

Étude n°108 - Décembre 2019

### Récolte de bois et production de sciages 2018

## La récolte de bois portée par le débouché énergétique

La récolte de bois dans la région a fortement augmenté en trois ans, portée par l'essor de son utilisation énergétique. En 2018, le volume récolté de bois d'œuvre progresse et retrouve son niveau de 2015.

Les départements du Var et des Alpes-de-Haute-Provence restent les deux plus gros producteurs de la région.

Malgré la hausse du volume de bois récolté dans la région, la production de sciages n'augmente toujours pas.

### La récolte de bois : 870 000 m<sup>3</sup> en 2018

Avec un peu plus de 870 000 m<sup>3</sup> en 2018, la récolte de bois en région a augmenté de 21 % en trois ans. Celle du bois énergie a doublé sur cette même période et s'élève en 2018 à 500 000 m<sup>3</sup>, représentant 57 % du volume mobilisé.

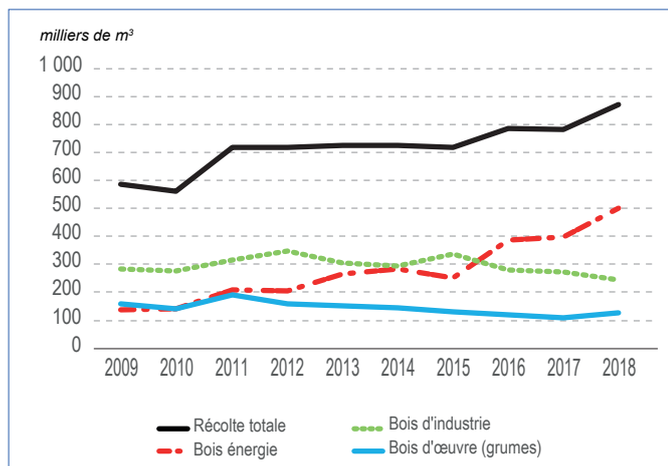
L'augmentation de la part du bois énergie au cours de ces trois dernières années semble s'être réalisée en partie au détriment du bois d'industrie dont le volume mobilisé a diminué de 27 % sur cette même période.

Phénomène qui ne s'était pas produit depuis 2011, le volume prélevé en bois d'œuvre a augmenté en 2018 (+14 % par rapport à 2017) tout en restant à un niveau très bas : 14 % de la récolte régionale. Les essences les plus récoltées pour cet usage sont le sapin, le mélèze et le pin sylvestre. L'année 2018 se caractérise par une mobilisation de plus de 3 000 m<sup>3</sup> de peuplier en qualité sciage et déroulage.

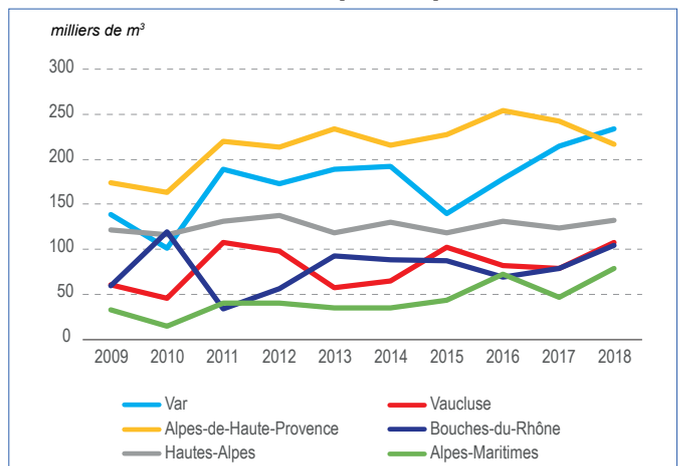
Enfin, le volume récolté en bois certifié « gestion forestière durable » s'élève à 300 000 m<sup>3</sup>, représentant 34,5 % de la récolte régionale totale.

En 2018, la mobilisation de bois s'est accrue dans tous les départements de la région à l'exception des Alpes-de-Haute-Provence. Ce dernier perd sa 1<sup>re</sup> place historique au profit du Var.

