



Grandes Cultures

Contrairement à la situation française, la production de céréales sur la planète continue d'augmenter et dépasse 2,2 milliards de tonnes (Mdst). Cela fait désormais 8 ans que la production dépasse le seuil des 2 Mds t, sans compter le riz dont la production oscille autour de 500 millions de tonnes (Mt). Au total, la production de céréales mondiale est donc de 2,7 Mdst pour 7,8 milliards habitants. Cela correspond à une consommation moyenne potentielle de 350 kg par habitant et par an soit un kilo par jour et par habitant, consommation largement suffisante si elle était répartie de façon égalitaire.

La production augmente plus vite que la population. Cela permet de prélever environ 370 Mt pour les usages industriels. C'est principalement du maïs qui est concerné par ces usages avec 305 Mt soit plus du quart de la production mondiale. Aux Etats-Unis, la part de l'industrie atteint 42 % cette année mais aussi 32 % en Chine avec respectivement 163 Mt et 84 Mt contre seulement 14 Mt de maïs utilisés en Europe pour cet usage. Seule l'Europe et la Chine consacrent un peu de blé aussi pour l'industrie : 10 Mt en Europe et 6 Mt en Chine.

Il est étonnant que cet usage industriel soit moins souvent dénoncé que l'utilisation pour l'alimentation animale. Ceux qui s'inquiètent de la possibilité de nourrir la planète devraient plutôt s'intéresser à la marge de manœuvre mobilisable assez aisément sur ces usages industriels dont l'efficacité est par ailleurs loin d'être démontrée pour produire de l'énergie, surtout quand le prix du pétrole baisse rapidement.

A noter quelques changements récents dans les classements mondiaux des pays producteurs de céréales :

- La Chine est devenue le premier producteur mondial de blé. Cela s'explique par la baisse de la production de 2020 en Europe mais cela restera vrai maintenant que le Royaume-Uni ne fait plus partie de l'UE ;
- La Chine reste le premier producteur mondial de toutes céréales avec 550 Mt soit 100 Mt de plus que les Etats-Unis qui arrivent en seconde position ;
- La Russie monte en puissance en blé. Elle produit désormais 82 Mt soit 30 Mt de plus que les américains. En 2020, la Russie en exporte 38 Mt et les Etats-Unis 26 Mt ;
- L'Ukraine aussi est un gros exportateur avec un accès sur la Méditerranée par le Mer Noire. Avec la Russie, elle produit presque autant de blé que l'UE à 27 et en exporte deux fois plus (56 Mt contre 25 pour l'UE).

[EN SAVOIR PLUS](#)