

La filière Céréales en Tunisie : les défis à relever

Synthèse bibliographique

Réalisé par Chema MEJRI

Introduction

Les céréales occupent, une place primordiale dans la politique agricole en Tunisie, cette place est d'autant plus importante pour un pays qui cherche à atteindre une production stable. Toutefois, la céréaliculture tunisienne reste très dépendante des conditions climatiques et est soumise à des sécheresses très fréquentes, l'interaction d'autres facteurs liés à la gouvernance de la filière contribue à sa fragilité, ce travail s'intéresse à la situation du secteur en mettant l'accent sur les facteurs qui handicapent la production.

1.Importance du secteur céréalier en Tunisie :

1.1. Economique : La céréaliculture joue un rôle considérable sur le plan économique. Elle participe en moyenne par une part de 13% à la valeur ajoutée agricole, et contribue au PIB avec une part de 1,44% en moyenne, cette culture représente environ 30% de la superficie agricole utile.

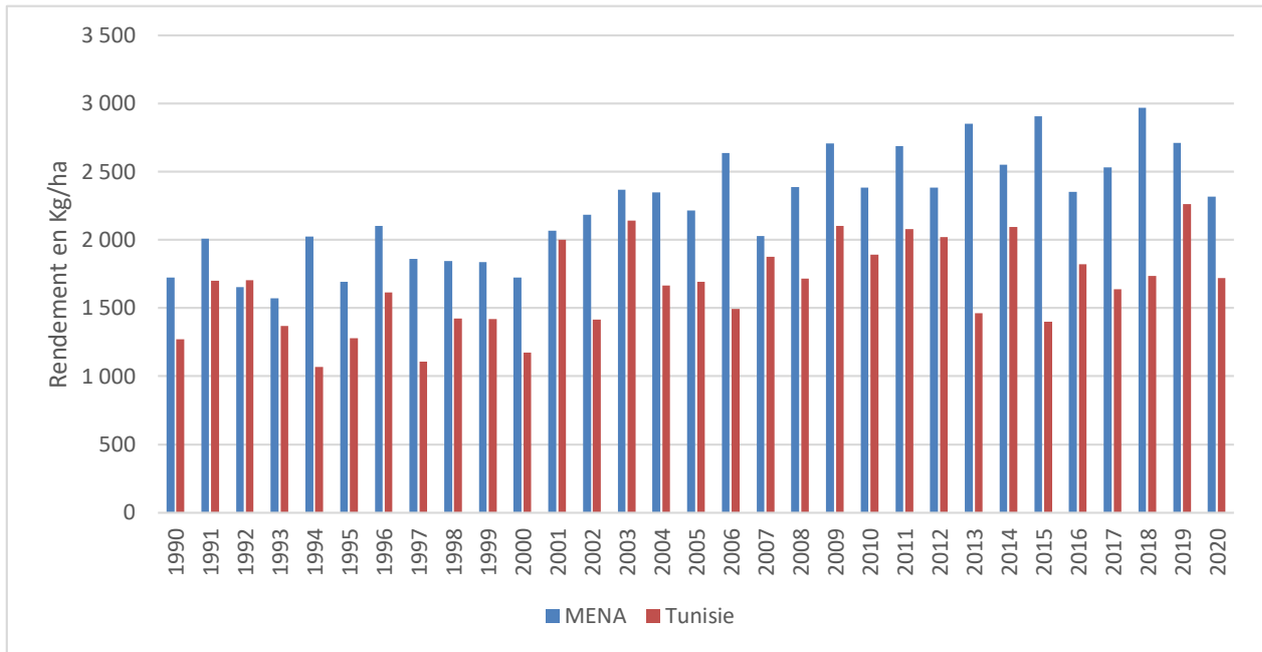
1.2. Social : Les céréales contribuent avec 49,2% aux apports caloriques de la ration

alimentaire des tunisiens, selon l'INS, elles assuraient respectivement, 50,9% et 42,5% des apports protéiniques et ferriques. Ce secteur joue un rôle important dans la fixation de la population rurale et la préservation de l'emploi agricole. La céréaliculture offre annuellement 2,5 millions de journées de travail, soit 9% de l'emploi agricole total (ITES, 2017).

