



## RECAP-AGRI

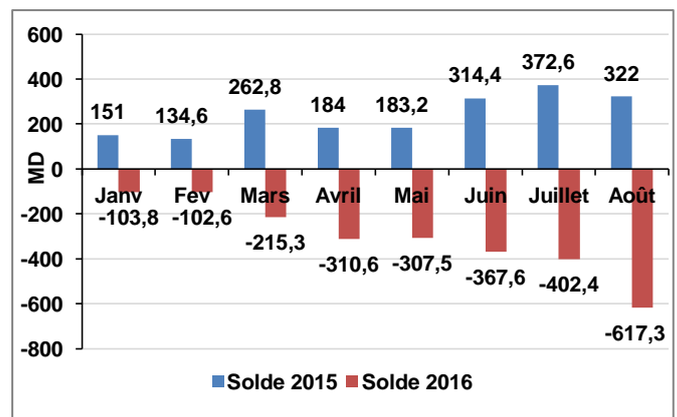
### La balance commerciale alimentaire à fin août 2016

La balance commerciale alimentaire a été déficitaire de janvier 2016 à fin août 2016. Le déficit au terme du 8<sup>ème</sup> mois de l'année a atteint 617.3 MD soit 939.3 MD de moins par rapport au solde excédentaire de l'année précédente où il avait été de 322 MD et un taux de couverture de 74.5% contre 112.9% en 2015.

La valeur des exportations a diminué de 36.2% en raison d'une baisse des ventes de l'huile d'olive, celle des importations a régressé de 3.2%. La réduction de la facture céréalière suite à la baisse des prix à l'import conjuguée à une diminution du volume et du prix moyen des achats du sucre expliquent en partie cette régression. Par ailleurs à l'exception de la pomme de terre, les prix moyens des principaux produits alimentaires importés ont baissé. Le déficit de la balance commerciale alimentaire a contribué

pour près de 7.5% au déficit global de la balance commerciale du pays qui a atteint 8253.5 MD contre 8599.4 MD à fin août 2015 soit 4% de moins.

**Evolution du solde de la balance commerciale alimentaire au terme du mois d'août 2015 et 2016.**



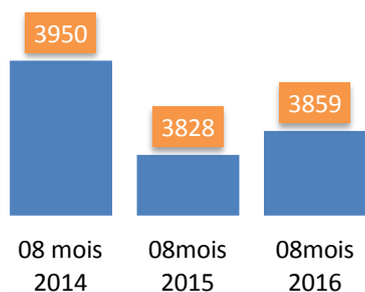
Source : Calculs de l'ONAGRI d'après l'INS.

## LES INVESTISSEMENTS AGRICOLES A FIN AOÛT 2016

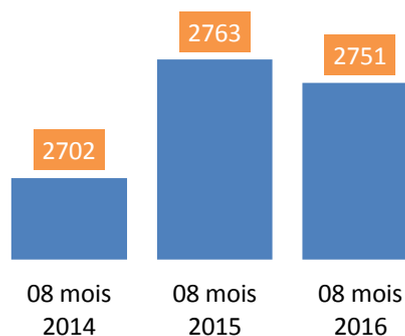
### Par rapport à fin août 2015 on distingue:

- Une hausse de **32.4%** du volume des investissements approuvés.
- Une hausse de **7.9%** de la part des fonds propres et une baisse de **40.7%** de la part des crédits bancaires dans les investissements agricoles approuvés.
- Une hausse de **19.7%** des investissements réalisés par les SMVDA (13.3MD contre 11.1 MD).
- Hausse de **20.8%** des emplois permanents par la création de **3491** postes.

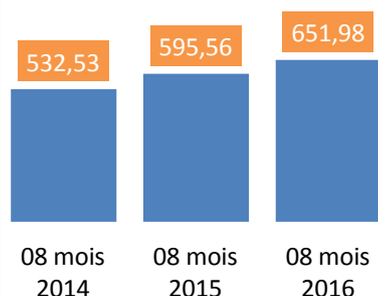
#### Investissements déclarés en nombre



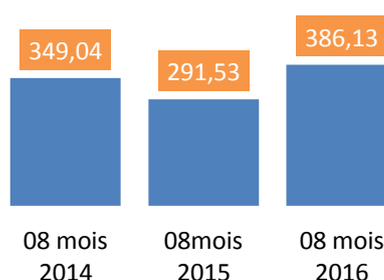
#### Investissements approuvés en nombre



