

>> Tonnellerie : croissance du marché en 2018

La Fédération des tonneliers de France (58 adhérents, 1.900 employés) a présenté mi-octobre des chiffres qui montrent une progression de l'activité de ses adhérents sur l'année 2018. Une croissance globale du marché de la barrique neuve due en grande partie à un retour à la hausse des ventes en France. Les adhérents de l'organisation professionnelle ont enregistré en 2018 une production de 670.000 unités (+2%) pour un chiffre d'affaires de 475,6 millions d'euros (+3,2%). «*La croissance du marché mondial de la barrique neuve est principalement due à une évolution des ventes en France*», commente la Fédération des tonneliers de France. «*Représentant 68% de l'activité globale en volume et 70% en valeur, l'export demeure relativement stable. Après une baisse en 2017, le marché français, qui compte pour un tiers des ventes et conserve son statut de leader mondial, repart à la hausse, porté par la bonne santé du cognac et une belle récolte en Bourgogne.*» Au total, 222.530 fûts (+7%) ont été vendus en France en 2018 pour un chiffre d'affaires de 141.543 millions d'euros (+9%). Suivent au classement les mêmes pays qu'en 2017 : les États-Unis

chés de l'hémisphère sud déclinent légèrement sur la période observée, on constate une nette progression de la Chine avec une augmentation de 20% en volume et de 26% en valeur, que la Fédération des tonneliers de France attribue au développement de la viticulture dans ce pays.



(29% en volume, 31% en valeur), l'Espagne (7% en volume, 6% en valeur), l'Australie (6% en volume, 6% en valeur) et l'Italie (6% en volume, 6% en valeur). «*La légère baisse des États-Unis (-2% en volume, -0,1% en valeur) s'explique par les incendies survenus en Californie en 2017 : les barriques non utilisées ont été stockées pour la vendange suivante. L'Espagne connaît également un fléchissement dû pour l'essentiel à des conditions climatiques difficiles (-8% en volume, -5% en valeur)*», précise la Fédération des tonneliers de France. Si la plupart des mar-