

Changements structurels dans les échanges agricoles mondiaux

Réponse à Jean-Christophe Debar, directeur de FARM

13 juin 2013

<http://www.fondation-farm.org/zoe.php?s=blogfarm&w=wt&idt=1485>



1. **Résumé des commentaires de J. Berthelot.**
2. **Article de J-C. Debar, commenté par J. Berthelot.**
3. **Annexes : tableaux des échanges agricoles et alimentaires de l'UE27 (1), des États-Unis (2), de la Chine (3) et du Brésil (4) sur la période 2010-2012.**

Résumé des commentaires de Jacques Berthelot.

Jean-Christophe Debar présente ici un bon résumé du dernier rapport de la Commission européenne (CE) sur les échanges agroalimentaires de l'UE, qui serait devenue excédentaire depuis trois ans. Toutefois ces conclusions de la CE sont liées à la liste des produits inclus, qui est aussi celle de l'Accord sur l'agriculture (AsA) de l'OMC. Si l'on suit les USA, qui ne considèrent pas le tabac manufacturé (cigares et cigarettes) comme un produit agricole mais comme un produit industriel et que l'on ajoute les échanges de caoutchouc, oubliés par la CE et l'AsA, l'excédent de l'UE baisse en 2012 de 12,6 Md€ à 6,3 Md€, et les années 2010 et 2011 étaient déficitaires. En outre on pourrait réduire de 8,8 Md€ la valeur des exportations de l'UE faites sous le régime de perfectionnement actif, c'est-à-dire à partir de 3,5 Md€ de produits agricoles importés exemptés de droits de douane lorsque les produits sont réexportés après transformation, auquel cas l'UE aurait eu un déficit de 2,5 Md€ de ses échanges agricoles en 2012.

Dire que la Chine est en train de rattraper les USA comme deuxième acheteur mondial de produits agricoles c'est oublier la position spécifique de la Chine qui, comme premier exportateur mondial de textiles et vêtements, a consacré 14,3 Md€ à ses importations nettes de fibres textiles naturelles en 2012. Il faudrait logiquement exclure ces produits de la comparaison, ce qui réduirait le déficit agricole de la Chine de 39 Md\$ en 2012 à 24,7 Md\$.

Dire que le Brésil est loin derrière les USA et l'UE pour les exportations agricoles ne doit pas occulter que le Brésil est de très loin en tête pour l'excédent des échanges agricoles, avec 56,3 Md€ en 2012, plus du double de celui des USA (24,9 Md€) et 4,5 fois celui allégué par l'UE. Et son excédent des échanges alimentaires a été de 49,3 Md€ en 2012, 3 fois celui des USA (16,6 Md€), quand l'UE a eu un déficit de 14,5 Md€, du fait du déficit de 4,9 Md€ des USA en poissons et préparations, 3 fois inférieur tout de même à celui de l'UE27 (14,6 Md€).

Jean-Christophe Debar commente aussi le dernier rapport FAO-OCDE sur les perspectives agricoles 2013-22, notamment pour la Chine, qui met l'accent sur un déficit croissant en produits alimentaires de base, suggérant que le déficit serait supérieur si l'on tenait compte des fruits et légumes, vins et spiritueux, et produits alimentaires transformés "*dont la demande explose*". Sans doute mais, précisément, la Chine a un gros excédent commercial en fruits et légumes frais et transformés (11,4 Md\$ en 2012) et un peu moins en préparations alimentaires diverses (1,3 Md\$ en 2012), excédents très supérieures au déficit en boissons de 1,7 Md\$.

Jean-Christophe Debar conclut son analyse par d'utiles réflexions au plan politique en disant de ne pas confondre excédents agricoles et sécurité alimentaire assurée de l'UE. C'est toute l'ambiguïté des publications de la CE qui s'en tient aux échanges *agricoles* et n'analyse pas les échanges *alimentaires*, où le colossal déficit en poissons ne cesse de croître. C'est aussi l'ambiguïté d'Agreste dont la nomenclature CPF (code des produits français) tient certes compte des échanges de poissons mais élargit ceux de produits agricoles à une partie des échanges de bois. Comme en outre l'UE a un excédent structurel de ses échanges alimentaires avec les pays développés, largement imputable aux vins et spiritueux, son déficit avec les PED est très important (18 Md€ en 2012) et le serait encore plus en l'absence de l'excédent croissant en vins et spiritueux (7,2 Md€ en 2012). Est-ce ainsi que l'UE contribue à réduire le déficit alimentaire croissant des PED les plus pauvres, dont ceux d'Afrique sub-saharienne ?

