



POURQUOI

Le taux de croissance annuelle de la production agricole, est un indicateur permettant de mesurer la variation de la production agricole entre deux dates. Pour cet indicateur, la période retenue est l'année. En notant P_t , la production agricole de l'année t et P_{t-1} la production de l'année $t - 1$, le taux de croissance annuelle de la production agricole (TCAPA) se calcule ainsi :

$$TCAPA = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}} \times 100 = \left(\frac{P_t}{P_{t-1}} - 1 \right) \times 100$$

Cet indicateur est important dans la mesure où il permet de savoir comment la production agricole a variée entre deux années afin de prendre les mesures appropriées.

Ainsi, le signe du TCAPA permet de donner les interprétations suivantes :

- Si $TCAPA > 0$, on dira que la production agricole a augmenté entre les deux années concernées ;
- Si $TCAPA < 0$, on dira que la production agricole a diminué entre les deux années concernées ;
- Si $TCAPA = 0$, on dira que la variation est nulle c'est-à-dire que le niveau de la production n'a pas changé entre les deux années concernées.

Même s'il existe un lien entre la croissance annuelle de la production agricole et la nutrition, son interprétation doit être mise en parallèle avec d'autres aspects contextuels telles que le type de production et ses apports sur la santé, la croissance démographique, l'amélioration du système de santé par exemple. La croissance démographique et les nouveaux défis liés à la sécurité alimentaire et à la nutrition soulèvent de nouvelles interrogations sur la capacité de l'agriculture à répondre à une demande de produits agricoles plus soutenue et plus diversifiée¹.

CARACTERISTIQUES

Code	AGR.TAC.PRO	Indicateur	Taux de croissance annuelle de la production agricole
Définition	Variation entre la production de l'année N-1 et la production de l'année N		
Unité de mesure	Pourcentage	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Productions agricoles de l'année N-1 Productions agricoles de l'année N Productions agricoles de l'année N divisée par les productions agricoles de l'année N-1 multiplié par 100
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Routine
Périodicité de rapportage	Annuelle	Niveau de désagrégation	National
Source de production	Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MAG/EL) Institut National de la Statistique (INS)		
Service/Département responsable de la production	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DS/MAG/EL)		

¹ Soumaré Mamy, Traoré Sidiki, et Havard Michel, *Croissance démographique, sécurité alimentaire et accès à la santé et à l'éducation en zone cotonnière du Mali*, Cahiers Agricultures, 29:40, s. d.





Service d'analyse / exploitation / Diffusion	Secrétariat Général du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (SG/MAG/EL) Direction des Études et de la Programmation du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DEP/MAG/EL)
Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies	Politique sectorielle
Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Produit
Commentaire et critère de qualité	Cet indicateur est disponible de 2010 à 2017 annuellement et à travers les méthodes de routine. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 50 %.

