



# Réseaux de chaleur bois en Midi- Pyrénées



Chaudière  
bois



Réseau de  
chaleur avec  
chaudière  
bois



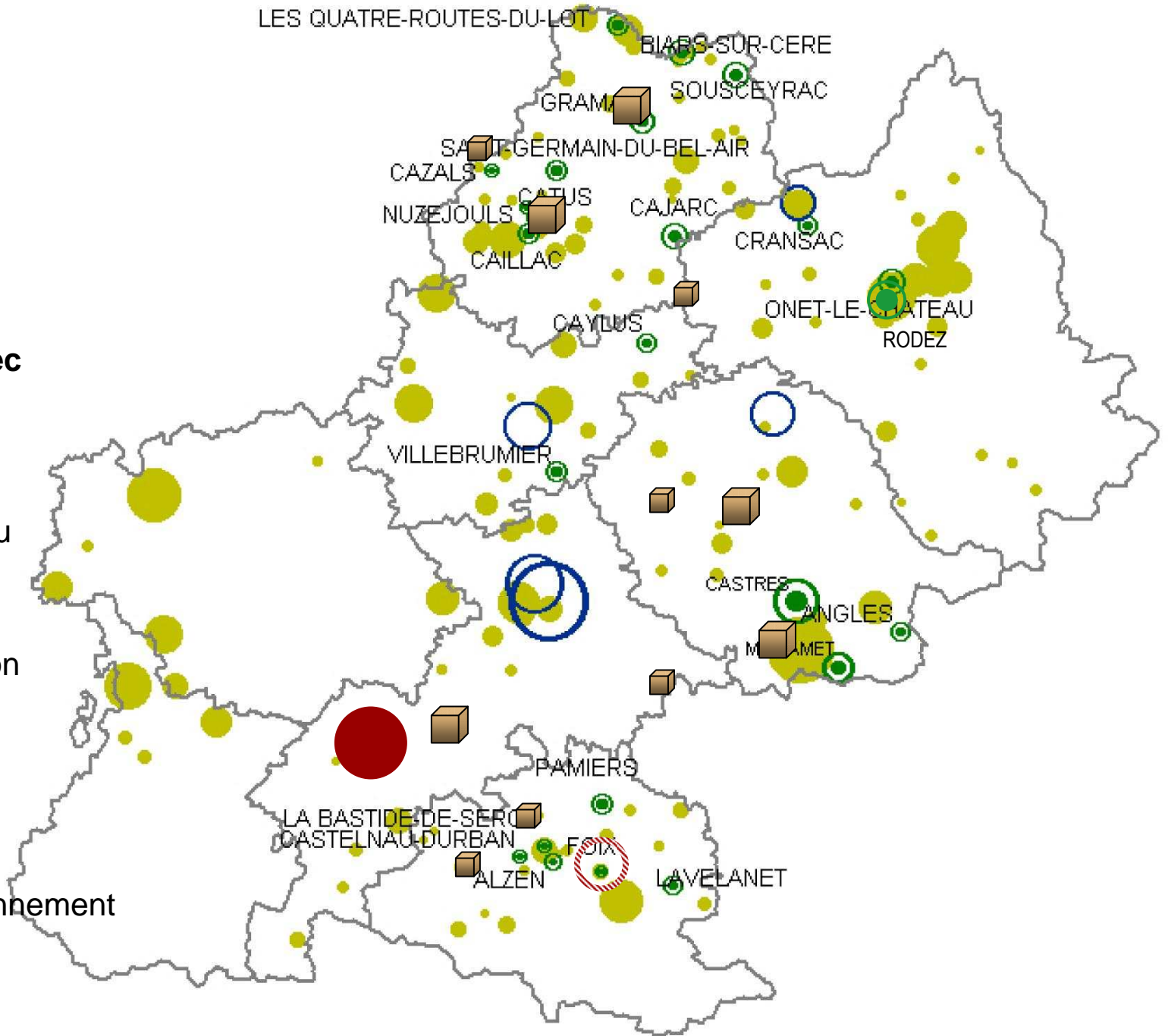
Autre réseau  
de chaleur



Cogénération  
bois



Approvisionnement



# Parc de chaufferies bois

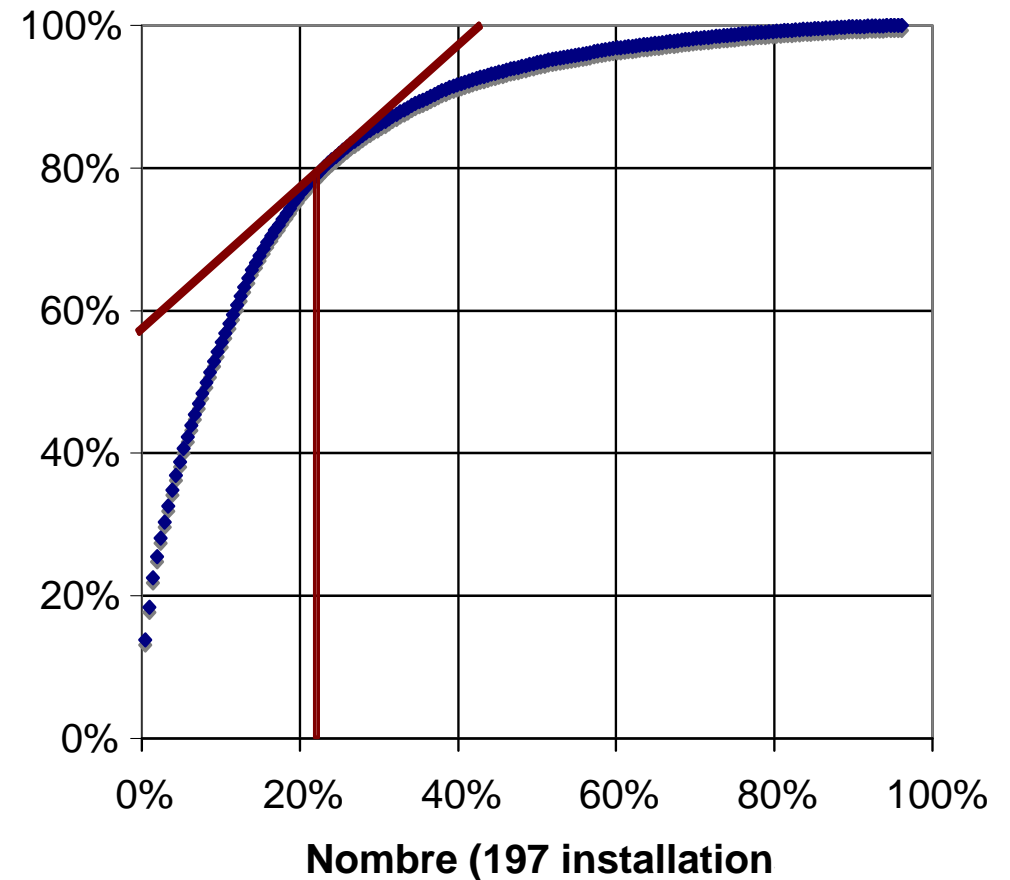
- **Sources :**

- Quercy Energie (46, 82), TRIFYL (81), URCOFOR (32, 65, sud 31), ADEME, DREAL, OREMIP, Conseil Régional Midi-Pyrénées ; à consolider pour départements 12, 31, 09
- Hors centrale de cogénération

Dpt	Nombre	Puissance (kW)
9	28	9 500
12	39	27 200
31	18	11 900
32	9	20 100
46	56	22 700
65	5	9 300
81	20	37 300
82	22	16 300
Total	197	154 300