#### Récolte de bois en PACA

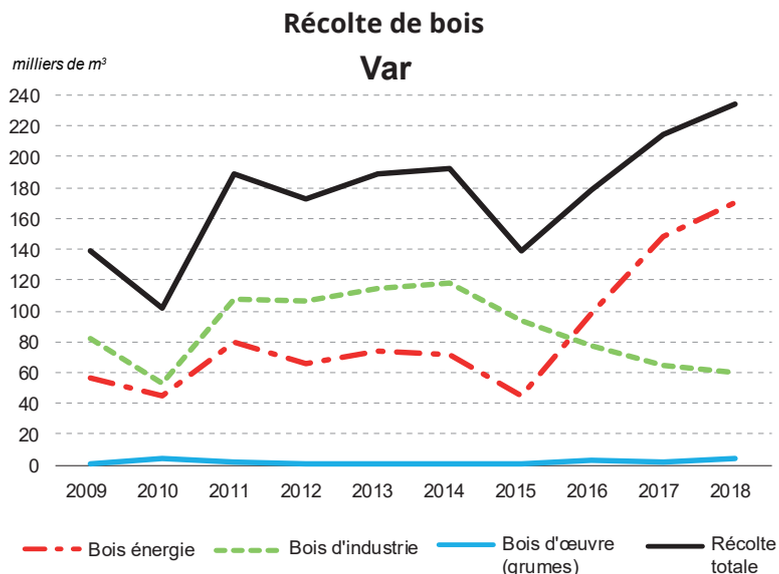


#### Récolte totale de bois par département



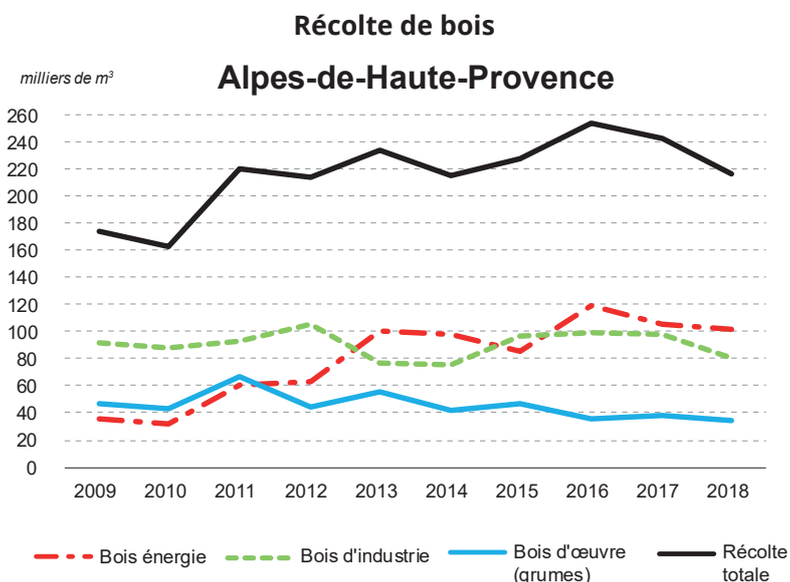
## Le Var : forte hausse du bois énergie

Le volume de bois mobilisé a fortement augmenté en 7 ans, (+67 %). Il s'agit essentiellement de bois destiné à l'énergie. À l'inverse, la récolte de bois d'industrie poursuit sa baisse, tandis que le volume de bois d'œuvre, essentiellement en pin sylvestre et en pins méditerranéens, reste très faible (moins de 4 000 m<sup>3</sup>).



