



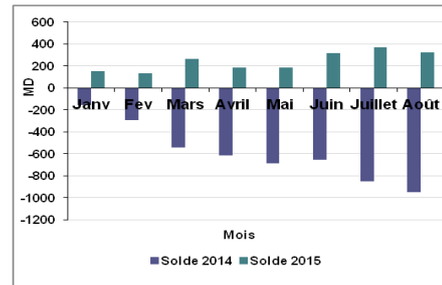
## La balance agroalimentaire à fin août 2015

La valeur des exportations à fin août 2015 a considérablement augmenté avec un taux de 130.7% en raison d'une forte augmentation des ventes de l'huile d'olive qui ont contribué pour 110.7 points de pourcentage à cette hausse. La part de l'huile d'olive par rapport aux exportations totales alimentaires s'est ainsi élevée à 56.6% contre 16.6% à fin août 2014.

Malgré l'augmentation de 15.1% de la valeur des importations, la forte croissance des exportations a donné lieu à un taux de couverture de 112.9% et un solde excédentaire de 322 MD soit 1 269.8 MD de plus par rapport à celui de l'année précédente. Pour le huitième mois consécutif en 2015 la balance alimentaire, contrairement aux années précédentes a été excédentaire et par conséquent a contribué à résorber le déficit global de la balance commerciale

du pays estimé à 8 599.4 MD, enregistrant ainsi un repli de 8.6% par rapport à la même période de l'année écoulée où il avait atteint 9 408 MD.

### Evolution du solde de la balance alimentaire durant les huit premiers mois de 2014 et 2015



Source : Nos calculs d'après l'INS

## L'Union Européenne offre à la Tunisie un accès amélioré pour l'huile d'olive



La Commission européenne a adopté le 17/09/2015 une proposition législative offrant temporairement un accès additionnel à l'huile d'olive tunisienne sur le marché de l'UE.

La Commission Européenne propose d'offrir jusqu'à la fin 2017 un quota tarifaire unilatéral exempté de droits de douane d'un volume de 35 000 tonnes pour les exportations d'huile d'olive de Tunisie, s'ajoutant aux 56 700 tonnes existants au titre de l'Accord d'Association UE-Tunisie. La proposition sera transmise au Conseil et au Parlement européen pour examen et adoption formelle avant son entrée en vigueur. Le contingent proposé aujourd'hui sera disponible pour une période de deux ans, à partir du 1er Janvier 2016 jusqu'au 31 Décembre 2017 et sera ouvert une fois que le contingent annuel existant de 56 700 tonnes à droit nul, inscrit dans l'Accord association UE-Tunisie, sera épuisé.

Source : [www.tunivisions.net](http://www.tunivisions.net)

## Importation des céréales en Tunisie

Le 25/08/2015 la Tunisie a acheté 75 mille tonnes de blé tendre au prix moyen de 197.16 Dollars/ tonne soit 373.815 DT/T et 125 mille tonnes de blé dur au prix moyen de 355.77 Dollars/tonne soit 674.54 DT/T. On s'attend à ce que ces quantités arrivent aux ports tunisiens durant les mois de novembre, décembre 2015 et janvier, février 2016. Comparé au prix du blé tendre local (520 DT/T pour la récolte 2015), le prix de l'importé sera inférieur de 146.185 Dinars/tonne. Quant au prix du blé dur importé il est inférieur de 25.46 DT/T par rapport au produit local sachant que le prix de ce dernier est de l'ordre de 700 DT/T pour la campagne 2014/15.

Comparé aux derniers achats (à la date du 13/08/2015 pour le blé tendre au prix de 380.07 DT/T et au 11/06/2015 pour le blé dur au prix de 704.9 DT/T), les prix ont diminué de 1.6 % pour le blé tendre et de 4.3 % pour le blé dur.

Source : Office des Céréales

## Mercuriale de Bir El kassa

(Septembre 2015)

Augmentation de l'offre : - Fruits (+ 14 %)

Diminution de l'offre : - Légumes (- 2 %)

- Produits de la mer (- 21 %)

Evolution de l'offre des principaux produits 2015/2014



Evolution des prix des principaux produits 2015/2014



## LES INVESTISSEMENTS AGRICOLES APPROUVES A FIN AOUT 2015

Par rapport à la même période de 2014 il y a eu :

- Baisse des investissements approuvés de (-15,1%)
- Baisse importante des investissements réalisés par les SMVDA (-76,8%)
- Baisse importante des investissements alloués à l'aquaculture (-75,6%)
- Création de 3373 postes d'emplois permanents