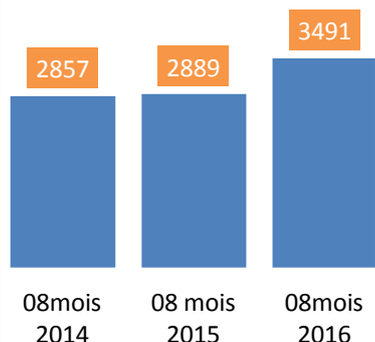
#### Investissements déclarés en Millions DT



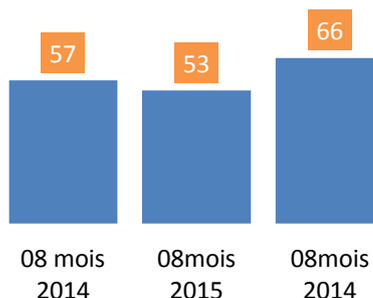
#### Investissements approuvés en Millions DT

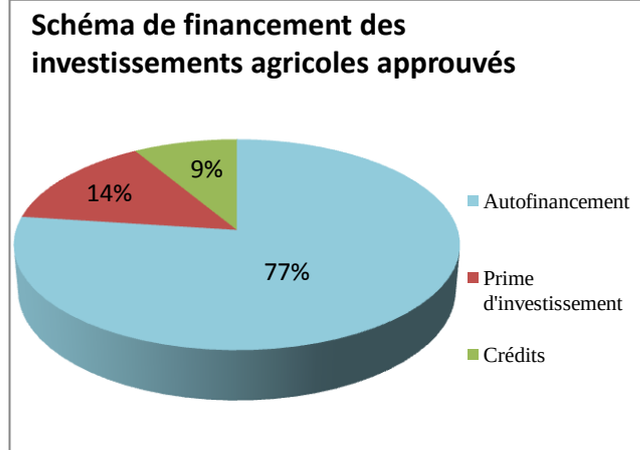
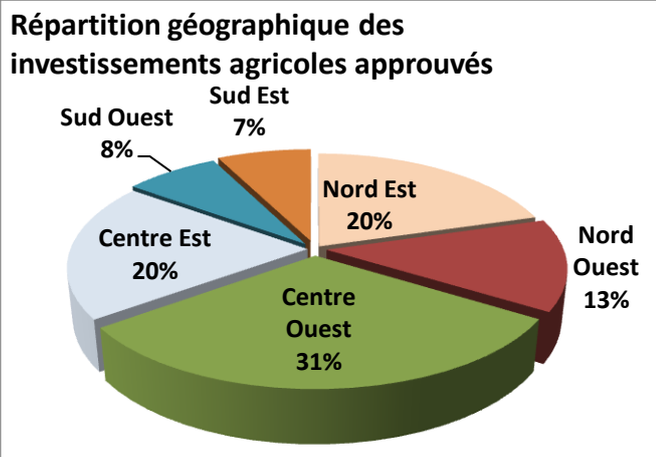


