

LES EXPORTATIONS EN FORME

Les exportations des constructeurs implantés en France progressent chaque année depuis 2014 : elles s'établissent à 46,2 milliards d'euros en 2016, en progression de +3,8%. En 2015 (44,5 MM€), elles ont fait un bond de +9,3%, après avoir déjà augmenté de 1,7% en 2017.

Ainsi, le chiffre d'affaires à l'exportation de la filière automobile française a récupéré en 2016 son niveau de 2008 (46,6MM€ en 2008). Cette hausse, continue depuis trois ans, s'effectue parallèlement à une hausse de la demande intérieure. Les immatriculations en France ont fortement augmenté depuis 2014 (+0,5, VP+VUL) : +2% en 2015, +5,6% en 2016, +5,1% en 2017 (toujours VP+VUL).

Dans la foulée de leurs accords de compétitivité signés en 2013, Renault et PSA ont augmenté ou stabilisé leur production, tandis que Toyota a musclé les volumes de la Yaris produite à Valenciennes et que Daimler a renouvelé sa Smart à Hambach. La filière automobile française est dynamique au sein de l'ensemble des filières de produits manufacturés. La contribution de la branche automobile au commerce extérieur français est ainsi en hausse : elle a été de 10,4% (exportations automobile / exportations de produits manufacturés) en 2016, 10% en 2015, 9,5% en 2014 et 9,3% en 2013.

En revanche, les importations de véhicules progressent elles aussi, plus vite que les exportations et génèrent une balance commerciale négative (solde des exportations moins les importations). Le chiffre d'affaires des importations de produits automobiles (VP+VUL+VI+VO+ pièces + moteurs) s'élève à 55,6MM€ en 2016, générant un solde négatif de -9,5MM€. Ce solde négatif s'accroît chaque année depuis 2012 (-3,3MM€). Le dernier solde positif, +1,4 milliards d'euros, date de 2007.

Dans le détail des produits, les véhicules particuliers contribuent essentiellement à ce solde négatif : -12,1MM€ en 2016. En revanche, les véhicules utilitaires génèrent un solde positif : +1% en 2015 et +0,8% en 2016.

Sources : Douanes françaises, les Comptes de la Nation, base 2000.