

Le coton glisse sur le double coup de poing de l'USDA : faible demande, prévisions de récoltes élevées aux États-Unis.

09/11/2022



Les prix à terme du coton sur l'ICE sont devenus négatifs pour glisser jusqu'à 4 % mercredi, après que le département américain de l'agriculture (USDA) ait montré dans son rapport mensuel une production américaine plus importante que prévu et des estimations de la demande mondiale plus faibles.

Les contrats sur le coton pour décembre ont baissé de 1,5 cent, soit 1,7 %, à 86,18 cents la livre à 1310 ET (1810 GMT) après avoir perdu jusqu'à 4 % à 84,19 cents la livre après le rapport mensuel de l'USDA sur les estimations de l'offre et de la demande agricoles mondiales (WASDE).

"Dans l'ensemble, ce rapport tente de montrer la réalité actuelle du marché, tant du côté de l'offre que de la demande, cette dernière étant celle qui pourrait revenir à tout moment, contrairement à la production", a déclaré Valentin Olah, consultant en gestion des risques liés au coton chez StoneX Group.

Le rapport de l'USDA a vu les stocks de fin de campagne américains augmenter de 200 000 balles pour atteindre 3 millions de balles, ce qui, selon M. Olah, est surprenant et "adoucit un peu l'étroussure des stocks de fin de campagne, pour le moment."

"La production (aux États-Unis) est en hausse de 1,5 %, à 14,0 millions de balles, car une baisse dans le Sud-Ouest est plus que compensée par des augmentations ailleurs", indique le rapport WASDE.

Le rapport a porté un deuxième coup aux prix en réduisant les estimations de la consommation mondiale, voyant moins d'expéditions de coton vers les principaux importateurs que sont le Bangladesh et la Chine.

L'USDA a également réduit ses prévisions pour la production mondiale de coton de 1,6 million de balles, citant une récolte diminuée en raison de pluies exceptionnellement abondantes au Pakistan, en Australie et en Afrique de l'Ouest.

Le dollar a progressé par rapport à plusieurs grandes devises, rendant le coton américain plus cher pour les acheteurs étrangers.