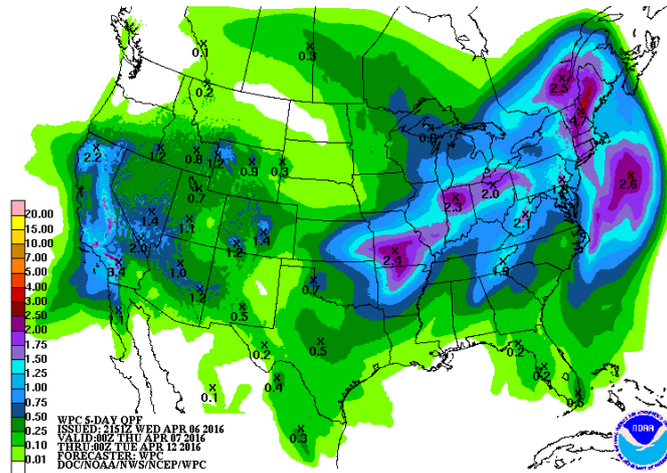




SAINT MALO, le 7/04/2016

\$ 1,1420



- BLE :**
- prévisions de pluie sur le sud des plaines US pour la semaine prochaine,
 - rating à 59% de G/EXC contre 57,6% attendu, 44% en 2015 et 42% en moy 5 ans, donc bien meilleur alors que la sécheresse aurait pu détériorer les blés en sortie de dormance,
 - peu d'influence d'un dollar à la baisse à cause de stocks élevés et d'une concurrence mondiale féroce,
 - exportations russes au top sur jan/février (3,6 millions de mt contre 2,5 en 2015),
+/- Informa voit la récolte US de BH à 1,377 milliards de bx contre 1,370 en 2015. L'USDA annoncera son chiffre le 12 avril,
+ tender de l'Algérie pour du blé sur juin, la France étant toujours le fournisseur officiel mais avec plus de challengers cette année,
+ tender de l'Egypte sur 25 avril / 10 mai et sur 10/20 mai, avec, pour la 1^{ère} fois, la Bulgarie dans la liste officielle des fournisseurs,
- MAÏS :**
- + supporté par une production d'éthanol en baisse (-1,6%), mais moins que prévue, alors que les stocks chutent de 3,5% sur 8 jours. Du coup les prix d'éthanol remontent et les marges s'améliorent,
 - + reprise du pétrole avec un dollar en baisse,
 - + météo US peu favorable aux semis de maïs dans le sud et le delta, même si l'amélioration de cette semaine accélère le mouvement, le marché anticipe déjà un switch de 1 à 2 millions d'acres vers le soja,
 - Informa revoit en hausse ses estimations de récoltes au Brésil (83,7) et en Argentine (27,5), à peu près dans la lignée de l'USDA de mars (84 et 27),
- SOJA :**
- +/- une récolte brésilienne dans les temps (>80%) mais une météo pluvieuse en Argentine ralentit la moisson et pourrait même générer qq pertes,
 - + support du soja par la reprise de l'huile et du pétrole,
 - +/- Informa voit la récolte brésilienne à 100,5 millions de mt et Argentine à 59,5 (USDA 100 et 58,5),
 - hausse des surfaces de soja aux US si la météo continue à être défavorable aux semis de maïs,
- A SUIVRE :** pour le moment, la météo reste directrice avant l'USDA et la FED.