

# RHÔNE

9

Nombre de fournisseurs

93 100

Production cumulée de bois déchiqueté (en T)

106

Puissance cumulée des chaufferies bois déchiqueté (en MW)

1 11 800

Consommation cumulée estimée (en T)

## Amont de la filière

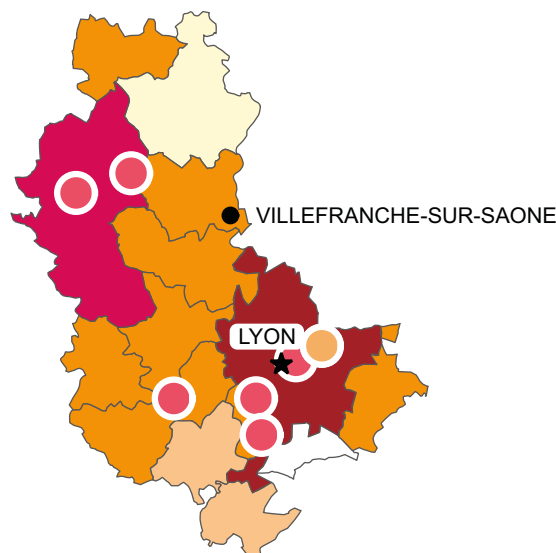
### ⇒ Production de bois déchiqueté

Dans le département du Rhône, on compte 9 entreprises productrices de bois déchiqueté. La quasi-totalité de ces entreprises sont des TPE (moins de 10 salariés, en général entre 3 et 5), sauf l'entreprise Racine qui atteint 35 ETP. Ces entreprises produisent un total de 93 000 tonnes de bois déchiqueté par an, majoritairement à partir de bois forestier (Eau Énergie, Coforêt, Bois Nergis, etc.) même si un volume non négligeable provient de déchets, en particulier de bois de rebut (par exemple Racine avec 19 % du tonnage départemental).

La totalité des producteurs fournissent des chaufferies situées à moins d'une centaine de kilomètres, dans le Rhône et dans les départements voisins. L'approvisionnement se fait également à courte distance, également inférieur à une centaine de kilomètres.

En termes de stratégie, les dirigeants semblent avoir une relative confiance dans le développement de la filière et dans les perspectives commerciales pour les années suivantes, la plupart d'entre eux se projetant sur une légère augmentation des volumes 2016 ou 2017 par rapport à 2015 (jusqu'à +20 %), ou a minima le maintien de ces volumes.

Enfin, on peut signaler l'effort de la commune d'Yzeron (1 000 habitants) qui s'est dotée de sa propre plateforme communale d'approvisionnement en plaquettes (4 500 m<sup>2</sup>) et produit 550 tonnes par an afin d'alimenter ses deux chaudières communales.



Production principale des entreprises :

- Majorité plaquette forestière
- Majorité produits connexes de scierie
- Majorité bois fin de vie
- Majorité autre
- ★ Préfecture
- Sous-Préfecture

Puissance cumulée par EPCI\*

- 0 - 150 kW
- 150 - 500 kW
- 500 - 1 000 kW
- 1 000 - 5 000 kW
- 5 000 - 20 000 kW
- > 20 000 kW

■ Production et consommation de bois déchiqueté dans le Rhône

## Aval de la filière

### ⇒ consommation de bois énergie

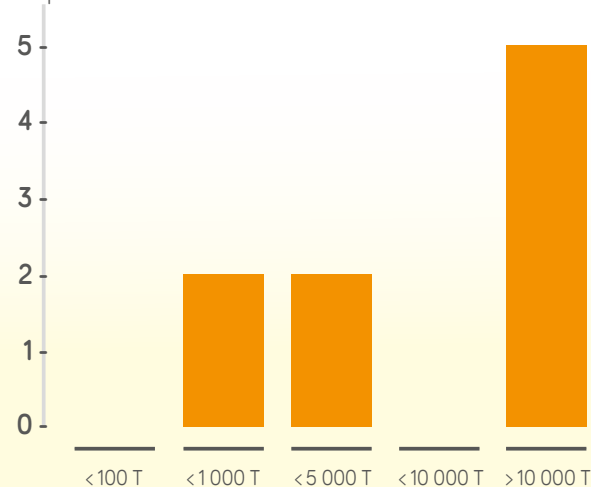
L'année 2015 marque une baisse du nombre de réalisations de chaufferies automatiques au bois. Seuls 7 projets ont été recensés pour une puissance totale cumulée de l'ordre de 700 kW. Les études réalisées peinent en effet à se concrétiser, face à un prix des combustibles en forte baisse rendant peu compétitif le bois-énergie.

L'année 2016 semble suivre une tendance similaire, face au manque de visibilité quant à l'évolution du dispositif de subventions régionales.

Toutefois, avec 4 territoires lauréats des appels à projets TEPos/TEPCV, la capacité d'animation et de financement des projets est en augmentation. L'arrivée des Contrats de Développement Territorial de l'ADEME promet de nouveaux financements pour les projets de chaufferies et permet d'entraîner une forte dynamique d'animation.

Il est donc fort probable de voir émerger une croissance forte de petites chaufferies rurales à l'horizon 2017-2018. Ces projets seront probablement concomitants avec la réalisation des chaufferies du quartier Confluence à Lyon (2 MW en tout), ce qui laisse présager un nouveau pic de consommation de bois dans le département à l'horizon 2018.

Nombre d'entreprises



■ Typologie des entreprises productrices

