



AKADEMIYA

L'expertise que nous avons. L'Afrique que nous voulons.

covid-19 Note de Synthèse

November 2020

Tendance du prix du maïs dans les marchés de Kompinga, Ndorola, Solenzo et Tita.

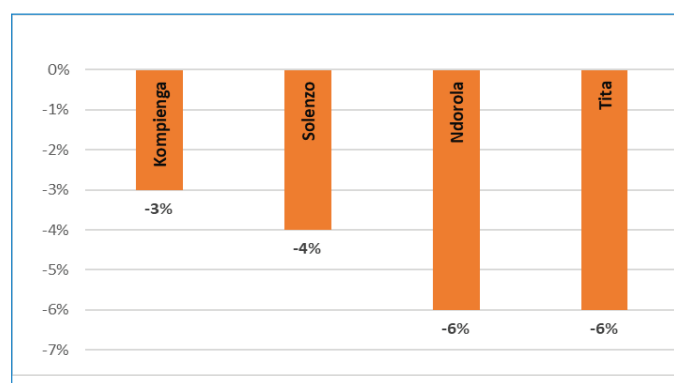
Maurice Taondyandé, Spécialiste en S&E, ReSAKSS Afrique de l'Ouest; **Mbaye Yade**, Coordinateur régional, ReSAKSS Afrique de l'Ouest ;

Cette brève vise à déceler l'impact de la COVID-19 sur le prix du maïs dans des marchés situés dans des zones de production : Kompinga, Ndorola, Solenzo et Tita. Sur la base d'une modélisation de la tendance des prix du maïs, les écarts entre les prix observés et ceux prédits de la treizième semaine (dernière décade du mois de mars) à la vingt-sixième semaine (fin juin) de 2020, sont analysés.

Tendance baissière du prix du maïs pendant le confinement (dernière décade du mois de mars à début mai)

Les mesures de restriction prises pendant le confinement ont entraîné une évolution des prix observés du maïs en dessous des prix attendus dans les localités de la Kompinga, de Solenzo, de Ndorola et de Tita ; ce qui équivaut à une tendance à la baisse des prix dans lesdites localités. Cette baisse par rapport aux prix attendus était faible à Kompinga (-3%) et à Solenzo (-4%) et modérée à Ndorola (-6%) et à Tita (-6%).

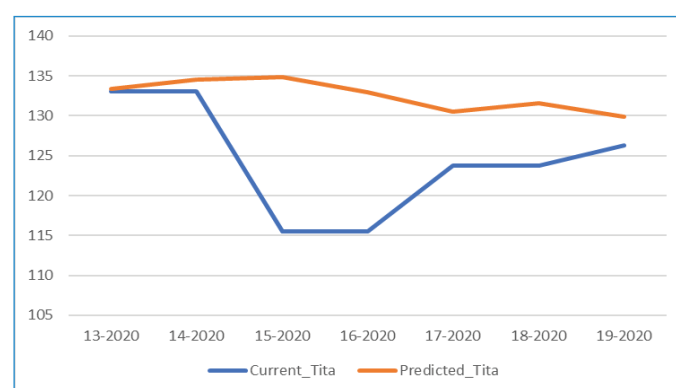
Figure 1 : Écarts entre les prix observés et les prix prédit pendant le confinement (en %)



Source : Calculs des auteurs à partir des résultats du modèle

La figure 2 illustre l'évolution du prix du maïs sur le marché de Tita. Les restrictions des mouvements pour endiguer la propagation du virus ont entraîné une chute du prix du maïs de la treizième à la seizième semaine, avant de remonter à partir de la dix-septième semaine mais tout en restant inférieur à la prédiction. Cette évolution non linéaire pourrait s'expliquer par le fait qu'au début du confinement, l'approvisionnement des zones déficitaires s'est arrêté et que par la suite, les acteurs du marché ont pu s'adapter pour trouver les moyens de reprendre les échanges.