2.Etat des lieux de la filière : déficit chronique

2.1. Production des céréales : la production des céréales est marquée par une grande irrégularité, les progrès techniques réalisés au niveau du secteur agricole ne sont pas parvenus à stabiliser le secteur. La Tunisie est classée 120 mondialement sur un total de 191 pays en matière de rendement des cultures céréalières. Le faible rendement des céréales est lié aux conditions climatiques, à la qualité des terres, aux intrants et aux pratiques agricoles. Mais le fait que la Tunisie se laisse distancer par les pays de sa région (comme le montre le graphique suivant) signifie que d'importantes marges de progrès restent à explorer.

Figure 1. Rendement de blé en Kg/ha

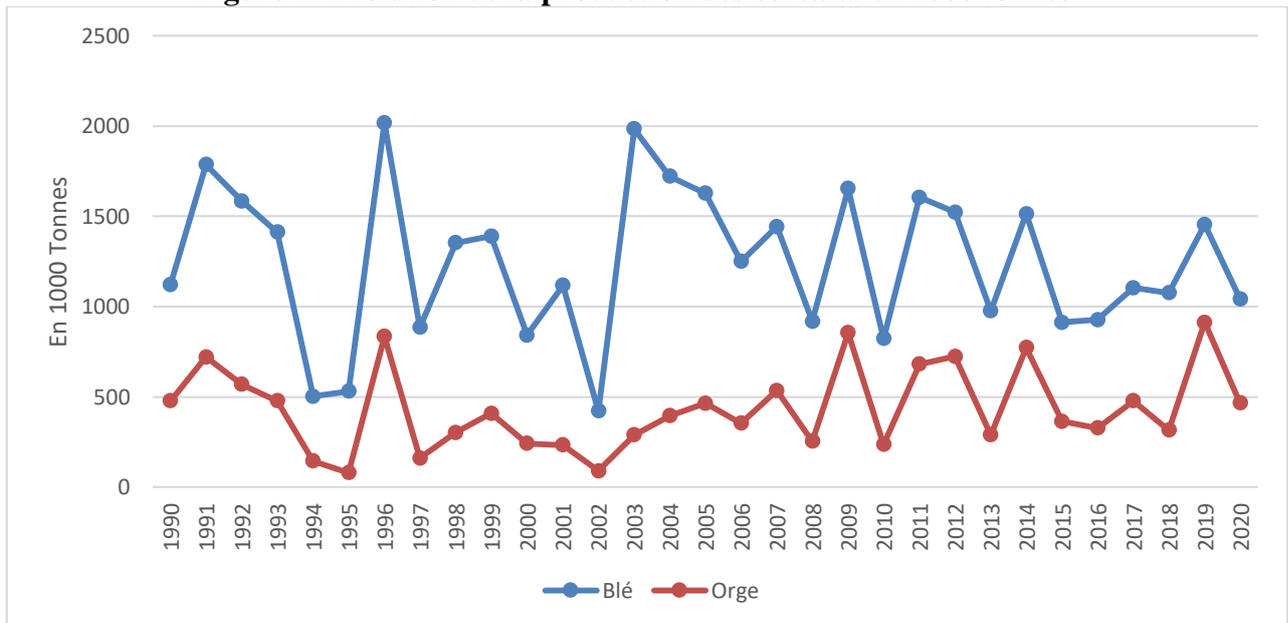


Source : FAOSTAT

Malgré les politiques agricoles de soutien et d'encouragement au profit des céréaliculteurs et les efforts d'intensification déployés sur une longue période pour

améliorer les rendements, ces derniers restent très fluctuants et au-dessous du potentiel de production comme le montre la figure 2.