#### Emplois à créer



#### Crédits fonciers en nombre



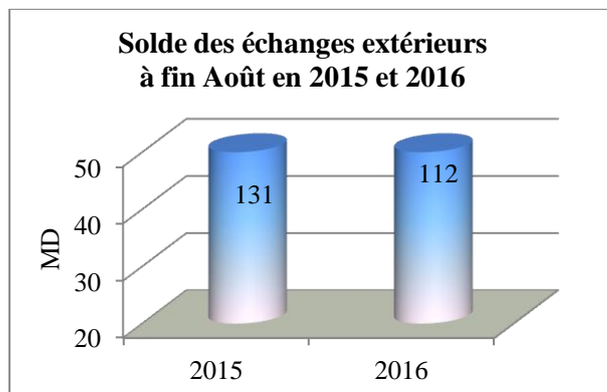


Source : Calculs de l'ONAGRI d'après l'APIA

## Pêche et aquaculture en Tunisie à fin Août 2016 (Résultats de 2016 par rapport à 2015)

<b>PRODUCTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pêche et aquaculture:</b> ↓ <b>-15,8%</b> (72,7 mille tonnes contre 86,3 mille tonnes)</li> <li>• <b>Aquaculture:</b> ↓ <b>-5,4%</b> (8,8 mille tonnes contre 9,3 mille tonnes)</li> </ul>
<b>EXPORTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Volume:</b> ↓ <b>-1,7%</b> (13,07 mille tonnes contre 13,3 mille tonnes)</li> <li>• <b>Valeur:</b> ↑ <b>1,5%</b> (207 MD contre 204 MD)</li> </ul>
<b>IMPORTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Volume:</b> ↑ <b>8,8%</b> (18,6 mille tonnes contre 17,1 mille tonnes)</li> <li>• <b>Valeur:</b> ↑ <b>30,1%</b> (95 MD contre 73 MD)</li> </ul>

*Le solde des échanges extérieurs des produits de la pêche à fin Août 2016 a été positif avec (+112 MD) contre (+131 MD) enregistrés au cours de la même période de l'année précédente, soit une baisse de 14,5%.*



*NB : Les chiffres de l'année 2016 sont préliminaires.*

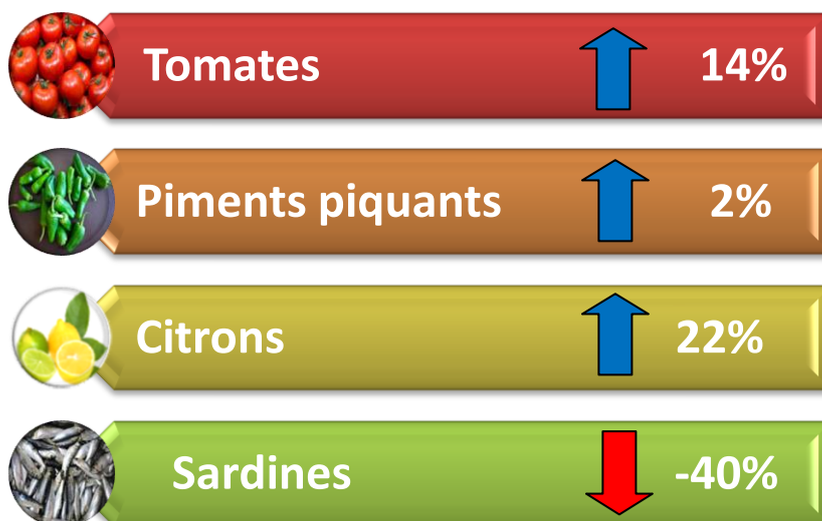
**Source :** Calculs de l'ONAGRI d'après les chiffres de la Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture.

## Mercuriale du MIN Bir El Kassa (Septembre 2016)

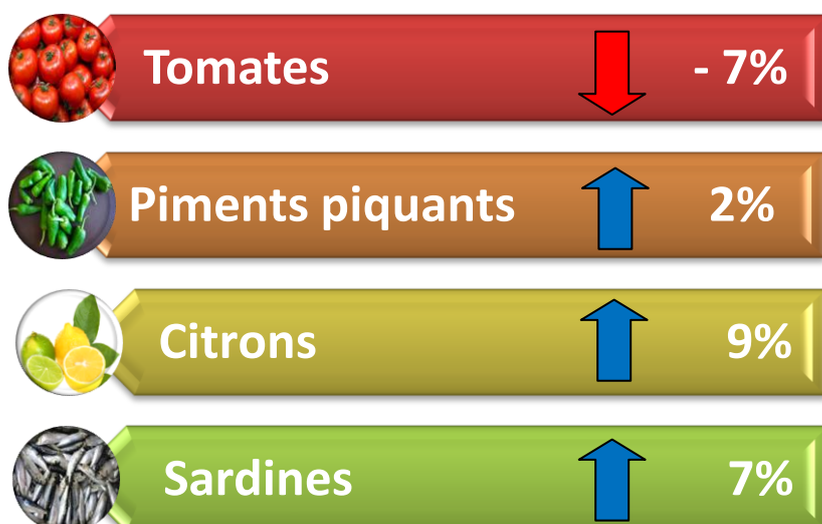
### Evolution de l'offre globale Septembre 2016/ Septembre 2015

- Augmentation de l'offre des légumes
- Augmentation de l'offre des fruits
- Augmentation de l'offre des produits de la mer