Figure 1. Nombre de projets approuvés et nombre de projets déclarés

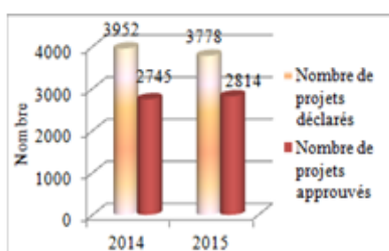


Figure 2. Répartition des investissements agricoles approuvés par type d'activité

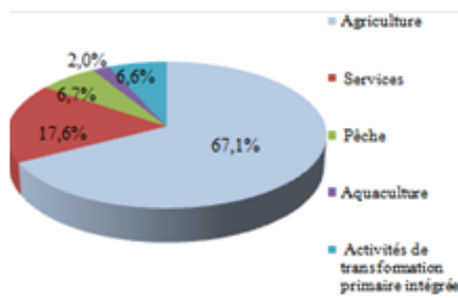


Figure 3. Répartition géographique des investissements agricoles approuvés

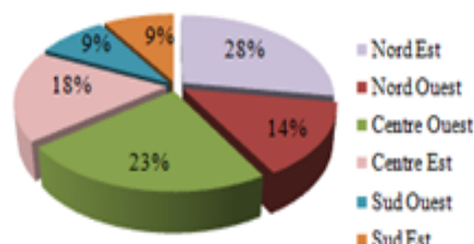
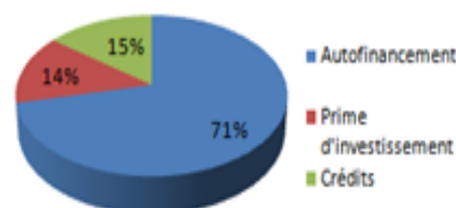


Figure 4. Schéma de financement des investissements agricoles approuvés



Source : Nos calculs d'après l'APIA



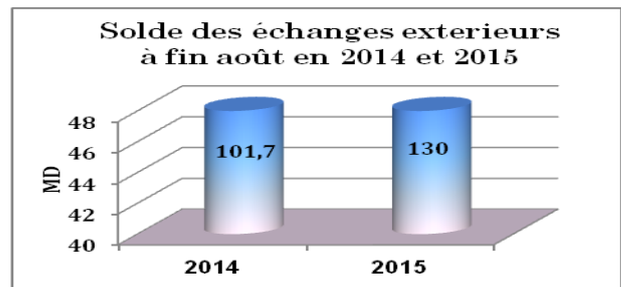
## Pêche et aquaculture en Tunisie à fin août 2015 ( Résultats de 2015 par rapport à 2014)

<b>PRODUCTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Volume:</b> <b>-3%</b> (80.8 mille tonnes contre 83.3 mille tonnes)</li> </ul>
<b>EXPORTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Volume:</b> <b>2.3%</b> (13.3 mille tonnes contre 13 mille tonnes)</li> <li>• <b>Valeur:</b> <b>14.4%</b> (204.3 MD contre 178.6 MD)</li> </ul>
<b>IMPORTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Volume:</b> <b>-22.6%</b> (17.8 mille tonnes contre 23 mille tonnes)</li> <li>• <b>Valeur:</b> <b>-3.4%</b> (74.3 MD contre 76.9 MD)</li> </ul>

Le solde des échanges extérieurs des produits de la pêche à fin août 2015 a été positif avec (+130 MD) contre (+101.7 MD) enregistrés au cours de la même période de l'année précédente, soit une hausse de (+27.8%).

**NB :** Les chiffres de l'année 2015 sont préliminaires.

**Source :** Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture.



## Vers la mise en place d'une carte des ressources hydrauliques



Les ressources des eaux profondes et celles de surfaces sont estimées respectivement à 2,1 milliards m<sup>3</sup> et 2,7 milliards m<sup>3</sup> précisant que ces données tiennent compte de l'irrégularité des pluies et la succession des phénomènes de sécheresse et des inondations. Cependant, la Tunisie sera confrontée à une situation de stress hydrique dans les années à venir selon plusieurs études réalisées à l'échelle internationale. Les ressources hydrauliques notamment, les eaux de surface ont connu une exploitation intensive à travers la création de plusieurs grands barrages, lacs collinaires outre le sondage de puits. Les avantages agricoles accordés pour l'exploitation de l'eau durant la dernière décennie ont contribué à cette surexploitation notamment aux niveaux des périmètres irrigués. Cette situation nécessite l'élaboration d'une carte des ressources hydrauliques pour revoir le système

d'exploitation d'une manière radicale et adopter de nouvelles orientations pour la rationalisation de la consommation et l'exploitation d'autres nappes non mobilisées jusqu'à présent.