Figure 2. Evolution de la production des céréales en 1000 tonnes

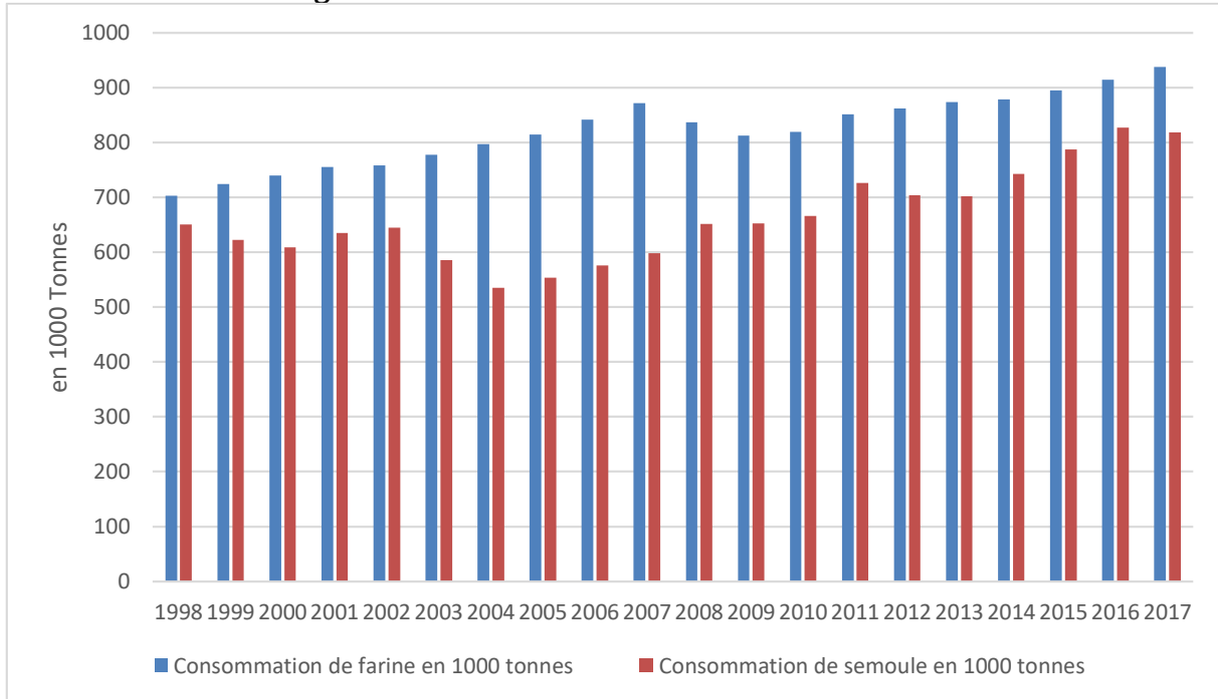


Source : FAOSTAT

2.2. La consommation : selon l'enquête de consommation réalisée par l'INS en 2015, la consommation par habitant en blé dur a enregistré une régression importante au cours des 30 dernières années, avec un maximum de 117,2 Kg/habitant en 1985 et un minimum de 63,8Kg/habitant en 2015. Quant au blé tendre, la consommation de ce produit a connu une tendance haussière, elle était de

l'ordre de 72,2 Kg/habitant en 1985 pour devenir 84,9 Kg/habitant en 2015. Selon un rapport publié par l'USDA en Mars 2022, il estime la consommation intérieure totale de 3,1 MMT (million de tonne métrique) et ce pour la campagne agricole 2022/2023, et une consommation par habitant de 260 kg durant la même période, pour une population de 12,02 millions d'habitants.

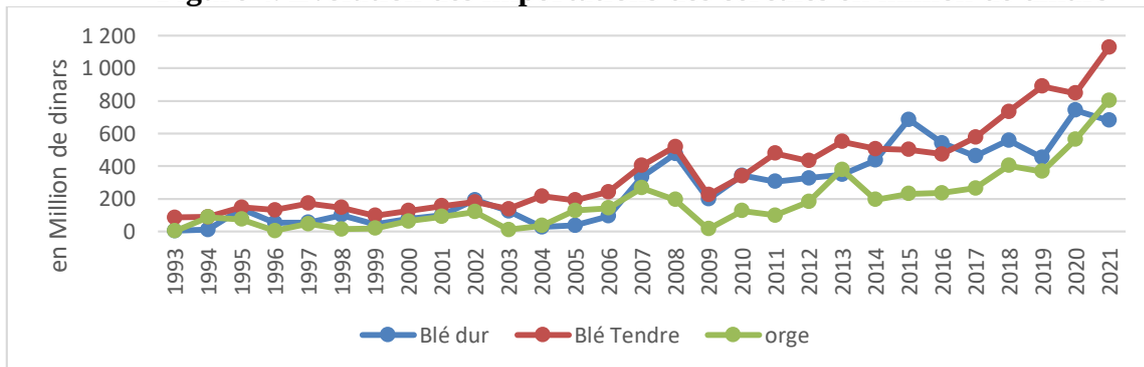
Figure 3. La consommation des céréales en Tunisie



La Tunisie n'est pas autosuffisante en produits céréalier et importe presque 50% de ses besoins, un taux susceptible d'atteindre 75% dans les prochaines années avec la détérioration des conditions climatiques (Tanchum, 2021), les importations des

céréales montrent une tendance haussière expliquée par la hausse des prix, l'accroissement de la demande des produits céréaliers et la régression de rendement des cultures céréalières.