#### Evolution de l'offre des principaux produits



#### Evolution des prix des principaux produits



## FLASH SUR LA FILIERE AVICOLE (Septembre 2016)

### PRIX A LA PRODUCTION (Septembre 2016)

#### **Poulet de chair**

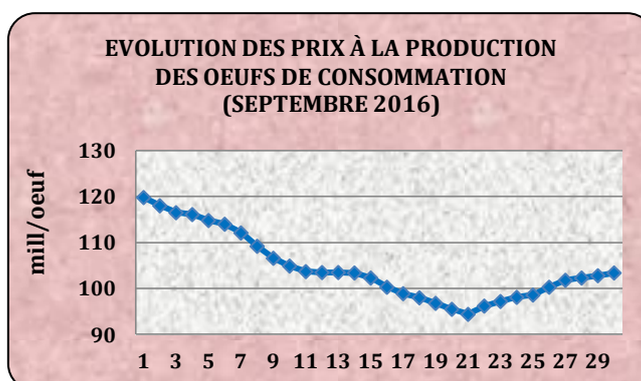
**(Période du 01/09/2016 au 30/09/2016)**



Contrairement au mois d'août, les prix à la production du poulet de chair ont connu une baisse progressive tout au long du mois de septembre 2016 passant de 2772 mill/kg le 01/09/2016 à 2288 mill/kg enregistré le 30/09/2016. Cette diminution peut être expliquée par la baisse de la demande du poulet de chair après l'Aid-al-idha.

#### **Œufs de consommation**

**(Période du 01/09/2016 au 30/09/2016)**



Les prix à la production des œufs de consommation ont connu une baisse progressive passant de 119.8 mill/œuf le 01/09/2016 jusqu'à 94.4 mill/œuf le 21 /09/2016 pour repartir à la hausse et clôturer le mois à 103.4 mill/œuf.

**Source : Calculs de l'ONAGRI d'après le GIPAC**

## Résolution du Parlement européen du 14 septembre 2016 sur les relations de l'Union avec la Tunisie dans le contexte régional actuel

Dans la résolution du parlement européen du 14 septembre 2016 sur les relations de l'Union avec la Tunisie dans le contexte régional actuel, sur les 70 paragraphes, le texte comprend un certain nombre relatifs à l'agriculture dont voici le contenu :

28- prend acte de l'adoption des mesures commerciales autonomes d'urgence en faveur de la Tunisie en tant qu'elles constituent une mesure concrète d'appui à l'économie tunisienne et d'incitation à la réforme; préconise de renforcer l'aide apportée par l'Union à la Tunisie au titre de l'instrument européen de voisinage ainsi que de coordonner l'aide internationale en faveur de la Tunisie pour lui permettre de bénéficier pleinement du soutien européen et de créer des emplois, particulièrement pour les jeunes diplômés; encourage la conclusion de partenariats avec d'autres bailleurs de fonds intéressés à l'échelle mondiale et régionale, qu'il s'agisse d'États ou d'organisations, et, en particulier, l'adoption de mesures visant à réduire les disparités régionales **ainsi qu'à favoriser la formation et l'investissement dans les domaines de l'agriculture (en tenant compte des spécificités de l'agriculture locale)**, de l'informatique, de l'économie sociale, du secteur manufacturier et des PME, mesures qui auraient pour effet de stimuler l'emploi; constate que le secteur du tourisme a gravement souffert des attentats et, eu égard aux mesures mises en œuvre depuis par les autorités tunisiennes, demande aux États membres qui ne l'auraient pas encore fait de réévaluer la situation sur le plan de la sécurité dans les plus brefs délais pour favoriser le redressement du tourisme en Tunisie;

33. rappelle l'importance stratégique du secteur agricole en Tunisie et salue, à cet égard, les mesures qui doivent être adoptées dans le cadre

du budget 2016 de la Tunisie, notamment l'annulation de la dette des agriculteurs ainsi que le lancement d'une consultation à l'échelon national sur le secteur agricole; estime qu'il est essentiel, au regard de cette consultation nationale, de veiller à la participation de la société civile et du plus grand nombre possible de parties prenantes, dont les petits exploitants du sud du pays et les jeunes agriculteurs; est convaincu que le secteur agricole doit être réformé en profondeur et qu'il y a lieu de prendre, de toute urgence, une série de mesures concrètes, telles que le développement des capacités des usines de dessalement, pour résoudre la question de la pénurie d'eau ainsi que d'autres problèmes qui font leur apparition du fait du changement climatique; invite les autorités tunisiennes à interdire l'utilisation de tout pesticide déjà interdit au sein de l'Union;

