

Note commerce extérieur

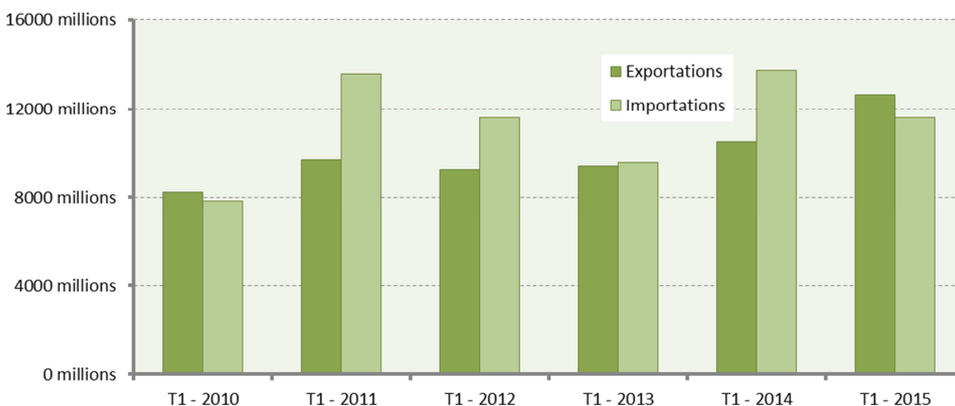
1^{er} trimestre 2015

En Bref

- Au T1-2015, les exportations marocaines ont progressé de + MAD 2,2 milliards, tirées essentiellement par les exportations de mollusques, de fruits rouges et de tomates fraîches.
- Les importations ont elles diminué de MAD 2,1 milliards suite à la baisse des importations de blé tendre, produits laitiers et huiles de graines.
- Pour la première fois depuis 5 ans, la balance commerciale des produits agricole et agroalimentaires au 1^{er} trimestre affiche un solde positif de + MAD 1.035 millions.

Evolution du solde commercial au 1^{er} trimestre 2015

Evolution du commerce extérieur au 1^{er} trimestre depuis 2010



Source : Office des changes-Données d'août 2015

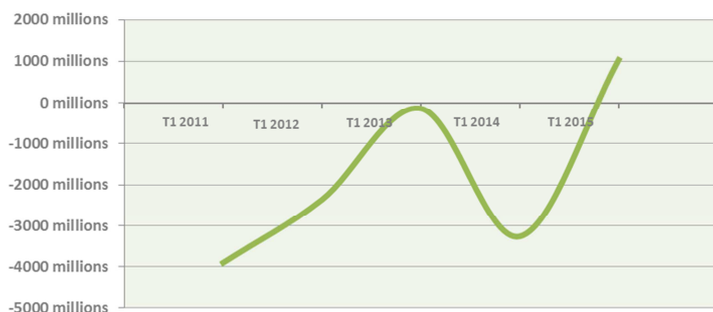
Au 1^{er} trimestre 2015, les exportations marocaines de produits agricoles et agroalimentaires se sont établies à MAD 12,6 milliards **en progression de MAD 2,2 milliards par rapport au 1^{er} trimestre 2014.**

Les importations se sont établies à MAD 11,6 milliards **en diminution de MAD 2,1 milliards par rapport au 1^{er} trimestre 2014.**

[Annexe.1](#) : Exportations par produit. Classement des exportations par chapitres du système harmonisé

[Annexe.2](#) : Importations par produit. Classement des importations par chapitres du système harmonisé

Balance commerciale des produits agricoles et agroalimentaires au 1^{er} trimestre 2015

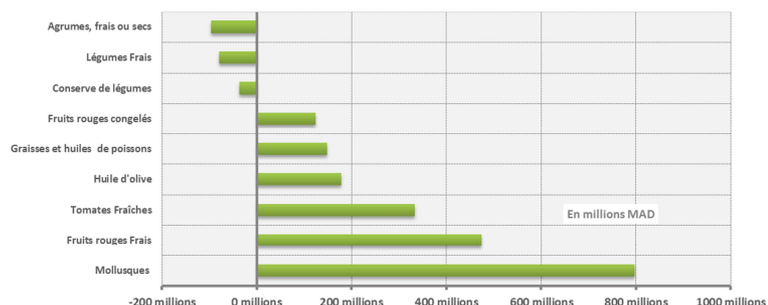


Source : Office des changes-Données d'août 2015

Avec l'évolution des exportations et des importations enregistrées au 1^{er} trimestre 2015, la balance commerciale des produits agricoles et agroalimentaires affiche pour la première fois depuis 2010 un **solde positif de MAD 1.035 millions**.