Figure 4. Evolution des importations des céréales en million de dinars



Source :INS

3. Les défaillances de la filière :

Plusieurs facteurs réunis expliquent le déficit céréalier chronique :

Malgré que le pays jouit d'une grande tradition céréalière et maîtrise des techniques de production, et dispose d'un réel potentiel d'accroissement des rendements céréaliers surtout dans les périmètres irrigués et dans les étages bioclimatiques humide, subhumide et semi-aride supérieur, les statistiques ont montré un faible taux d'utilisation des intrants (les pesticides et les engrais)

comparée aux pays de la région de MENA comme le montre le figure 5. Selon le rapport de l'ITES, la faible productivité de l'agriculture tunisienne est en relation avec la sous mécanisation, en effet, la Tunisie est considérée parmi les pays où le recours à la mécanisation est dans un niveau faible comparé à d'autres pays avec une moyenne de 142,63 tracteurs/100Km² de terre arable pour l'année 2009 (la région MENA :159,26 tracteurs/100Km² de terre arable ; la moyenne mondiale est 620,44 tracteurs/100Km² de terre arable).

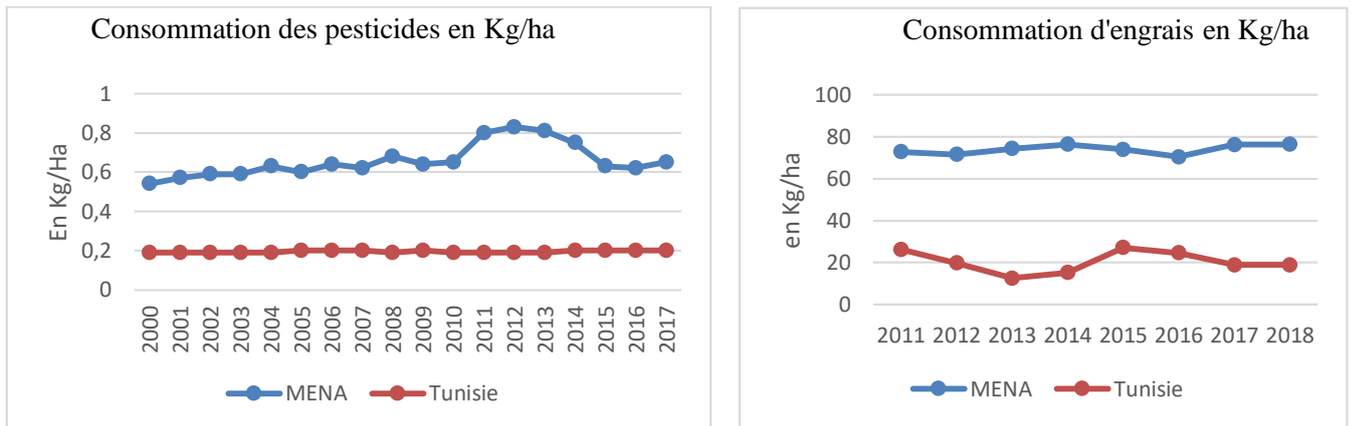


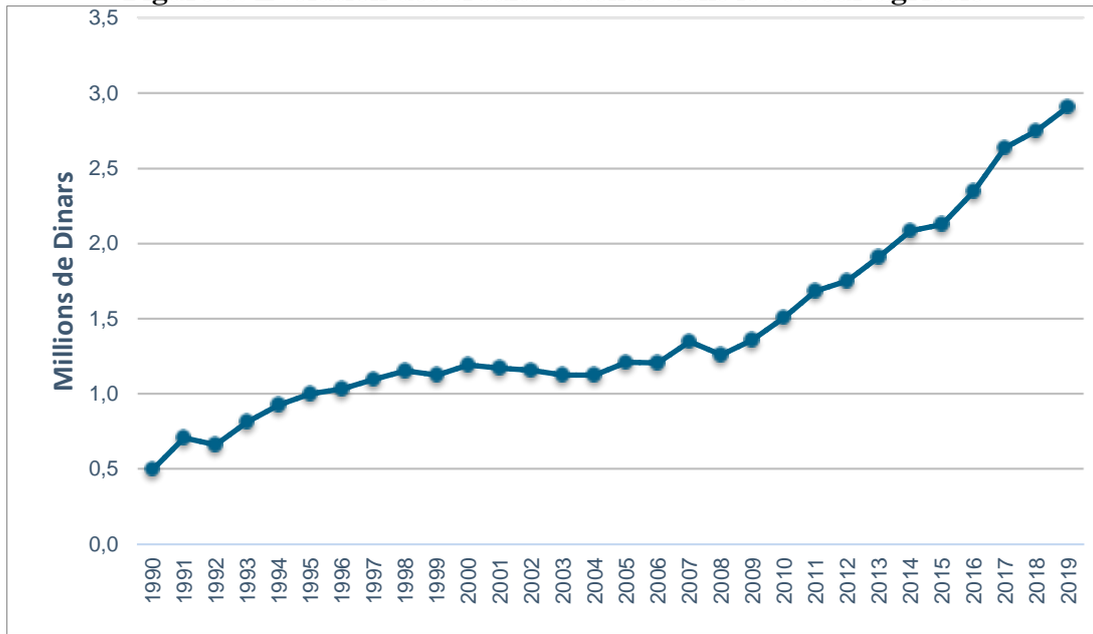
Figure 5. Utilisation d'engrais et des pesticides