34. demande **à l'Union d'intensifier ses efforts de lutte contre la désertification en Tunisie; relève que les Tunisiens sont confrontés à une grave pénurie d'eau;** demande à la Tunisie de promouvoir une agriculture et des habitudes alimentaires durables; recommande une réforme agraire pour inciter les agriculteurs à préserver les forêts et les rivières; rappelle que le développement durable du tourisme côtier en Tunisie nécessite de réduire fortement la densité hôtelière afin de rationaliser les investissements et de gérer le littoral;

35. se félicite du lancement du projet "mobilité des jeunes, sécurité alimentaire et réduction de la pauvreté en milieu rural" par l'Agence de promotion des investissements agricoles (APIA), **lequel vise à lutter contre le chômage des jeunes en ouvrant des perspectives nouvelles dans les zones rurales;** demande aux États membres de soutenir l'action de l'Union en participant, en partenariat avec les autorités tunisiennes, les organisations de la société civile et le secteur privé, à des projets sectoriels ou thématiques qui pourraient avoir des répercussions positives directes sur la société tunisienne.

Source : <http://www.europarl.europa.eu/>

## Importation des céréales

La Tunisie a acheté le 30/08/2016, 50 mille tonnes de blé tendre au prix moyen de 178.75 Dollars/ tonne (393.313 DT/T) et 25 mille tonnes d'orge au prix moyen de 164.82 Dollars/tonne (362.662 DT/T). Ces quantités devraient arriver aux ports tunisiens en novembre et décembre 2016. Comparé au prix du blé tendre local (520 DT/T pour la récolte 2016), le prix de l'importé sera inférieur de 126.68 Dinars/tonne (-24.36 %). Quant au

prix de l'orge fourragère importée, il est inférieur de 117.338 DT/T (-24.44%) par rapport au prix d'orge fourragère locale qui est de l'ordre de 480 DT/T lors de cette récolte. Par rapport aux achats du 21/07/16, les prix de cette dernière fois, ont augmenté de 0.05 dollars/tonne pour le blé tendre et de 0.32 dollars/tonne pour l'orge fourragère.

La stratégie d'importation adoptée jusque là a permis à la Tunisie de garantir des niveaux de stocks sécuritaires à moindre coût.

**Source : Office des Céréales**

## Tunisie : Un programme de réalisation d'unités mobiles de dessalement de l'eau de mer

Pour faire face à la raréfaction des ressources en eau en Tunisie, un programme urgent de réalisation de 38 unités mobiles de dessalement de l'eau de mer a été récemment adopté. Ce programme vise à faire face aux difficultés rencontrées depuis des mois, dans plusieurs régions du pays en matière d'approvisionnement en eau potable. Il porte, également, sur la réalisation de 3 unités mobiles de dessalement de l'eau souterraine saumâtre et l'équipement de 34 puits profonds, moyennant un financement global de 200 MD. Ce programme prévoit aussi, le renforcement des systèmes d'approvisionnement en eau potable au Cap Bon, au Sahel et à Sfax à travers l'acquisition et le raccordement de 30 unités mobiles de dessalement de l'eau de mer, l'acquisition et le raccordement de 3 stations de des eaux souterraines saumâtres et la

réalisation de 20 puits profonds. Au programme figurent également, l'acquisition et le raccordement de 5 unités mobiles de dessalement de l'eau de mer à Zarzis pour renforcer le système d'approvisionnement au sud-est, l'acquisition et le raccordement de 3 unités mobiles de dessalement de l'eau de mer et la réalisation de 2 puits afin de consolider le système d'approvisionnement dans la région de Gabès, El-Hamma et Métouia. Concernant les villes alimentées en eau grâce à des ressources souterraines locales, leur système d'approvisionnement sera consolidé grâce à la réalisation et le raccordement de 12 puits (2 au Kef, 2 à Kasserine, 5 à Gafsa et 3 à Kebili et Souk Lahad). D'après la Société Nationale de l'Exploitation et de Distribution de l'eau (SONEDE), le déficit hydrique atteindra, en 2019, environ 152.000 mètres cubes par jour.