Article de J-C. Debar, commenté par J. Berthelot.
[Commentaires de Jacques Berthelot, Solidarité, le 14 juin 2013]

La dernière livraison de [Monitoring Agri-trade Policy](#), publié par la Commission européenne, contient deux informations révélatrices de l'évolution profonde du commerce mondial de produits agricoles, bruts et transformés. L'Union européenne (UE), premier importateur agricole, est devenue, de manière structurelle, un exportateur net de ces produits.

[Il y a plusieurs limites à cette assertion :

- 1) L'UE, suivant en cela la définition de l'Accord sur l'agriculture (AsA) de l'OMC, considère le tabac manufacturé comme un produit agricole (excédent de 3,272 Md€ en 2012 pour l'UE27), ce que ne font pas les USA, à raison car c'est un produit industriel.
- 2) Par contre l'UE et l'AsA oublient de compter le caoutchouc naturel (déficit de 3 Md€ en 2012) que les USA prennent en compte. Ces deux postes diminuent donc déjà l'excédent de l'UE de 6,272 Md€.
- 3) Les exportations de l'UE27 effectuées sous le régime du perfectionnement actif (RPA) – réalisées à partir de produits agricoles importés et non de produits de l'UE27 – ont été de 8,801 Md€ en 2012 et on ne peut les considérer comme des exportations *agricoles* de l'UE27 même s'il s'agit d'exportations agroalimentaires, des IAA, de l'UE27. Ce qui implique que l'UE27 avait encore un déficit de ses échanges agricoles de 2,473 Md€ et ce déficit était bien sûr supérieur en 2010 et 2011.]

Et la Chine, premier importateur net, est en passe de rattraper les Etats-Unis comme deuxième acheteur mondial de produits agricoles.

[Sans doute mais, comme la Chine est aussi le premier exportateur de textiles et vêtements au monde, on devrait logiquement déduire ses importations nettes de fibres textiles naturelles qui ont été de 14,336 Md\$ en 2012, réduisant son déficit agricole (au sens de l'AsA moins les fibres textiles naturelles des codes SH 5001, 5002, 5003, 5101, 5102, 5103, 5201, 5202, 5203, 5301, 5302) de 39,017 M\$ en 2012 à 24,681 Md\$.]

Les USA et l'UE sont depuis longtemps les premiers exportateurs agricoles. Ils vendent pratiquement le même montant sur les marchés mondiaux (respectivement 117 et 114 milliards d'euros en 2012). Contrairement à une opinion répandue, le Brésil vient loin derrière (65 milliards d'euros). Et les exportations agricoles brésiliennes progressent à peine plus vite que celles de l'UE (+ 35 % contre + 31 % depuis 2010).

[Sans doute mais le Brésil est de très loin le pays dont l'excédent des échanges agricoles est le plus élevé, à 56,316 Md€ en 2012, plus du double de celui des USA dont l'excédent agricole a été de 24,904 Md€. De même son excédent des échanges alimentaires (classes 0, 11, 22 et 4 de la nomenclature CTCI) était de 49,341 Md€ en 2012, 3 fois plus que celui des USA (de 16,601 Md€), puisque les USA ont eu un déficit en poissons et préparations de 4,864 Md€, malgré tout 3 fois inférieur à celui de l'UE27 (14,573 Md€).]

Jusqu'en 2009, l'UE importait plus de produits agricoles, en valeur, qu'elle n'en exportait. La situation s'est inversée en 2010. L'excédent agricole communautaire enregistré en 2012 (12,6 milliards d'euros) est triple de celui observé en 2010.

[Non, si l'on ne tient pas compte des échanges de tabac manufacturé et si l'on tient compte des échanges de caoutchouc naturel, le déficit était encore de 2,118 Md€ en 2010 et de 3,387 Md€ en 2011, et ce sans tenir compte des échanges sous perfectionnement actif.]

Quant aux importations chinoises de produits agricoles, elles ont crû fortement ces dernières années, dopées par la hausse des revenus, l'expansion et la diversification de la demande alimentaire, ainsi que par le boom des achats de coton. Avec un bond de 30 % en 2012, elles ont atteint 82 milliards d'euros [Non : 77,906 Md€], niveau certes inférieur à celui des importations de l'UE (102 milliards d'euros), mais presque équivalent à celui des USA (85 milliards d'euros). Devenue importatrice nette de produits agricoles en 2003, deux ans après son accession à l'OMC, la Chine a vu son déficit augmenter de près de moitié à 47 milliards d'euros en 2012.