Source : Banque Mondiale et Our World in Data
*MENA : le Moyen Orient et l'Afrique du Nord

Les conditions climatiques (la majorité des cultures conduite en sec) et la petite taille des exploitations céréalières (40 % des superficies céréalières font partie des exploitations inférieures à 20 ha) expliquent la faiblesse de la production selon une étude établie par l'Institut Tunisien des Etudes Stratégiques (ITES, 2017). Aussi, le fort endettement des petits et moyens céréaliculteurs qui manquent de moyens pour le financement de la campagne. Malgré l'augmentation des crédits obtenus dans le secteur agricole (figure 6), les banques ne

financent que 11% de l'investissement agricole total, seuls 7% des agriculteurs bénéficient de crédits alors que 70% d'entre eux sont financés sur fonds propres. Quant au crédit de campagne, il ne couvre que 1/14ème de l'utilisation des intrants agricoles. Ceci est dû à de multiples facteurs dont notamment le morcellement des terres, l'insécurité foncière, la faible taille des exploitations (dont la grande majorité ne dépasse pas les 5 ha), l'absence d'un système de comptabilité (ITES, 2017).

Figure 6. Evolution des crédits obtenus dans le secteur agricole



Source :INS

L'augmentation de la production nationale de céréales serait possible si les besoins en engrais seraient assurés à des prix abordables. Avec les circonstances mondiales actuelles, dans un contexte de pénurie mondiale d'approvisionnement en engrais, la flambée des prix de l'énergie a réduit la production dans de nombreux pays d'Asie, d'Europe et d'Amérique du Nord et a causé l'augmentation des prix des engrais. (Tanchum, 2021).

4. Recommendations :

Nous pouvons tirer quelques recommandations à partir des différents rapports consultés

- Investir dans le domaine de la recherche pour l'identification des variétés résistantes à la sécheresse (Tanchum, 2021).

- Accroître l'utilisation des semences sélectionnées
- Développer un programme conjoint pour l'amélioration du rendement céréalière intégrant l'amélioration variétale, la vulgarisation de bonnes pratiques pour les paquets techniques (GIZ, 2014)
- Améliorer l'accès au financement pour les petits agriculteurs (ITES, 2017)
- Renforcer la réserve stratégique pour atténuer les risques d'approvisionnement en temps de crise (KHALDI et Bouali, 2019)
- Renforcer le soutien aux petits céréaliculteurs par des aides aux intrants pour diminuer le coût de production (semences, engrais, pesticides)

Références :

ITES (2017). Revue stratégique sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Tunisie

KHALDI et Bouali (2019). Analyse de la filière céréalière en Tunisie et identification des principaux points de dysfonctionnement

Portail des données de l'INS : <http://dataportal.ins.tn/>

Les données ouvertes de la Banque Mondiale : <https://donnees.banquemondiale.org/>

FAOSTAT : <https://www.fao.org/faostat/en/#data>

Michael Tanchum (2021). The fragile state of food security in the Maghreb : implication of the 2021 cereal grains crisis in Tunisia, Algeria and Morocco

USDA (2022). Tunisia : Grain and feed annual report

INS (2015). Enquête national sur le budget, la consommation et le niveau de vie des ménages 2015 : <http://www.ins.tn/enquetes/enquete-nationale-sur-le-budget-la-consommation-et-le-niveau-de-vie-des-menages-2015>

GIZ Tunisie et Ministère d'Agriculture des Ressources Hydrauliques et de Pêche (2014). Etude de la filière des céréales dans le Gouvernorat du Kairouan

Our World in Data : <https://ourworldindata.org/grapher/pesticide-use-per-hectare-of-cropland?tab=table&country=~TUN>