## Les Alpes-de-Haute-Provence : des inquiétudes pour l'avenir

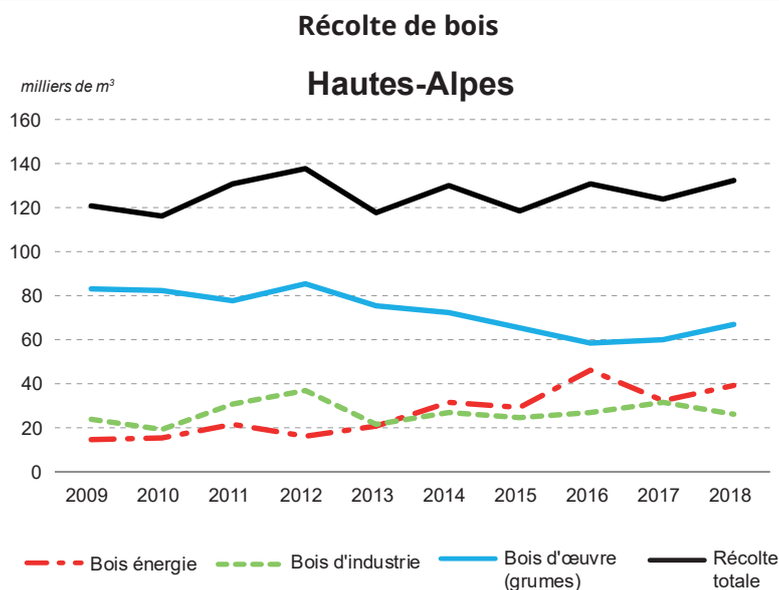
Le département reste encore, avec le Var, un fournisseur majeur de bois dans la région, malgré une baisse des volumes récoltés dans toutes les catégories de bois cette année. La récolte de bois d'œuvre poursuit sa baisse régulière. Même le bois énergie marque un repli depuis 2 ans.



## Les Hautes-Alpes : redressement de la récolte de bois d'œuvre

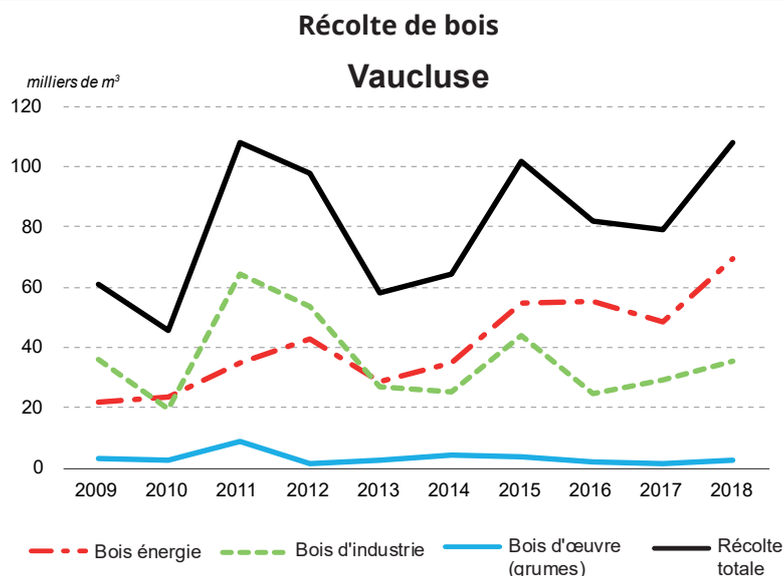
Depuis 2009, la récolte totale est relativement stable. Le département est le seul de la région où le bois d'œuvre est prépondérant dans la récolte. Cette récolte de bois d'œuvre se redresse même ces deux dernières années, mettant fin à la diminution régulière depuis 10 ans.

La récolte en bois énergie a été multipliée par 2,5 sur la même période.