[Non, le déficit agricole au sens de l'AsA ou DG Agri a été de 30,368 Md€ (voir fichier joint). En outre la publication FAO-OCDE que vous citez chiffre ce déficit chinois à 31 Md\$ en 2012 soit 24,128 Md€.]

Elle est devenue un moteur majeur des échanges internationaux de produits agricoles. Un autre rapport éclaire cette évolution. Les [Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2013-2022](#), publiées le 6 juin, indiquent que, durant la dernière décennie, la production agricole chinoise a progressé à un rythme annuel (3,2 %) légèrement inférieur à celui de la consommation (3,4 %), ce qui a entraîné une croissance des importations. Encore ces chiffres ne concernent-ils que les principaux produits agricoles. Ils ne comprennent pas les fruits et légumes, les vins et spiritueux, ni les produits alimentaires transformés, dont la demande explose.

[C'est bien dommage car, précisément, la Chine a un gros excédent commercial en F&L frais (4,463 Md\$ en 2012, après 6,501 Md\$ en 2010 et 7,052 Md\$ en 2011) et encore plus en F&L transformés (6,938 Md\$ en 2012 après 5,083 Md\$ en 2010 et 6,387 Md\$ en 2011). De même l'excédent en préparations alimentaires diverses a été de 1,257 Md\$ en 2012 après 878 M\$ en 2010 et 1,141 Md\$ en 2011. Ces 3 postes sont très supérieurs au déficit en boissons de 1,715 Md\$ en 2012 après 651 M\$ en 2010 et 1,374 Md\$ en 2011.]

Selon ce rapport, l'écart entre la hausse annuelle de la production (+ 1,7 %) et celle de la consommation des principaux produits agricoles (+ 1,9 %), en Chine, devrait se poursuivre dans les dix prochaines années. On peut donc prévoir, à moyen terme, un creusement du déficit chinois de produits agricoles bruts et transformés, surtout si le yuan continue de se réévaluer.

D'où quelques réflexions sur le plan politique. Dès lors que l'UE dégage un excédent dans ses échanges agricoles, la justification primordiale de la politique agricole commune (PAC) - assurer la sécurité alimentaire des Européens -, semble s'estomper. Mais la mesure des échanges agricoles en valeur, et incluant les produits agricoles non comestibles, est un piètre indicateur de la sécurité alimentaire.

[Certes et c'est toute l'ambiguïté des publications de la DG Agri qui s'en tient aux échanges agricoles et n'a aucune analyse des échanges spécifiquement alimentaires, où le déficit en poissons est colossal et ne cesse de croître. C'est aussi l'ambiguïté d'Agreste qui mélange aussi les deux dans la nomenclature CPF (code des produits français), et ajoute en outre une petite partie des échanges de bois, ce qui rend ces chiffres inutilisables et très dangereux pour les décideurs politiques. Voir mon papier "*Comparaison des performances agricoles d'Allemagne, France, Espagne, Italie, Pays-Bas et Royaume-Uni de 2008 à 2012*", 10 juin 2013, http://www.solidarite.asso.fr/IMG/pdf/Comparaison_des_performances_agricoles_de_6_pays_de_l_UE15_10-06-13.pdf]

Selon une étude du Cirad pour Pluriagri, l'Europe de l'Ouest produisait 87 % de sa consommation alimentaire, exprimée en calories, en 2007. Ce chiffre demande à être actualisé.

[Comme en outre l'UE27 a un excédent structurel de ses échanges alimentaires avec les pays développés (pays occidentaux traditionnels plus Russie), dont 10,570 Md€ en 2012, largement imputable aux vins et spiritueux (10,764 Md€ en 2012), son déficit avec les PED (18,060 Md€ en 2012) est d'autant plus important et le serait encore plus en l'absence des exportations croissantes de vins et spiritueux vers les pays émergents (excédent de 7,176 Md€ en 2012).]

On note également que le solde des échanges agricoles communautaires s'est amélioré bien que, selon l'OCDE, le soutien à l'agriculture dans l'UE ait sensiblement diminué depuis le début de la réforme de la PAC, au début des années 1990.

