

## **Échanges commerciaux : L'Afrique représente 6,4% des échanges internationaux du Maroc**

La part de marché du Maroc ne représente que 0,3 % des importations totales de l'Afrique en 2013 (0,2 % en 2011).

L'office des changes explique cette évolution s'explique aussi bien par la diversification au niveau des produits que des marchés de destination.

Les exportations du Maroc à destination de l'Afrique ont plus que quadruplé entre 2003 et 2013, passant de 3,6 à 16,3 MDH et plus que doublé entre 2008 et 2013 (7,9 MDH en 2008). Cette information est révélée par l'Office des changes dans une fiche sur les exportations du Maroc vers l'Afrique, dans laquelle il affirme ainsi que les transactions commerciales du Maroc avec l'Afrique représentent 6,4 % du volume global des échanges commerciaux, avec un taux d'accroissement annuel moyen (TCAM) de 13,6 % entre 2003 et 2013.

«Cette évolution s'explique aussi bien par la diversification au niveau des produits que des marchés de destination. En effet, les exportations du Maroc vers l'Afrique ne se limitent plus aux produits alimentaires dont la part est passée de 47,3 % en 2003 à 28,2 % en 2013, mais d'autres composantes commencent à prendre du poids dans la nouvelle structure», note l'Office.

Il s'agit des produits énergétiques, des produits finis d'équipement et des demi-produits. Par ailleurs, l'Office indique que le nombre d'exportateurs marocains en Afrique, a atteint 1 640 en 2013 contre 1 040 en 2005. Par tranches de chiffres d'affaires, 25 opérateurs ont exporté pour plus de 100 MDH en 2013 en réalisant 59,8 % du chiffre d'affaires à l'exportation.

Il est à signaler que l'évolution favorable des exportations du Maroc vers l'Afrique a permis de réduire le déficit commercial avec ce continent à -3,5 MDH en 2013 contre -9,5 MDH en 2008, en baisse de 60 %. Tandis que le taux de couverture des importations par les exportations a augmenté de 35,9 points, passant de 45,4 % en 2008 à 82,5 % en 2013.

Source : [www.lematin.ma/](http://www.lematin.ma/) 02/03/2014