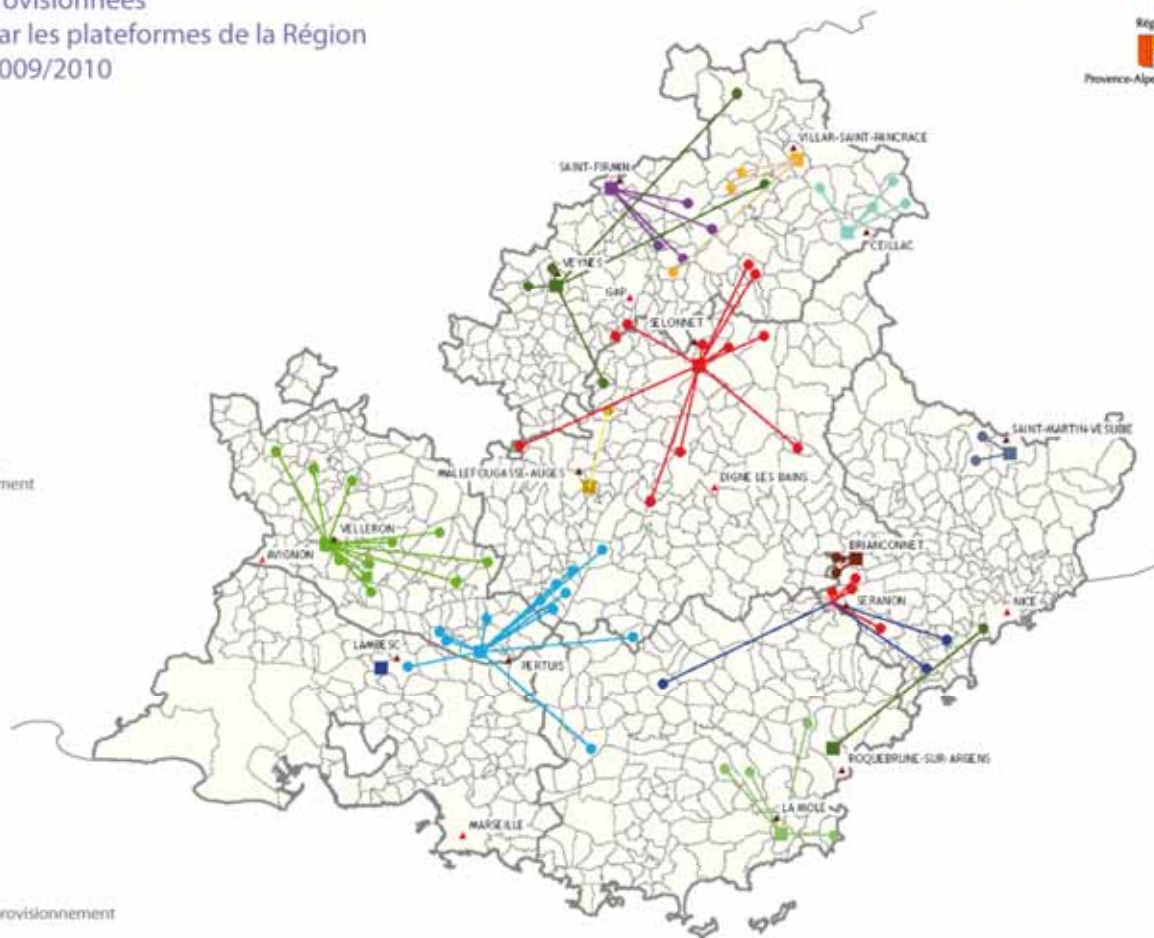
## INFRASTRUCTURES

- 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](mailto:john.pellier@communesforestieres.org)