[Mais l'amélioration de ce solde est largement imputable à la flambée des prix des céréales depuis 2006, elle-même essentiellement imputable à l'effondrement des stocks céréaliers de l'UE et des EU, conséquence de la folle expansion des agrocarburants.]

Inversement, le déficit agricole de la Chine s'accroît alors que le soutien à l'agriculture, dans ce pays, a fortement augmenté et dépasse désormais, en pourcentage des recettes des producteurs, le niveau observé aux Etats-Unis.

[Peut-être mais 61% de ce soutien en 2010 – soit 73,2 Md€ sur un total d'ESP de 119,5 Md€ en 2010 – ne correspond pas à des subventions publiques mais au "soutien des prix du marché" par les consommateurs qui paient des prix supérieurs aux prix mondiaux, lesquels sont des prix de dumping.]

La relation entre politique agricole, commerce extérieur de produits agricoles et sécurité alimentaire est complexe. L'un des objectifs du programme européen [FoodSecure](#), auquel participe Mathilde Douillet, chef de projet Politiques et marchés agricoles à FARM, en collaboration avec le Cirad, est d'en démêler l'écheveau.

Annexes : tableaux des échanges agricoles et alimentaires de l'UE27 (1), des États-Unis (2), de la Chine (3) et du Brésil (4) sur la période 2010-2012.

On trouvera en annexe les tableaux des échanges agricoles et alimentaires de l'UE27, les États-Unis, la Chine et le Brésil, de 2010 à 2012. D'autres commentaires pourront en être tirés ultérieurement.

On notera des différences avec les valeurs avancées par la CE. Ainsi l'excédent agricole de 2012 (selon la liste des produits de l'AsA utilisée par la DG Agri) est de 9,5 Md€ et non de 12,6 Md€.

Un autre point à clarifier est de savoir pourquoi les échanges de boissons dans la nomenclature SH sont supérieurs à ceux de la nomenclature CTCI.

La conversion des dollars en euros se fait selon le taux de change moyen annuel établi par la Banque centrale européenne, à savoir, pour 1 € : 1,3257 \$ en 2010, 1,3920 \$ en 2011 et 1,2848 \$ en 2012.