Figure 2 : Evolution du prix du maïs à Tita pendant le confinement



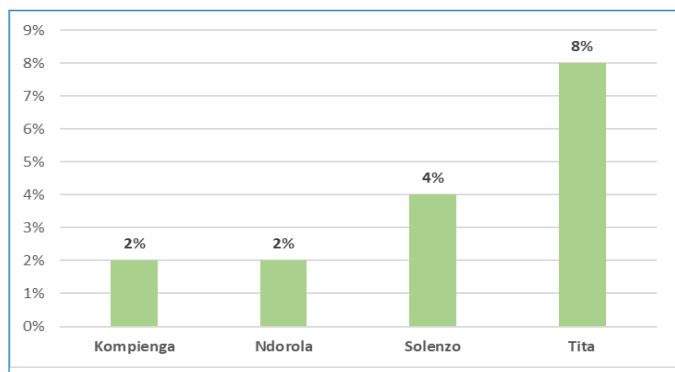
Source : Calculs des auteurs à partir des résultats du modèle

Orientation à la hausse des prix après le déconfinement avec un temps de latence

Avec la levée des mesures restrictives à partir de début mai, le prix du maïs a augmenté progressivement pour se situer au-dessus du prix prédit dans les différents marchés analysés. L'écart avec le prix prédit a été en moyenne de

8% à Tita, de 4% à Solenzo et plus faible à Kompienga et à Ndorola avec 2%. La hausse de la demande consécutive à la réouverture des marchés et la reprise du transport interurbain explique cette tendance à la hausse du prix du maïs.

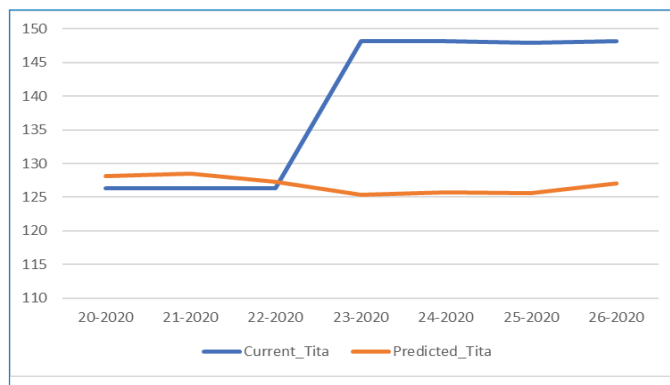
Figure 3 : Tendance du prix du maïs par rapport aux prédictions après le déconfinement



Source : Calculs des auteurs à partir des résultats du modèle

Après le déconfinement (à partir de la vingtième semaine), comme l'atteste la figure 4, à Tita, les prix sont restés d'abord stables pendant 3 semaines avant d'augmenter brutalement de 17% pour se situer à 18% au-dessus des prix prédits. Il semble que les acteurs aient eu besoin d'un temps d'adaptation à la nouvelle situation. Par la suite, les écarts entre les prix observés et les prix prédits sont restés constants jusqu'à la vingt-sixième semaine.

Figure 4 : Evolution du prix du maïs à Tita après le déconfinement



Source : Calculs des auteurs à partir des résultats du modèle

Conclusion

Dans cette zone de production excédentaire, le confinement a eu une tendance baissière sur les prix tandis qu'à l'inverse, la fin du confinement a entraîné une hausse tendancielle des prix. Dans les deux situations, le marché a réagi avec un temps de latence.

L'écart positif entre le prix observé et celui prédit après le déconfinement est une opportunité pour les producteurs disposant de surplus pour la mise en marché. Cependant la situation alimentaire des ménages agricoles acheteurs nets pourrait se fragiliser si cette tendance s'accroît. Un suivi de l'évolution des prix dans ces localités est nécessaire dans le but de déclencher à temps des initiatives de soutien aux ménages vulnérables, en particulier pendant la période de soudure.



AKADEMIYA2063 remercie l'USAID pour le financement de ce travail grâce à une subvention de l'initiative Feed the Future via Policy LINK. Les opinions exprimées ici sont celles des auteurs et ne reflètent pas nécessairement les positions d'AKADEMIYA2063.

a: AKADEMIYA2063 | Kicukiro/Niboye KK 341 St 22 | 1855 Kigali-Rwanda
t: +221 77 761 73 02 | t: +250 788 304 270 | e: hq-office@akademiya2063.org | w: akademiya2063.org