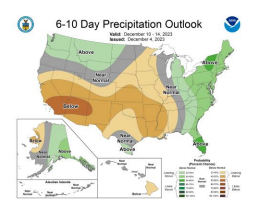
\$AINT MALO, le 05/12/2023 \$ 1,0809



- <u>BLE</u>: inspections §US < aux attentes avec un cumul en baisse de 24% depuis le début de la campagne contre des projection 23/24 à -8% selon l'USDA,
 - + vente de 440KT de SRW Us à la Chine,
- Stat Can relève son estimation de production 23/24 tt blé de 29,8 en septembre à 32 millions de mt, soit 1 million de plus que les attentes,
- +/- En Australie, Abare fait de même, passant son estimation de production de 24,5 à 25,5 millions de mt (+1 / USDA), en baisse de 37% sur 1 an, qd même,
 - + en Russie, Ikar estime le prix du blé à 236\$ fob, en hausse d'1\$ sur la semaine,
- + tender de l'Algérie pour 50KT de BD sur jan/février et de l'Egypte pour du BT sur jan/février également. Cela va permettre de jauger la compétitivité des origines EU par rapport à la Mer Noire,
- depuis le 1^{er} juillet, l'Ukraine a exporté 13,4 millions de mt de grain contre 18,3 un an plus tôt,
- <u>MAÏS</u>: + consommation de maïs éthanol aux US en hausse de 7% sur les 2 premiers mois de campagne contre des projections de +3% par l'USDA,
- + au Brésil, Anec estime les exportations de maïs sur novembre à 7,4 millions de mt, soit une hausse de 26% par rapport à novembre 2022,
- + inspections US largement > aux attentes avec un cumul qui ressort à +7% contre des projections USDA à +3% pour la campagne 23/24,
 - + vente de 267KT de maïs US vers le Mexique,
- + au Brésil, Stone X révise son estimation de récolte à 123,8 millions de mt (-2) loin des 129 millions du dernier USDA,
- <u>SOJA</u>: bonnes prévisions météo sur l'Amérique du sud, avec des pluies mi-décembre sur le nord du Brésil,
- +/- aux US, le crush atteint 201,4 millions de bx sur octobre, un record avec un total de 376 millions depuis le 1^{er} septembre, en hausse de 3% conforme aux projections USDA à +4%,
- inspections US < aux attentes avec un cumul en baisse de 14% depuis le début de la campagne contre -12% pour l'USDA,
- + semis brésiliens à 83% (+9% en 8 jours) selon AG Rural, qui abaisse son estimation de production de plus de 4 millions de mt à 159,1millions, contre 163 pour l'USDA,
- +/- aux Canada, Stat Can relève son chiffre de production de canola à 18,3 millions de mt (+1), dans les attentes, à comparer aux 18,7 de 2022 et aux 17,8 de l'USDA,

A SUIVRE : Météo.