Exportations : Principales évolutions au premier trimestre 2015

Principales évolutions des exportations au 1er trimestre 2015 par produits



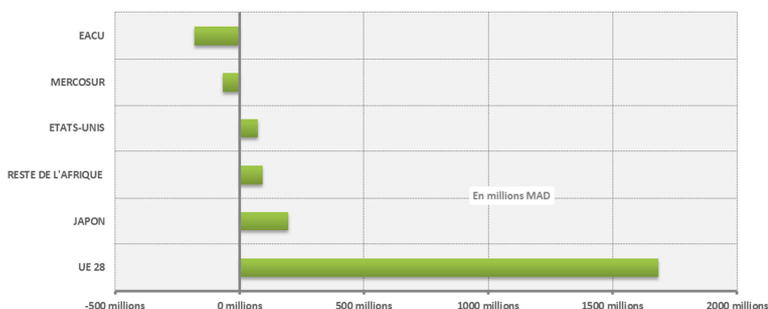
Source : Office des changes-Données d'août 2015 / Calculs FENAGRI

Au 1^{er} trimestre 2015, la hausse des exportations de MAD 2,2 milliards s'explique essentiellement par : **+ MAD 796,6 millions de mollusques** (poulpe frais et congelé destiné à l'UE et le Japon), **+MAD 474,2 millions de fruits rouges frais** (framboises et myrtilles destinées à l'UE), **+ MAD 333,2 millions de tomates fraîches** destinées à l'UE.

[Annexe 3](#) : Evolutions des exportations par produits. Classement par ordre décroissant des évolutions

[Annexe 4](#) : Evolutions des exportations par produits. Classement des évolutions par chapitres du système harmonisé

Principales évolutions des exportations au 1er trimestre 2015 par zones géographiques



Source : Office des changes-Données d'août 2015 / Calculs FENAGRI

La hausse des exportations enregistrée au premier trimestre 2015 a été essentiellement destinée à : **l'UE pour MAD 1.684 millions** (poulpe, fruits rouges frais et tomates fraîches), **le Japon pour MAD 195 millions** (poulpe) et **le Reste pays d'Afrique¹ pour MAD 93 millions** (farine de blé tendre, sucre et conserves de poisson).

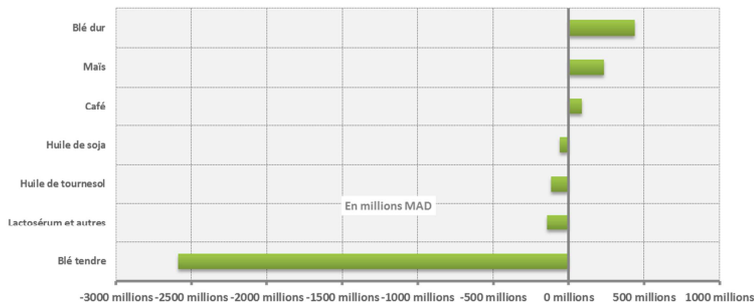
¹ Pays d'Afrique hors Maghreb, UEMOA, CEMAC, East African Community et South African Community Union

[Annexe 5](#) : Evolution des exportations par zones géographiques. Classement des évolutions par ordre décroissant

[Annexe 6](#) : Evolution des exportations par zones géographiques. Classement des évolutions par continent

Importations : principales évolutions au premier trimestre 2015

Principales évolutions des importations au 1er trimestre 2015 par produits



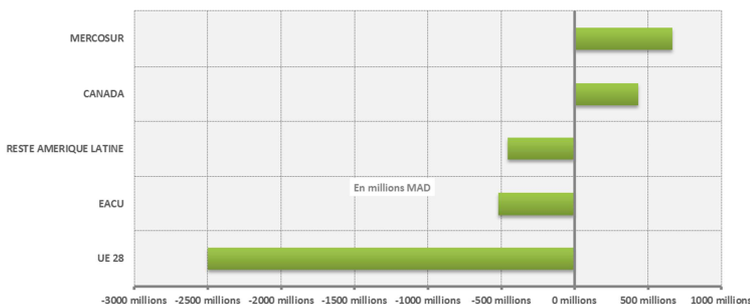
Source : Office des changes-Données d'août 2015 / Calculs FENAGRI