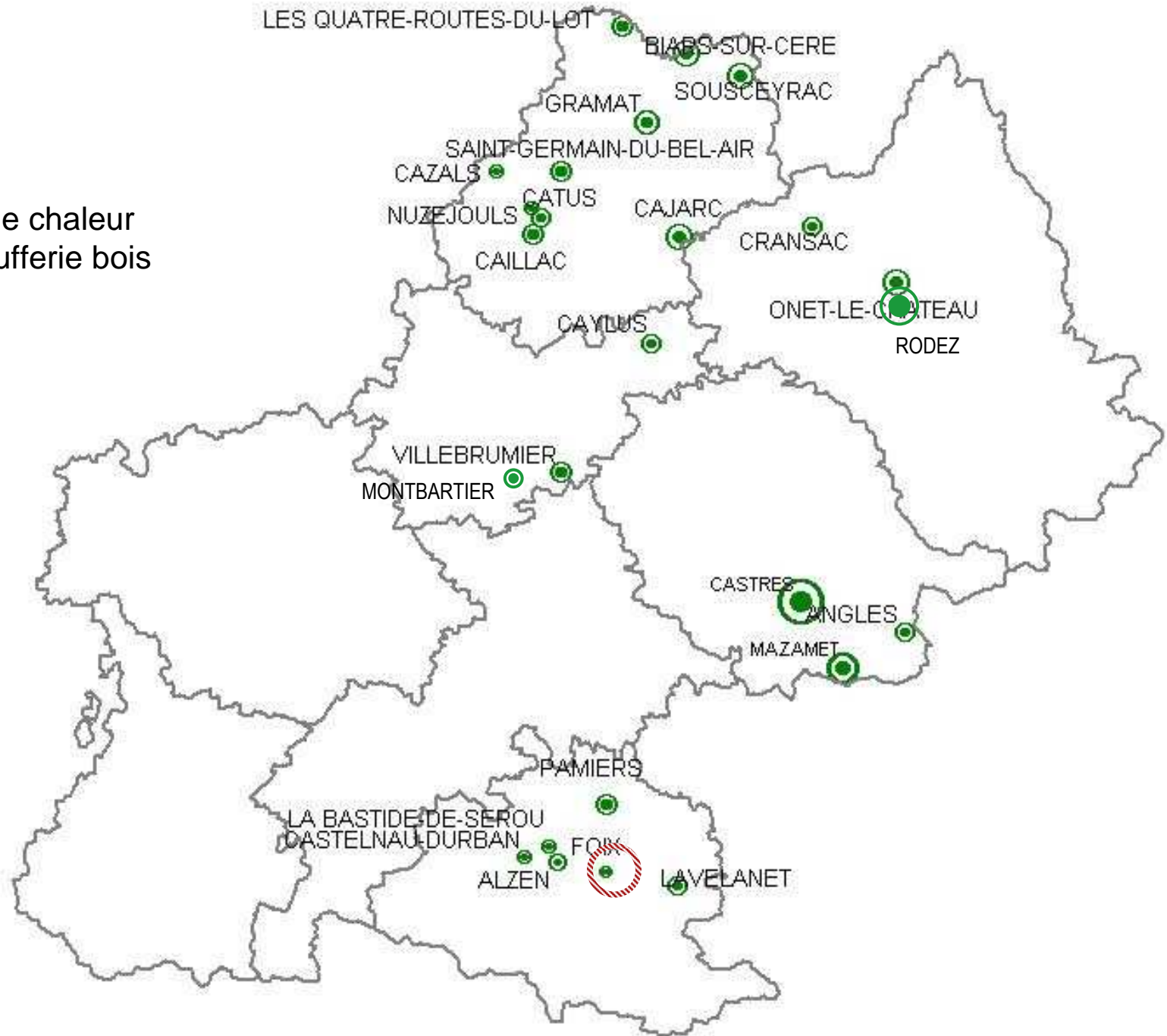
# Répartition du parc de chaufferies bois

- 20% des installations totalisent 80% de la puissance installée (hors cogénération)
- Soit :
  - 120 MW pour 40 installations
  - 30 MW pour 150 installations





Réseau de chaleur  
avec chaufferie bois



# Typologie des réseaux de chaleur bois en Midi Pyrénées

- 32 réseaux bois (y compris en 6 cours de construction), 27 MW installés

Dpt	Nombre	Puissance installée (kW)
9	8	1 750
12	4	5 100
31	0	0
32	0	0
46	12	8 440
65	0	0
81	3	9 400
82	3	2 700
Total	32	27 390



# Vos contacts en Midi-Pyrénées

- **Interprofession**
  - Vincent RICHARD, Midi-Pyrénées Bois
- **Lot, Tarn et Garonne**
  - Jean-Michel Ferry, QUERCY ENERGIE
- **Tarn**
  - Etienne Cayrel, TRIFYL
- **Hautes-Pyrénées, Gers, Comminges**
  - Sven Betoïn, URCOFOR (Union régionale des communes forestières)
- **Haute Garonne (hors Comminges)**
  - Céline Laboubée, SOLAGRO
- **Aveyron**
  - Bois énergie 12
- **Ariège**
  - Sylveo / Conseil Général