



POURQUOI

Le blé, du nom scientifique *Triticum*, est un aliment riche en calories (149 Cal/100 g) car riche en amidon. Il est également riche en protéines, oligo-éléments et vitamine B1. Le blé est source d'antioxydants : composés qui protègent les cellules du corps des dommages causés par les radicaux libres (molécules très réactives impliquées dans le développement des maladies cardiovasculaires, de certains cancers et d'autres maladies liées au vieillissement). Le blé est aussi source de fibres grâce auxquelles il contribue à prévenir des maladies cardiovasculaires, au contrôle du diabète de type 2. Le son et le germe de blé sont d'excellentes sources de phosphore qui jouent un rôle essentiel dans la formation et le maintien de la santé des os et des dents. A travers sa teneur en potassium, il sert à équilibrer le pH du sang et à stimuler la production de l'acide chlorhydrique par l'estomac, favorisant ainsi la digestion¹. Le blé est aussi une source de fer essentiel au transport de l'oxygène et à la formation des globules rouges dans le sang.. Concernant sa valeur nutritionnelle, 100 g de blé, contient 149 Kcal, 61,9 g d'eau, 27,4 g de glucides, 21 mg de calcium.

L'irrigation est le mode de production du blé. Au Niger, les bassins de production de blé sont les vallées de la région d'Agadez², le périmètre de Konni Tahoua et le périmètre de Djirataoua (Maradi). Le blé est surtout cultivé avec des faibles superficies variant de 0,1 ha à 0,5 ha par exploitation³.

Au niveau de la région de Maradi, malgré la fermeture du Moulin du Sahel et la perte des débouchés pour les producteurs en 1999 (abandon progressif de la culture de blé au profit de la culture de moringa et de l'anis « Yajin yawo »), pour la campagne sèche 2021, l'ONAHA Maradi a recensé trente-trois (33) producteurs⁴. Il n'existe pas d'unités de transformation industrielle du blé sur la Région de Maradi et le blé est transformé au niveau des ménages (couscous, biscuit, pâte et plusieurs galettes et beignets : « Alkaki », « Algaragué », « Fankassou »). Ainsi la principale contrainte de production du blé demeure le manque de débouchés : difficulté d'écoulement des productions sur les marchés locaux, couverture des charges de production ou encore insuffisance de moyen financier, manque de formation en techniques de production et l'attaque des oiseaux granivores à la maturité⁵. Afin d'appuyer la production du blé, il importe de non seulement de renforcer la capacité des producteurs en techniques de production de blé afin qu'ils minimisent les charges de production et optimisent la production mais également de faciliter aux producteurs l'écoulement de leurs produits à des prix rémunérateurs en créant un circuit de commercialisation harmonieux⁶.

Le rapport définitif de l'enquête sur les productions horticoles de 2018/2019 révèle que la superficie emblavée par la culture de blé est estimée à 1734,0 hectares (ha) avec une production totale de 4919,88 tonnes (T). Cette production est répartie comme suit : Tahoua avec 45 % de la production suivie de d'Agadez 28%, Maradi 12%, Diffa 8%, Zinder 6,13 % et Tillabéri 0,13 %.

La superficie totale des terres mises en culture du blé, est exprimée en hectares (ha) et est obtenue à travers les enquêtes horticoles.

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

2 Maazou ADO, Culture du blé dans la région d'Agadez, 2020.

3 Afrique Verte Niger AcSSA et GIE Tagazt, Étude sur les possibilités de développer la culture du blé et du maïs dans la région d'Agadez (Communes de Tchirozérine, Dabaga et Agadez), 2011.

4 Chambre Régionale d'Agriculture de Maradi et al., « Note sur la production de blé au niveau du périmètre irrigué de Djirataoua et du site de Madarounfa », s. d.

5 Chambre Régionale d'Agriculture de Maradi et al.

6 Chambre Régionale d'Agriculture de Maradi et al.





CARACTERISTIQUES

Code	AGR.SUP.BLE	Indicateur	Superficie totale de culture du blé irrigué
Définition	Somme de toutes les superficies de culture pendant l'irrigation		
Unité de mesure	ha	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Superficie par culture en irrigation Somme de toutes les superficies des terres mises en culture pour le blé
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Enquête horticole
Périodicité de rapportage	Enquête EPER Horticole	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 %.		