Au 1^{er} trimestre 2015, la baisse des importations de **MAD 2.142 millions** est essentiellement due à : - **MAD 2.589,10 millions de blé tendre** (en provenance de France), - **MAD 176,6 millions de dérivés du lait** (lactosérum et autres en provenance des USA), - **MAD 142,9 millions d'huile de tournesol et de soja** (en provenance d'Ukraine).

[Annexe 7](#) : Evolution des importations par produits

[Annexe 8](#) : Evolution des importations par sous-chapitre

Principales évolutions des importations au 1er trimestre 2015 par zones géographiques



Source : Office des changes-Données d'août 2015 / Calculs FENAGRI

Au 1^{er} trimestre 2015 le recul des importations provient essentiellement de : **l'UE pour - MAD 2.496 millions**, **Communauté eurasiatique (EACU)¹ pour - MAD 518 millions** (huile de soja et ses fractions de Russie), **Reste Amérique latine² pour - MAD 454 millions** (sucre de canne du Mexique).

¹ Russie, Biélorussie, Kazakhstan, Kirghistan et Arménie

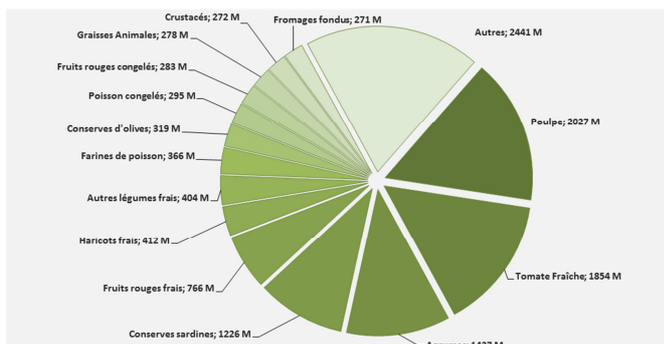
² Pays d'Amérique Centrale et du Sud, hors Mercosur, Communauté andine et Caricom

[Annexe 9](#) : Evolution des importations par produit

[Annexe 10](#) : Evolution des importations par zones géographiques. Classement par continent

Structure des exportations au premier trimestre 2015

Structure des exportations par produit

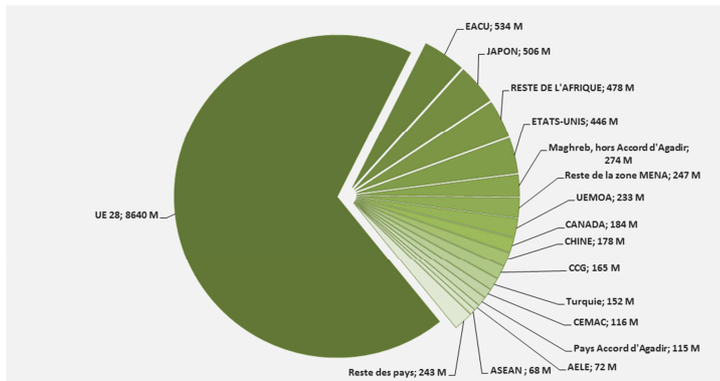


Source : Office des changes-Données d'août 2015 / Calculs FENAGRI

[Annexe 11](#) : Structure des exportations par produits

Au 1^{er} trimestre 2015, les exportations marocaines sont constituées à hauteur de **16,1% de Poulpe** (MAD 2.027 millions), de **14,7% de Tomates fraîches** (MAD 1.854 millions), de **11,4% d'Agrumes** (MAD 1.437 millions), de **9,7% de Conserves de poisson** (MAD 1.226 millions) et de **6,0% de fruits rouges frais** (MAD 766 millions).

