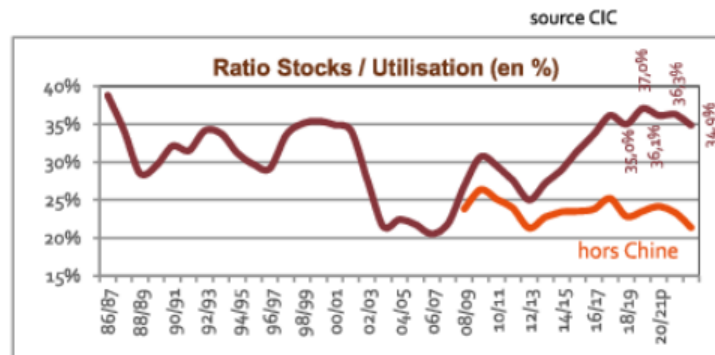
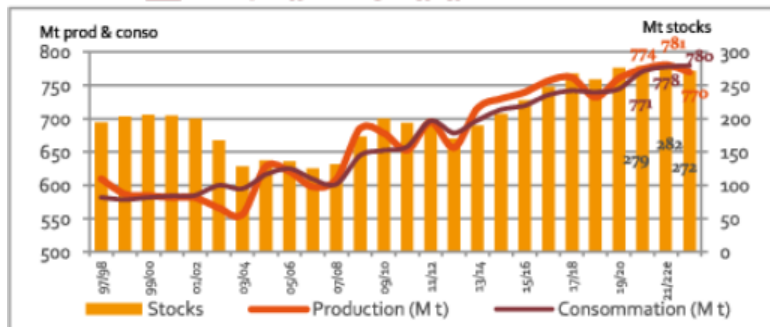


2. Offre et demande en blés (tendre et dur)

➤ Bilan mondial



Sur 2022/23, la consommation dépasse de 10 Mt la production, malgré un net rationnement de la demande - moindre hausse en alimentation humaine, recul en alimentation animale. Le bilan se tend avec un ratio S/U à 21,4 % hors Chine. L'équilibre du bilan dépendra de la disponibilité réelle de l'offre ukrainienne et russe, des volumes de la prochaine récolte de maïs et de la bonne réalisation des récoltes de l'hémisphère sud.

➤ Production par grandes zones

Mt	R 2020	R 2021 (p)	R 2022 (e)	évolution 2022/2021
Chine	134,3	137,1	135,0	-1,5%
Inde	107,9	109,6	105,0	-4%
Australie	33,3	36,3	30,6	-16%
Argentine	17,6	22,1	18,5	-16%
UE-27 (UE28 en 19/20)	125,7	138,3	132,3	-4%

Les perspectives de production augmentent légèrement à 770 MT (+ 1 MT) afin de tenir compte de meilleures perspectives en Amérique du nord et en Russie partiellement compensées par des révisions à la baisse dans l'UE, en Algérie et en Argentine.

Les fortes températures et le manque de pluies ont affecté les rendements UE. Les situations sont disparates selon les pays : récoltes moyennes à l'Ouest, hétérogènes à l'Est, décevantes au Sud, bonnes au Nord. Plus à l'Est, en Russie, la bonne récolte se confirme. Aux Etats-Unis, les rendements sont mauvais pour les blés d'hiver, les blés de