



BLE :

- + leader du marché hier soir après le résultat du 1^{er} jour du crop tour dans le nord Dakota,
- + à l'issue de ce 1^{er} jour, le rdt a été estimé à 29,5 bpa contre 45,6 en 2019 !!!! Pour mémoire, le nord Dakota est la 1^{er} état américain producteur de BP,
- + prévisions US tjrs sèches sur le nord des plaines,
- +/- ventes export prévues entre 350 et 600KT,
- +/- en Russie, la récolte progresse mais compte tenu du retard de cette récolte et de la baisse de production, SovEcon réduit son estimation d'exportation à 37,1 millions de mt (-1,3),
- + le Matif profite de la fermeté du CBOT mais aussi de l'idée que le % de blé feed français sera en baisse cette année,
- +/- Stratégie Grains voit la récolte française à 37,5 millions de mt,
- +/- le Marco annonce une récolte à 7,54 millions de mt, la plus élevée après 2015 grâce de bonnes conditions météo et une hausse des surfaces,

MAÏS :

- +/- suiveur du blé avec des prévisions moins chaudes sur le nord du Midwest mais encore un risque fort de gel au Brésil,
- production d'éthanol à nouveau en baisse de 1,4% sur la semaine, à 1,014 millions de bpd mais des stocks encore en hausse, au plus haut depuis la fin février,
- + rumeurs d'achats chinois depuis plusieurs jours mais tjrs pas confirmées,
- en Afrique du Sud, CEC confirme une récolte en hausse de 7% par rapport à 2020, à 16,4 millions de mt,
- +/- ventes export attendues entre -100 et 300KT en AR plus 100 à 300KT en NR,

SOJA :

- +/- comme pour le maïs, le soja patine en l'attente de nouvelles fraîches,
- +/- météo US déjà dans les prix alors que, contrairement au maïs, le soja n'est pas encore dans une zone critique de développement,
- +/- ventes export prévues entre -100 et 100KT en AR plus 200 à 400KT en NR,
- +/- en Argentine, la bourse de Rosario voit la sole 21/22 à 16,7 millions d'ha, en baisse de 1,5% sur 1 an et au + bas depuis 15 ans,
- +/- le marché se pose la question de l'impact des fortes inondations dans la province chinoise du Hunan sur la demande, compte tenu de la perte de cheptel qu'elles ont pu engendrer

A SUIVRE : météo.