

ETUDE RESSOURCE EN BOIS LOCAL TERRITOIRE DE LA C.C.A.P.V

2^{ème} phase : filière Bois Energie sur le territoire de la
CCAPV



FILIERE BOIS ENERGIE SUR LE TERRITOIRE DE LA CCAPV

Données issues du référentiel Bois Energie de la mission régionale Bois Energie 2020 (MRBE), observatoire de la forêt méditerranéenne.

Chaudières en fonctionnement (2020)

- Nombre : 11
- Consommation totale (tonne plaquette verte – 50% humidité : 1560t
- Fournisseurs : SARL BAYLE, en provenance de ses plateformes de La Seyne les Alpes, de

Commune	Nature du projet	Maîtrise d'ouvrage	Puissance installée	Consommation
ALLOS	Réseau communal	Communale	150	187,5
ANNOT	Pré Martin	Communale	165	105
BEAUVEZER	Maison de Pays	Publique	110	60
CASTELLANE	Réseau de chaleur communal	Communale	550	780
CLUMANC	Mairie / Ecole	Communale	70	46,5
LA GARDE	Groupe Jean Baptiste Clément	Entreprise	200	240
LA MURE ARGENS	Gîte	Entreprise	110	24
ROUGON	Bergerie Faucon	Entreprise	65	48
ST ANDRE LES ALPES	Auberge du Parc et mairie	Communale	55	28,5
THORAME BASSE	Boris POUQUET	Entreprise	0	10,5
THORAME HAUTE	Groupe scolaire	Publique	25	37,5

Lardier (05) ou de Séranon (06)

Chaudières en construction

Commune	Nature du projet	Maîtrise d'ouvrage	Puissance installée	Consommation prévisionnelle
LA GARDE	Résidence Marie Curie	Publique	120	66
LA GARDE	SPL SAGEP	Entreprise	120	39

Deux unités pour une centaine de tonnes en consommation de plaquette

Commune	Nature du projet	Maîtrise d'ouvrage	Avancement
CASTELLANE	Gîtes Le Framboiseille	Entreprise	Projet
COLMARS	GPE scolaire	Publique	Projet
COLMARS	SDIS	Publique	Note opportunité
St ANDRE LES ALPES	Collège	Publique	Note opportunité
THORAME BASSE	Michel MARGAILLAN	Entreprise	Note opportunité

Autres

Deux chaufferies en projet et trois en note d'opportunité

Conclusions

- Pour la saison 2020/2021, une consommation prévisionnelle de 1700tonnes de plaquettes
- A court termes, selon l'évolution des projets, 2000t peuvent être attendues.
- Pour le moment, un seul fournisseur qui approvisionne depuis LA SEYNE LES ALPES, SERANON (06) ou LARDIER (05).
- Sauf émergence et construction de nouvelles chaufferies, les besoins à venir ne permettent probablement pas de rentabiliser économiquement la construction d'une plateforme sur le territoire.

