

Un marché du pin maritime stable

Le 15 octobre dernier se sont déroulées de nouvelles ventes groupées de pin maritime en forêt publique. La tendance globale est à la stabilité des prix par rapport aux ventes de printemps.

appelons que ces ventes en forêt publique ne constituent pas une mercuriale de prix (cahier des charges différent avec la forêt privée, conditions de vente particulières...) mais nous informent sur les tendances du marché.

De même, précisons que le volume de bois vendu en bloc et sur pied, environ 83 000 m3, n'a trouvé preneur qu'à 50 %.

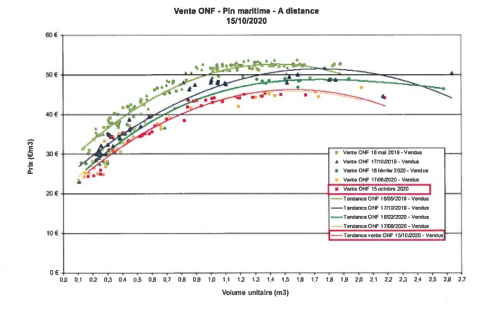
Avec un tel taux de retrait (donc des lots pour lesquels les prix proposés étaient en dessous du prix de retrait), l'impact de cette vente est à manier avec prudence car elle ne constitue qu'une toute petite partie du marché des bois.

Néanmoins, quelques enseignements peuvent être retirés et devront être confirmés, notamment lors de la prochaine vente organisée par les experts forestiers le 19 novembre prochain.

Le prix maximum atteint est de 45,15 €/m³ pour une coupe rase où les pins avaient un volume unitaire moyen de 1,37 m³.

Si les prix en bloc et sur pied sont stables par rapport au printemps, on remarque cependant une légère augmentation sur les bois de volume unitaire de 0,8 à 1 m3.

En rouge sur le graphique ci-contre (source CNPF) les lots vendus en bloc.



En ce qui concerne les ventes à l'unité de produit, environ 32 000 stères étaient proposés. 43 % des volumes sont invendus. La prudence est donc de mise, mais, là encore, le marché semble stable avec un prix minimum de 12,83 €/stère pour une première éclaircie et un maximum de 17,37 €/stère pour une deuxième éclaircie.

Dans un marché global compliqué lié à la crise COVID, le prix du pin maritime, après la forte baisse du printemps dernier, se stabilise. La demande en bois de la part des industriels est réelle, même si disparate en fonction des produits.

Comme à l'accoutumée, votre Syndicat reste à votre écoute pour discuter avec vous de la meilleure valorisation de vos lots en fonction de leurs caractéristiques (volume unitaire, surface de coupe, facilités d'exploitation...).