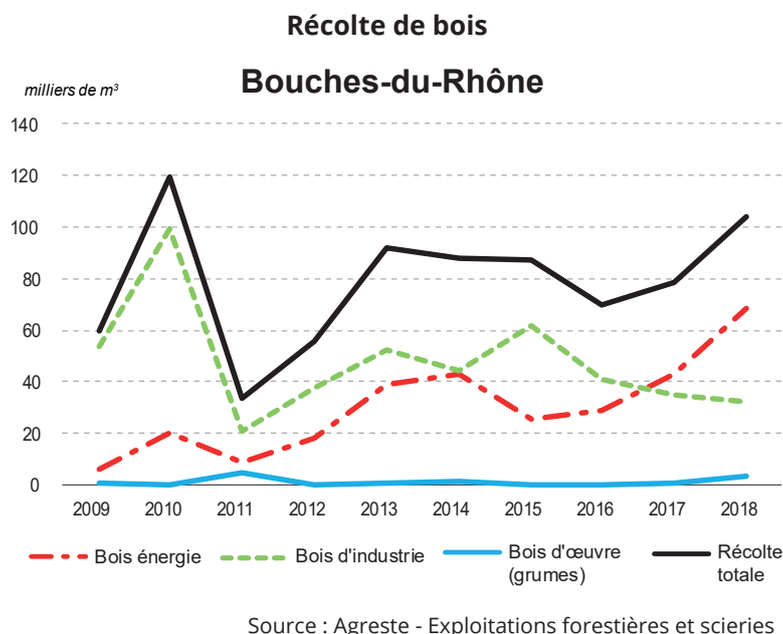
## Le Vaucluse : hausse de la récolte

Même si le volume total récolté reste modeste, on observe une nette augmentation de la mobilisation de bois par rapport à 2017 (+36 %). La hausse du bois d'œuvre (+ 950 m<sup>3</sup>) se répartit entre le peuplier qualité déroulage (+ 550 m<sup>3</sup>) et divers conifères comme le cèdre (+ 400 m<sup>3</sup>). Le bois d'industrie continue d'augmenter pour la 2<sup>e</sup> année consécutive (+22 % en 2018). La récolte du bois énergie a été multipliée par 3 en 10 ans.



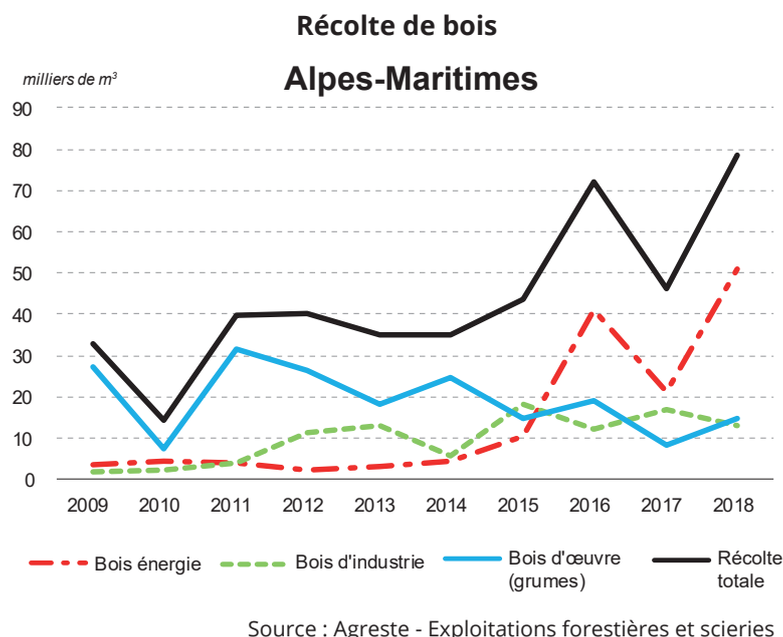
## Les Bouches-du-Rhône : 2 années consécutives de hausse

Tout en restant modeste, le volume total de bois prélevé est à la hausse pour la 2<sup>e</sup> année consécutive. Avant 2018, le volume de bois d'œuvre récolté était inférieur à 1 000 m<sup>3</sup>. En 2018, ce sont plus de 3 500 m<sup>3</sup> qui ont été mobilisés dont 1 400 m<sup>3</sup> de pins méditerranéens et 2 100 m<sup>3</sup> de feuillus. Depuis 2017, la récolte de bois énergie dépasse celle destinée à l'industrie.



## Les Alpes-Maritimes : récolte toujours modeste mais en hausse

C'est le département de la région où l'on mobilise le moins de bois (moins de 80 000 m<sup>3</sup>). La récolte de bois d'œuvre y est en baisse depuis 2011 (divisée par 2), malgré un léger sursaut cette année. Depuis 2015, elle cède sa place au bois énergie dont la récolte a été multipliée par 5.