**Source : TAP**

## La récolte des dattes estimée à 241,5 mille tonnes



La récolte de dattes, pour cette saison, est estimée à 241,5 mille tonnes, dont 182,5 mille tonnes de la variété Deglet Nour, soit en légère baisse de 2% par rapport à la saison écoulée (246 mille tonnes) avec une amélioration de la qualité des dattes. Le ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche a fait savoir, dans un communiqué, que les quantités exportées de dattes, ont atteint jusqu'au 5 septembre 2016, 106 mille tonnes, générant des recettes évaluées à 454 millions de dinars (MD), contre 97 mille tonnes et 449 MD

durant la même période de l'année dernière. Le département de l'Agriculture a précisé que les ventes sur pied, au gouvernorat de Tozeur, ont démarré à mi-juillet 2016 et ont dépassé, jusqu'à ce jour, 62% de la récolte. Les prix varient entre 1,5 et 2,5 dinars/kg. Au gouvernorat de Kébili, les ventes sur pied ne sont pas fréquentes. Elles ont concerné uniquement quelques oasis de Rejim Maatoug. En ce qui concerne la protection des dattes, la même source affirme que 5,81 millions de régimes dattes sur un total de 9,25 millions de régimes (soit 63%) ont été couverts de sacs en plastique alors que l'utilisation des moustiquaires a touché 2,2 millions de régimes sur un total de 8,1 millions (27%). La superficie totale des palmeraies en Tunisie est estimée à 53,8 mille ha, dont 67% (36 mille ha) au gouvernorat de Kébili, 15% (8,4 mille ha) au gouvernorat de Tozeur et 13% (6,8 mille ha) à Gabès.

Source : [africanmanager.com](http://africanmanager.com)

## Récolte des grenades en baisse à 80 mille tonnes



La récolte des grenades de cette saison, est en baisse de 2,5% atteignant 80 mille tonnes contre

82 mille tonnes durant la saison 2014/2015, selon des données publiées par le Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche.

Cette récolte dont la saison débute en septembre, provient notamment de Gabès, dont la production s'élève cette année à 30 mille tonnes contre 35 mille tonnes l'année dernière.

Les prix se situent autour de 1dinar/le kilo à la production et autour de 1,3 dinar chez les détaillants, selon le ministère

Source : TAP

## Les scientifiques ont trouvé une alternative au bromure de méthyle



Suite à l'élimination du bromure de méthyle, les scientifiques continuent à chercher des options efficaces, viables et plus durables pour la production de cultures maraîchères.

Parmi les alternatives non chimiques, la DSA ou Désinfection du Sol en Anaérobiose (absence d'oxygène) est considérée comme l'une des méthodes les plus prometteuses. DSA a été jugée efficace, sur plusieurs cultures et dans différents environnements, contre plusieurs champignons et bactéries du sol, des nématodes parasites phytopathogènes et des mauvaises herbes.

Une étude parue dans le numéro de Juin 2016 de HortScience a porté sur les effets de la DSA sur la culture de la tomate en plein champ destinée pour la consommation en frais. Des études de terrain ont été menées pour évaluer et comparer la DSA avec la fumigation chimique du sol (FCS), des traitements pour contrôler les mauvaises herbes et les nématodes, ainsi que pour l'influence sur le rendement et la qualité des fruits de tomate. Dans les expériences menées dans le sud-ouest (Immokalee) et dans le nord de la Floride (Citra), la FCS classique a été comparée à deux traitements de la DAS, qui consistaient en modifiant le sol avec 22 tonnes/ha de compost de la litière de volaille et deux

## Amélioration des perspectives mondiales de récolte pour le maïs, le blé et le riz

Les prix des aliments de base ont augmenté en août malgré la baisse des prix des céréales, tandis que les perspectives en matière de production céréalière mondiale sont de bon augure.

L'Indice FAO des prix des produits alimentaires, affichait une moyenne de 165,6 points en août, soit une hausse de 1,9 % par

doses de mélasse (13,9 et 27,7 tonnes/ha) en tant que source de carbone.

Les analyses ont montré que l'application de la DAS n'a pas d'incidence négative sur la qualité des fruits de tomate, et que la qualité et la richesse en sels minéraux des fruits produits étaient comparables ou supérieures à celle des fruits produits dans les parcelles de fumigation chimique classique.

