



POURQUOI

La tomate (*Solanum lycopersicum*), est un aliment cultivé dans toutes les régions du Niger. Sa peau colorée est gorgée de pigments ayant de multiples bienfaits pour la santé¹. La tomate est riche en eau, en antioxydants, peu calorique, source de vitamine C et de fibres. C'est un aliment de choix en cas de perte de poids. La tomate participe à la couverture de nos besoins hydriques par sa teneur en eau. Sa teneur en antioxydants permet de réduire les signes du vieillissement et de limiter l'apparition de cancers et de certaines pathologies : elle contribue également à la diminution de l'oxydation et l'inflammation dans l'organisme, un effet protecteur contre l'apparition de certaines maladies dégénératives associées au vieillissement. Ainsi, 100 g de tomate crue contient, les valeurs nutritionnelles sont : 19,3 Kcal, 94,1 g d'eau, 15,5 mg de vitamine C, 7,9 μ g de vitamine K1.

Au Niger, il y a 24 variétés recensées dont 11 variétés fixées (qui peuvent faire l'objet d'une production de semences par les producteurs pour une réutilisation) et 13 variétés hybrides (dénommées F1 qui ne peuvent pas être conservées pour la production de semences)². La tomate d'hivernage est en expansion régulière et permet d'approvisionner le marché de Niamey dans cette période où les tomates viennent majoritairement des pays voisins (et même du Maroc) malgré des prix élevés³. D'ailleurs, les tomates locales sont présentes 37 semaines sur 49 semaines suivies (76 % des semaines) alors que les tomates importées sont présentes 42 semaines sur 49 (soit 86 % des semaines). La production locale est absente du marché de mi-juin à fin août au moment où les prix sont les plus élevés sur le marché⁴. La tomate est l'une des principales cultures maraîchères pratiquées dans la région d'Agadez (produite toute l'année) où les superficies exploitées par producteur varient entre 160 m² et 6 700 m²⁵.

La culture de la tomate devient de plus en plus importante mais son rendement moyen national en milieu paysan reste encore très faible même si il y a une amélioration progressive de la présence des tomates « made in Niger » de 2016 à 2018⁶. Ces faibles rendements sont liés aux techniques culturales et à une forte pression parasitaire (noctuelle de la tomate (*Helicoverpa armigera*), chenille mineuse de la tomate (*Tuta absoluta*), etc.). En effet, la tomate est attaquée par plusieurs ravageurs et maladies et les pertes de 100 % de la récolte ne sont pas rares sur la tomate⁷.

La transformation de la tomate est un défi pour la sous-région. Le Nigéria s'illustre par sa volonté de s'affranchir des importations de concentrés de tomate et d'impulser le développement de

1 https://www.passeportsante.net/fr/Nutrition/EncyclopedieAliments/Fiche.aspx?doc=tomate_nu

2 Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger et Hamado Gani Fatima, Les semences de tomate disponibles au Niger, RECA (Niger, 2020).

3 Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger et al., Identification des pôles de production de tomate dans les régions de Tahoua, Dosso et Tillabéri, RECA, Rapport de mission (Niger, 2015).

4 Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger et Mady Cissé Safiétou Fanta, Évolution des prix de gros de la tomate pendant un an sur le marché de Niamey, RECA, Note d'information, Programme Nigéro-Allemand de Promotion de l'Agriculture Productive (PromAP) (Niger, 2016).

5 Chambre Régionale d'Agriculture d'Agadez et al., Fiche technico-économique pour la culture de la tomate, Région d'Agadez, RECA (Niger, 2020).

6 Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger et Mady Cissé Safiétou Fanta, Évolution du prix de gros de la tomate sur trois ans au marché de Niamey Djémadjé, RECA, Note d'information, Programme Nigéro-Allemand de Promotion de l'Agriculture Productive (PromAP) (Niger, 2018).

7 Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger et al., Gestion intégrée des principaux ravageurs et maladies des cultures maraîchères au Niger, Document technique : la protection de la tomate, RECA, Programme Nigéro-Allemand de Promotion de l'Agriculture Productive (PromAP) (Niger, 2020).





l'industrie locale de transformation. De même la première boîte de tomate SOFATO made in Burkina a été mise sur le marché en février 2020⁸.

Au Niger, la tomate est cultivée sur une superficie de 11 724,5 hectares (ha), principalement dans les régions de : Tahoua (3 755 ha), Maradi (2 592 ha), Niamey (1 945 ha). La production totale est estimée à 300 704,81 ha. Le rendement moyen est de 25,64 T/ha (Rapport définitif de l'enquête sur les productions horticoles 2018-2019 du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage).

La production de la tomate irriguée, exprimée en tonnes (T), est déterminée à travers les enquêtes horticoles.

CARACTERISTIQUES

Code	AGR.PRO.TOM	Indicateur	Production de tomate irriguée
Définition	Quantité de tomate produite en irrigation		
Unité de mesure	Tonnes (T)	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Superficie de mise en valeur de tomate et rendement de tomate Superficie de mise en valeur de la tomate multipliée par le rendement de la tomates
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	EPER Horticole
Périodicité de rapportage	Annuelle	Niveau de désagrégation	National, régional, départemental
Source de production	Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage		
Service/Département responsable de la production	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DS/MAG/EL)		
Service d'analyse / exploitation / Diffusion	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DS/MAG/EL)		
Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies	I3N, Politique sectorielle		
Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Produit		
Commentaire et critère de qualité	Cet indicateur est disponible de 2010 à 2019 annuellement et à travers les enquêtes agricoles. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %.		

⁸ Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger, Informations parues dans la presse sur la transformation de tomate en Afrique de l'Ouest, RECA (Niger, 2020).