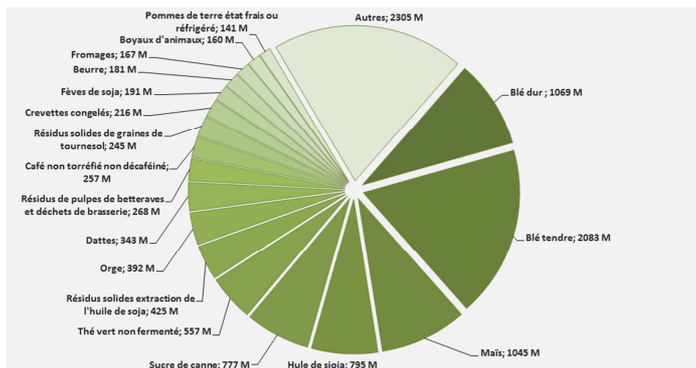
Structure des exportations par zones géographiques



Toujours sur le 1^{er} trimestre 2015, les exportations marocaines ont été essentiellement destinées à : **l'UE, 68,6% des exportations** (MAD 8.640 millions), **Communauté eurasiatique, 4,2% des exportations** (MAD 534 millions), le **Japon, 4% des exportations** (MAD 506 millions), **Reste pays d'Afrique, 3,8% des exportations**, (MAD 478 millions).

[Annexe 12](#) : Structure des exportations par zones géographiques.

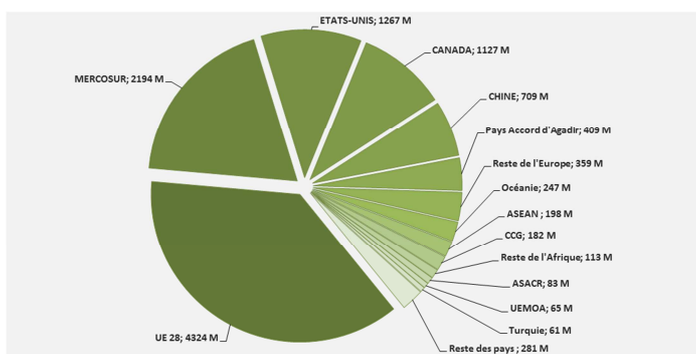
Structure des importations au premier trimestre 2015



Quant aux importations du 1^{er} trimestre 2015, **le blé tendre a représenté 17,9% des importations** (MAD 2.083 millions), **le blé dur 9,2%** (MAD 1.069 millions), **le maïs 8,9%** (MAD 1.045 millions), **l'huile de soja 6,8%** (MAD 795 millions), **le sucre de canne 6,7%** (MAD 777 millions) et **le thé vert 4,8%** (MAD 557 millions)

[Annexe 13](#) : Structure des importations par produits

Structure des importations par zones géographiques



En termes de provenance, **l'UE a représenté 34,1% des importations marocaines** (MAD 4.324 millions), les pays du **MERCOSUR¹ 17,4%** (MAD 2.194 millions), les **USA 10,9%** (MAD 1.267 millions), **le Canada 9,7%** (MAD 1.127 millions), **la Chine 6,1%** (MAD 709 millions) et **les pays de l'accord d'Agadir 3,5%** (MAD 409 millions).

[Annexe 14](#) : Structure des importations par zones géographiques.

Source : Office des changes-Données d'août 2015 / Calculs FENAGRI

¹ Argentine, Brésil, Uruguay, Paraguay, Venezuela

Liste des annexes

- Annexe 1 : Exportations par produit. Classement des exportations par chapitres
- Annexe 2 : Importations par produit. Classement des exportations par chapitres
- Annexe 3 : Evolutions des exportations par produits. Classement des évolutions par ordre décroissant.
- Annexe 4 : Evolutions des exportations par produits. Classement des évolutions par chapitres du système harmonisé
- Annexe 5 : Evolution des exportations par zones géographiques. Classement des évolutions par ordre décroissant.
- Annexe 6 : Evolution des exportations par zones géographiques. Classement des évolutions par continent.
- Annexe 7 : Evolution des importations par produits. Classement des évolutions par ordre croissant.
- Annexe 8 : Evolution des importations par sous-chapitre. Classement par chapitres du système harmonisé
- Annexe 9 : Evolution des importations par produit Classement par ordre croissant.
- Annexe 10 : Evolution des importations par zones géographiques. Classement par continent.
- Annexe 11 : Structure des exportations par produits.
- Annexe 12 : Structure des exportations par zones géographiques.
- Annexe 13 : Structure des importations par produits.
- Annexe 14 : Structure des importations par zones géographiques.