



### Dernière minute

Dans le précédent numéro d'AVL, nous avons insisté sur la part grandissante de la Chine dans la production agricole mondiale. Nous nous étions appuyés sur les statistiques (en dollars) de la FAO. Ces statistiques sont intéressantes car elles permettent des comparaisons entre pays dans la mesure où elles sont établies avec la même méthode. Mais elles ne sont pas parfaites à cause du problème de la variation des taux de change. Pierre Le Roy, sur son site Globeco, parvient aux mêmes conclusions à partir des chiffres en données physiques. Il calcule produit par produit, la part de chaque pays et fait ensuite un indice synthétique. Il montre ainsi ce qu'il appelle « le grand basculement » de la production agricole mondiale. En 1980, les Etats-Unis et l'Union européenne produisaient 34 % de la production mondiale. En 2018, ce pourcentage est tombé à 19 %. En revanche, la Chine, l'Inde et le Brésil qui produisaient 23 % de la production mondiale en 1980 en produisent désormais 41 %, soit plus du double de la production USA-UE. La Chine produit désormais 21 % des céréales mondiales, 26 % des viandes, 28 % des fruits et même 53 % des légumes du monde. Cette statistique sur la production de légumes est rarement citée car il n'y a guère de marché mondial des légumes et on a l'habitude de ne parler que des produits qui font l'objet d'échanges mondiaux. Est-ce à dire que la médecine chinoise serait plus efficace que l'occidentale pour encourager les habitants à améliorer leur nutrition ? Même dans le secteur de la transformation, figurent désormais une entreprise brésilienne, une singapourienne et une chinoise dans le Top 10 mondial.

[EN SAVOIR PLUS](#)