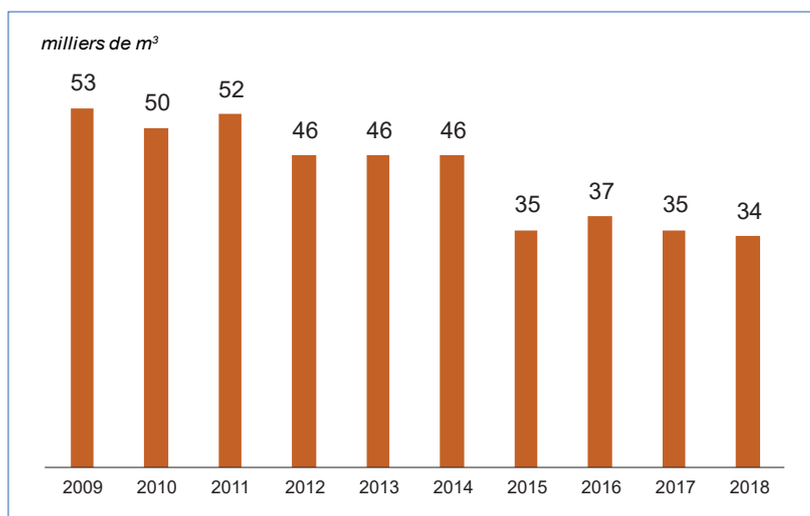


## Les sciages : les volumes restent faibles

En 2018, le volume de bois scié en PACA reste historiquement bas et s'inscrit dans une décennie de baisse quasi continue. Les scieries de la région ont produit un peu plus de 34 000 m<sup>3</sup> de sciages, essentiellement résineux (41 % de sapin, 21 % de mélèze, 21 % de pin sylvestre, 9 % de douglas et 6 % d'autres résineux). Le volume de bois scié en feuillus est très faible en région (inférieur à 2 %).

Tous les bois sont sciés principalement dans les départements des Hautes-Alpes (38 %), des Alpes-Maritimes (26 %) et des Alpes-de-Haute-Provence (15 %).

## Production de sciages en PACA



Source : Agreste - Exploitations forestières et scieries

## Les entreprises d'exploitation forestière et les scieries : toujours en baisse

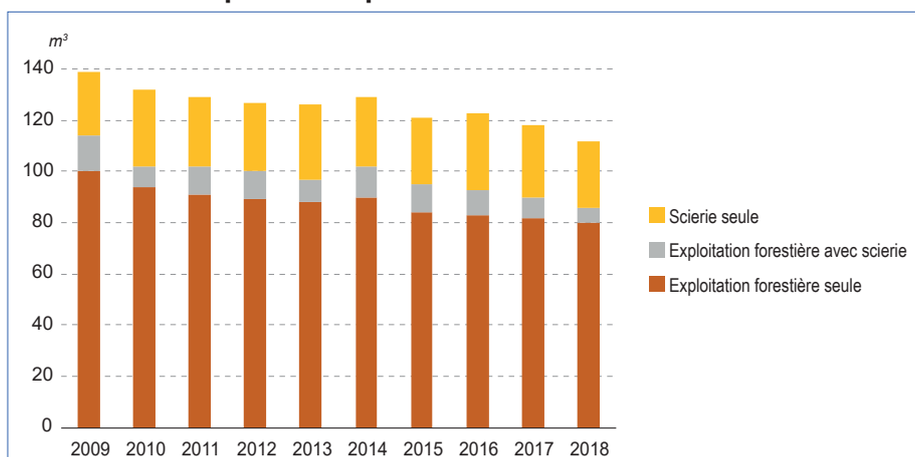
En 2018, la région comptabilise 112 entreprises d'exploitation forestière et scieries ayant leur siège social dans la région, contre 132 en 2010. La baisse se poursuit et interroge la filière quant à son avenir.

Les entreprises régionales sont majoritairement de petite taille.

Sur les 86 exploitants forestiers, 58 ont récolté moins de 4 000 m<sup>3</sup> de bois dans l'année, dont 26 qui en ont récolté moins de 500 m<sup>3</sup>.

Parmi les 32 scieries, seulement 13 ont produit plus de 500 m<sup>3</sup> de sciages. Les 19 autres en ont produit chacune moins de 500 m<sup>3</sup>, pour un volume total scié de 2 000 m<sup>3</sup>.

## Nombre d'entreprises d'exploitation forestière et de scieries en PACA



Source : Agreste - Exploitations forestières et scieries