



## POURQUOI

Le taux de croissance des productions agricoles en volume est un indicateur permettant de mesurer la variation des productions agricoles en volume entre deux dates. Pour cet indicateur, la période retenue est l'année. En notant  $PV_t$ , le niveau des productions agricoles en volume de l'année  $t$  et  $PV_{t-1}$ , le niveau des productions agricoles en volume de l'année  $t - 1$ , le taux de croissance des productions agricoles en volume (TCP) se calcule ainsi :

$$TCP = \frac{PV_t - PV_{t-1}}{PV_{t-1}} \times 100 = \left( \frac{PV_t}{PV_{t-1}} - 1 \right) \times 100$$

Cet indicateur est important dans la mesure où il permet de savoir comment la production agricole en volume a variée entre deux années.

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

- Si  $TCP > 0$ , on dira que le niveau des productions agricoles en volume a augmenté entre les deux années concernées ;
- Si  $TCP < 0$ , on dira que le niveau des productions agricoles en volume a diminué entre les deux années concernées ;
- Si  $TCP = 0$ , on dira que la variation est nulle, c'est-à-dire que le niveau des productions en volume n'a pas changé entre les deux années concernées.

La production en volume, est une notion économique qui fait référence au niveau de production physique, ne tenant pas en compte l'effet du prix sur l'estimation de la production.

L'analyse économique des causes de la croissance agricole distingue la part due à l'évolution des volumes de ressources mobilisées pour produire (terre, eau, intrants, travail, capital), de la part due à l'amélioration de l'efficacité d'utilisation de ces ressources dans le processus de production (productivité totale des facteurs). Selon Fuglie et Rada (2013)<sup>1</sup>, on peut jouer sur plusieurs leviers pour accroître la productivité totale des facteurs : la recherche et la vulgarisation, la formation en milieu rural, la qualité des ressources, les infrastructures et les institutions. C'est pourquoi la promotion des « partenariats public-privé » est une stratégie de financement du secteur agricole en Afrique qui s'amplifie. Elle répond à la volonté d'une transformation de l'agriculture jugée « traditionnelle » en une agriculture à forte mobilisation de capitaux, capable d'accélérer la croissance agricole et de répondre à la demande alimentaire ((pôles de croissance agricole ou agropoles)<sup>2</sup>.

1 Keith Owen Fuglie et al., Resources, Policies, and Agricultural Productivity in Sub-Saharan Africa, 2013, <http://purl.fdlp.gov/GPO/gpo60505>.

2 Inter-réseaux Développement rural et SOS Faim Belgique, *Mes pôles de croissance agricole : la panacée aux maux de l'agriculture africaine?*, Bulletin de synthèse souveraineté alimentaire 24, 2016.





## CARACTERISTIQUES

Code	AGR.TCP.VOL	Indicateur	Taux de croissance des productions agricoles en volume
<b>Définition</b>	Variation entre le niveau de production de l'année N-1 et le niveau de production de l'année N		
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage	<b>Données requises pour le calcul et méthode de calcul</b>	Production agricole en volume de l'année N-1 Production agricole en volume de l'année N Production agricole en volume de l'année N divisée par la production agricole en volume de l'année N-1 multiplié par 100
<b>Fréquence de collecte</b>	Annuelle	<b>Méthode de collecte</b>	Routine
<b>Périodicité de rapportage</b>	Annuelle	<b>Niveau de désagrégation</b>	National, Régional, Départemental
<b>Source de production</b>	Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MAG/EL)		
<b>Service/Département responsable de la production</b>	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DS/MAG/EL)		
<b>Service d'analyse / exploitation / Diffusion</b>	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DS/MAG/EL)		
<b>Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies</b>	Politique sectorielle		
<b>Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)</b>	Produit		
<b>Commentaire et critère de qualité</b>	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 %.		