Dans les deux endroits, l'application des DSA a fourni un niveau de contrôle des nématodes équivalent ou plus efficace, que le FCS. D'autres résultats ont montré que, à Immokalee, le FCS a permis un niveau de contrôle des mauvaises herbes plus important, "mais les traitements DSA ont également éliminé suffisamment de mauvaises herbes pour empêcher un impact négatif sur le rendement de la tomate", ont déclaré les auteurs.

"Dans l'ensemble, les résultats des deux sites démontrent que la technique DSA peut être une alternative valable et durable à la fumigation chimique classique, et pourrait passer à la phase commerciale", selon les auteurs. "les taux de mélasse ont montré des performances similaires en termes de contrôle des nématodes à galles et des mauvaises herbes, de rendement et de la qualité des fruits, par conséquent, un taux de mélasse plus faible pourrait être suggéré afin de réduire le coût du traitement DSA."

Les recherches en cours se concentrent sur les substituts du compostage de la fiente de poulets de chair et de minimiser les apports en nutriments dans un système DSA.

Source : [hortitecnews.com](http://hortitecnews.com)

rapport à juillet et de presque 7 % par rapport à l'année dernière. Cette hausse mensuelle s'explique principalement par les cotations du fromage et de l'huile de palme, tandis que celles du blé, du maïs et du riz ont baissé.

La FAO a considérablement revu à la hausse ses prévisions concernant la production céréalière mondiale pour 2016 pour atteindre les 2 566 millions de tonnes, soit 22 millions de tonnes supplémentaires par rapport aux prévisions de juillet. Selon le Bulletin de la FAO sur l'offre et la demande de céréales, cette

hausse est principalement due à deux prévisions, à savoir une récolte mondiale de blé censée battre des records cette année et une forte révision à la hausse de la récolte annuelle de maïs aux Etats-Unis d'Amérique.

La production céréalière, amenée à augmenter, devrait avoir pour effet de gonfler les stocks et de faire grimper le ratio stock-utilisation à 25,3 %, et de ce fait de créer une situation (en termes d'offre et de demande) plus avantageuse que celle anticipée au début de la saison.

La production mondiale de céréales secondaires pour 2016 devrait avoisiner les 1 329 millions de tonnes, soit 2,1 % de plus qu'en 2015, aidée par des prévisions de production pour le maïs plus élevées dans plusieurs pays, et en particulier aux Etats-Unis.

Les prévisions concernant la production de blé ont également été revues à la hausse pour atteindre les 741 millions de tonnes. Cela s'explique notamment par une révision des projections pour l'Australie, l'Amérique du Nord, l'Inde et la Fédération de Russie.

La Russie est appelée à devenir le plus grand exportateur de blé au monde en 2016/17, dépassant ainsi l'Union européenne où le temps humide a freiné les récoltes cette année.

La production de riz devrait également battre un nouveau record, avec presque 496 millions

de tonnes, et ce notamment grâce à des conditions météorologiques favorables dans la plupart des pays d'Asie et surtout à la décision de nombreux agriculteurs américains de s'adonner à cette culture en raison de son prix relativement plus intéressant.

La FAO n'a pas modifié ses prévisions de manière significative concernant l'utilisation mondiale de céréales pour l'année à venir, qui devrait augmenter d'1,6 % grâce au maïs et dans une certaine mesure à des réserves de blé de moins bonne qualité, utilisées comme aliments de bétail.

Les prévisions de la FAO concernant le commerce de céréales pour 2016/17 ont été réexaminées, avec 9 millions de tonnes supplémentaires, principalement en raison de l'abondance de disponibilités à l'exportation pour le blé et les céréales secondaires.

La production mondiale de céréales secondaires pour 2016 devrait avoisiner les 1329 millions de tonnes, soit 2.1% de plus qu'en 2015, aidée par les prévisions de production pour le maïs plus élevées dans plusieurs pays, et en particulier aux Etats-Unis.

**Source : FAO**



**Observatoire National de l'Agriculture**

**30 Rue Alain Savary, 1002 Tunis**  
**Site Web: <http://www.onagri.tn>**  
**Téléphone (+216) 71-801-055/478**  
**Télexcopie : (+216) 71-785-127**  
**E-mail : [onagri@iresa.agrinet.tn](mailto:onagri@iresa.agrinet.tn)**