L'étude relative à la carte des ressources hydrauliques en Tunisie porte sur la réalisation d'une banque de données sur les ressources hydrauliques en Tunisie (eau de surface et eau profonde) pour l'instauration d'un système d'information géographique numérisé facilitant la prise de décisions et la gestion de l'exploitation des eaux. L'étude confiée à Comete Ingéniering et à un bureau d'étude espagnol sera réalisée sur 28 mois, elle comprend 6 étapes portant sur la réalisation d'une carte topographique et une carte de la pluviométrie. Il s'agit également, d'élaborer une carte des eaux d'écoulement et une carte des eaux profondes. Une autre étape sera consacrée à la réalisation d'un inventaire des équipements hydriques et à la formation des cadres outre l'élaboration d'un système géographique informatisé en dernière étape. L'étude permettra de collecter toutes les données nécessaires à la préparation de la carte. Des sessions de formation seront organisées au profit des cadres du ministère de l'agriculture permettant l'exploitation de la carte et son actualisation dans les années à venir.

**Source :** TAP

## La note d'orientation du plan de développement sera axée sur la mobilisation de l'eau potable

La note d'orientation du plan de développement (2016/2020) dans le secteur agricole sera axée sur la mobilisation de l'eau potable, la stratégie nationale des forêts, la protection des pâturages et la préservation des eaux et du sol.

Cette note d'orientation, dont la préparation est en cours par 11 commissions et ce en se référant aux études menées, l'année dernière, par le département de l'agriculture. La note recommandera l'accélération de la maintenance des réseaux d'eau potable et d'irrigation, notamment, au niveau de 60 mille hectares. Des travaux de ce genre ont déjà démarré à l'Ariana et à la Manouba.

Parmi les dossiers qui figureront dans cette note, figurent la production agricole, l'aliment pour bétail, l'endettement, outre les catastrophes naturelles. Des mesures ont été prises dans le cadre de la prévention de ces catastrophes à travers le curage des points noirs de l'oued Medjerda à 70%. Les inondations de février 2015 ont porté préjudice à 6892 hectares dont 4155 hectares à Jendouba et 1737 hectares à Béja.

Source : TAP

## Un portail de la FAO pour mieux gérer les ressources hydriques dans la région MENA

Un nouveau portail de données sur les ressources hydriques au Proche-Orient et en Afrique du Nord (MENA) a été présenté par la FAO, à l'occasion de la « Semaine mondiale de l'eau » tenue à Stockholm en Suède, du 23 au 28 août 2015.

Ce nouveau portail, de libre accès, utilisera l'imagerie par satellite pour aider les pays pauvres en eau de cette région à mieux gérer leurs ressources hydriques.

Il s'agit de collecter et analyser les informations par satellite pour améliorer la productivité des terres et de l'eau et renforcer la durabilité des systèmes agricoles.

Les images de détection par satellite offriront aux gouvernements des informations presque en temps réel, sur l'utilisation des ressources naturelles pour la croissance des plantes et la production alimentaire dans les régions pauvres en eau. Selon la FAO, tous les pays d'Afrique du Nord et du Proche-Orient souffrent de graves pénuries d'eau dont les conséquences se répercutent sur l'agriculture irriguée qui est le plus grand consommateur d'eau dans ces régions. Cette situation est appelée à s'aggraver car le changement climatique entraîne des sécheresses plus fréquentes et plus longues avec de graves répercussions sur la production alimentaire. Actuellement, l'agriculture utilise 70% des eaux douces mobilisées dans le monde. Ce taux atteint jusqu'à 95% des ressources dans plusieurs pays en développement.

Source : [www.webmanagercenter.com](http://www.webmanagercenter.com)

## FLASH SUR LA FILIERE AVICOLE

### PRIX A LA PRODUCTION (Août 2015)

#### Poulets de chair

(Période du 01/09/2015 au 30/09/2015)



Après une hausse continue durant le mois dernier, les prix à la production de poulets de chair ont continué à s'élever durant la deuxième quinzaine du mois de septembre 2015 pour stagner aux alentours de 3,6 DT/kg, soit une augmentation de 23.9% **en moyenne** par rapport au mois dernier.

Le prix maximal étant de 3,681 DT/kg le 22/09/15, le prix minimal est de 2,989 DT/kg le 16/09/15

#### Œufs de consommation

(Période du 01/09/2015 au 30/09/2015)



Après une tendance à la hausse des prix à la production des œufs de consommation durant la première quinzaine de ce mois, ces derniers ont baissé durant le reste du mois. Malgré cette baisse, ces prix restent supérieurs à ceux du mois dernier de 10.9 % **en moyenne**.

Les prix extrêmes étant de 113,9 mill/œuf le 11/09/15 et de 89,3 mill/œuf le 30/09/15.

Source : Nos calculs d'après le GIPAC