

# La production africaine de blé confrontée au changement climatique

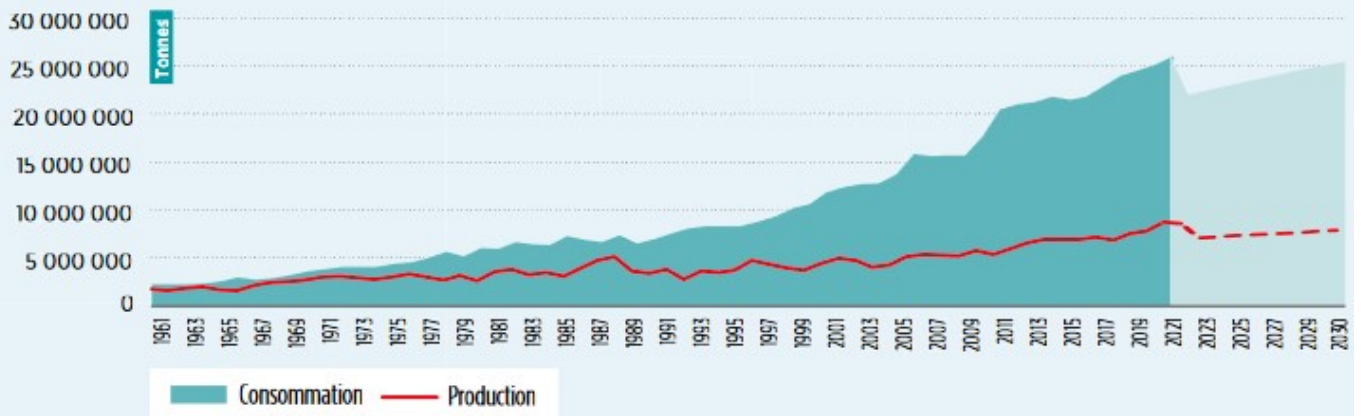
12 juillet 2023

Dans sa publication [Prisme de mai 2023](#), le [Crédit agricole](#) envisage l'évolution potentielle de la culture de blé en Afrique, aux horizons 2030 et 2050. Dans un contexte de hausse de la consommation lié à l'accroissement démographique, la production a augmenté sans discontinuer depuis les années 1960, principalement du fait de la hausse des rendements. L'Afrique australe et l'Afrique de l'Est disposent d'un potentiel de gains de rendement, par l'adoption de variétés et de pratiques agronomiques adaptées. Cependant, la production risque de ralentir à l'horizon 2030 (figure ci-dessous), voire de baisser d'ici 2050, en raison de nombreux freins. La disponibilité réduite des intrants et des semences, les conditions agronomiques et les difficultés d'accès au crédit pour les exploitants sont en cause, d'autant que les contextes sociaux et politiques locaux pourraient être peu favorables. Au-delà de ces contraintes, le changement climatique est évoqué comme le principal frein au développement de la culture du blé sur le continent.

**Évolution de la production et de la consommation de blé depuis 1961 et prévisions à 2030 pour  
l'Afrique subsaharienne (en haut) et l'Afrique du Nord (en bas)**

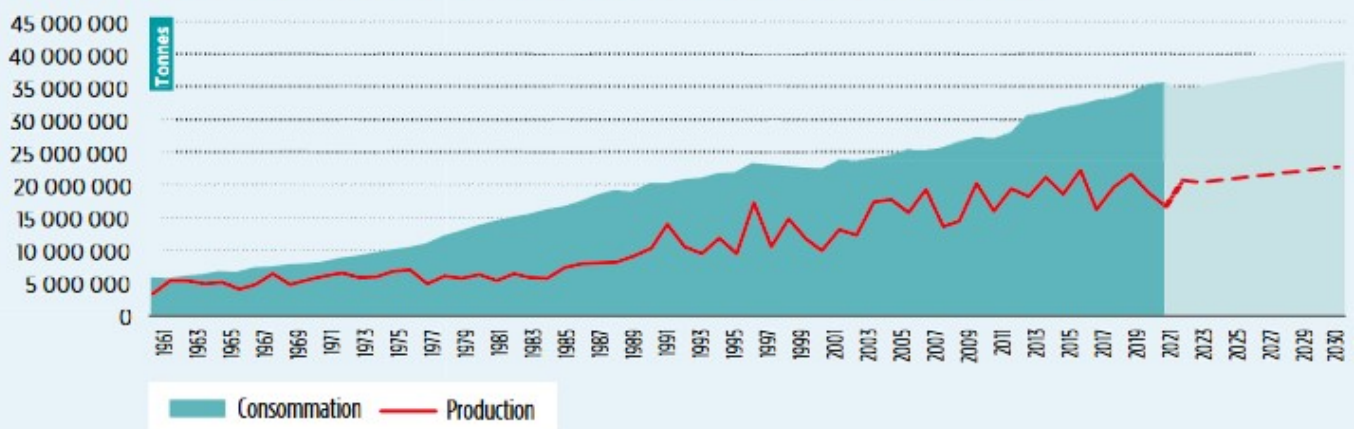


### Production et consommation de blé en Afrique subsaharienne (1961-2030) (prev.)



Source : FAOstats, série Bilans alimentaires - 2013 et 2010.

### Production et consommation de blé en Afrique du Nord (1961-2030) (prev.)



Source : FAOstats, série Bilans alimentaires - 2013 et 2010.

Source : Crédit agricole S.A.

Source : [Crédit agricole S.A.](#)