Tableau 1 – Echanges agricoles et échanges alimentaires de l'UE27 de 2010 à 2012

| En millions d'euros | 2010 | | | 2011 | | | 2012 | | |
|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | X | M | S | X | M | S | X | M | S |
| Echanges de produits agricoles selon les codes de la nomenclature SH (Système harmonisé) | | | | | | | | | |
| 1- Animaux vivants | 1395 | 272 | 1123 | 1920 | 195 | 1725 | 2054 | 264 | 1790 |
| 2- Viandes | 5826 | 3493 | 2333 | 7822 | 3942 | 3880 | 8403 | 3663 | 4740 |
| 3- Poissons | 2554 | 14013 | -11459 | 2860 | 15037 | -12177 | 3288 | 14551 | -11263 |
| 4- Produits laitiers | 7485 | 957 | 6528 | 8495 | 989 | 7506 | 9195 | 1041 | 8154 |
| 5- Autres produits animaux | 653 | 1043 | -390 | 771 | 1239 | -468 | 833 | 1338 | -505 |
| 6- Plantes vivantes | 1734 | 1512 | 222 | 1822 | 1563 | 259 | 2003 | 1588 | 415 |
| 7- Légumes | 2417 | 3609 | -1192 | 2675 | 3749 | -1074 | 2796 | 3631 | -835 |
| 8- Fruits | 2856 | 12861 | -10005 | 3200 | 13487 | -10287 | 3899 | 13865 | -9966 |
| 9- Café, thé, épices | 1301 | 7944 | -6643 | 1627 | 10976 | -9349 | 1723 | 10698 | -8975 |
| 10- Céréales | 5096 | 2631 | 2465 | 6016 | 4377 | 1639 | 5682 | 4656 | 1026 |
| 11- Produits de minoterie | 1907 | 110 | 1797 | 2147 | 159 | 1988 | 2367 | 153 | 2214 |
| 12- Oléagineux | 1839 | 7398 | -5559 | 2247 | 8635 | -6388 | 2401 | 9894 | -7493 |
| 13- Gommés, résines | 799 | 696 | 103 | 825 | 751 | 74 | 954 | 887 | 67 |
| 14- Matières à tresser | 11 | 161 | -150 | 13 | 184 | -171 | 14 | 215 | -201 |
| 15- Graisses et huiles | 3168 | 6990 | -3822 | 3965 | 8854 | -4889 | 4755 | 9460 | -4705 |
| 16- Préparations viandes et poissons | 1160 | 4650 | -3490 | 1368 | 5135 | -3767 | 1550 | 5650 | -4100 |
| 17- Sucres et sucreries | 2045 | 1858 | 187 | 1952 | 3076 | -1124 | 2407 | 2819 | -412 |
| 18- Cacao et préparations | 3642 | 5326 | -1684 | 3916 | 5808 | -1892 | 4367 | 4921 | -554 |
| 19- Préparations de céréales | 5655 | 1055 | 4600 | 6645 | 1150 | 5495 | 7835 | 1199 | 6636 |
| 20- Préparations fruits & légumes | 3344 | 4152 | -808 | 3722 | 4686 | -964 | 4221 | 4894 | -673 |
| 21- Préparations aliment diverses | 5489 | 2144 | 3345 | 6237 | 2345 | 3892 | 6834 | 2547 | 4287 |
| 22- Boissons | 18446 | 4772 | 13674 | 21721 | 4930 | 16791 | 24950 | 5341 | 19609 |
| 23- Résidus et aliments du bétail | 2942 | 8533 | -5591 | 3337 | 8987 | -5650 | 3943 | 10467 | -6524 |
| 24- Tabac manufacturé ou non | 4093 | 2385 | 1708 | 4834 | 2524 | 2310 | 5416 | 2649 | 2767 |
| Total classes 1 à 24 | 85857 | 98565 | -12708 | 100137 | 112778 | -12641 | 111890 | 116391 | -4501 |
| Préparations de poissons | 484 | 3164 | -2680 | 550 | 3532 | -2982 | 649 | 4007 | -3358 |
| Poissons et préparations | 3038 | 17177 | -14139 | 3410 | 18569 | -15159 | 3937 | 18558 | -14621 |
| Préparations de viandes | 676 | 1486 | -810 | 818 | 1603 | -785 | 901 | 1643 | -742 |
| Classes 1-24 moins poissons&prépar | 82819 | 81388 | 1431 | 96727 | 94209 | 2518 | 107953 | 97833 | 10120 |
| Produits agricoles hors classes 1-24 | 4497 | 5583 | -1086 | 5267 | 8569 | -3302 | 6168 | 6739 | -571 |
| Total produits agricoles selon l'AsA | 87316 | 86971 | 345 | 101994 | 102778 | -784 | 114121 | 104572 | 9549 |
| Total produits agricoles selon l'AsA + caoutchouc naturel – tabac manufacturé | | | | | | | | | |
| Tabac manufacturé | 2477 | 196 | 2281 | 2957 | 204 | 2753 | 3484 | 212 | 3272 |
| Caoutchouc naturel | 40 | 2873 | -2833 | 41 | 4574 | -4533 | 34 | 3026 | -2992 |
| Total + caoutchouc-tabac manufact. | 84879 | 89648 | -4769 | 99078 | 107148 | -8070 | 110671 | 107386 | 3285 |
| Echanges de tous produits agricoles selon l'AsA sous le régime douanier de perfectionnement actif (RPA) | | | | | | | | | |
| Echanges sous le RPA | | | | | | | 8549 | 3536 | 5265 |
| Echanges selon l'AsA moins RPA | | | | | | | 102122 | 103850 | -1980 |
| Echanges de produits alimentaires selon les codes de la nomenclature CTCI | | | | | | | | | |
| Classe 0 : produits alimentaires | 54823 | 73814 | -18991 | 63951 | 84308 | -20357 | 70667 | 85276 | -14609 |
| Classe 11 : boissons | 18239 | 4498 | 13741 | 21486 | 4553 | 16933 | 24671 | 4850 | 19821 |
| Classe 22 : oléagineux | 422 | 6486 | -6064 | 637 | 7585 | -6948 | 554 | 8759 | -8205 |
| Classe 4 : corps gras | 3028 | 6645 | -3617 | 3891 | 8604 | -4713 | 4671 | 9169 | -4498 |
| Total produits alimentaires | 76512 | 91443 | -14931 | 89966 | 105050 | -15085 | 100563 | 108054 | -7491 |

Source : Eurostat; X : exportations; M : importations; S : solde

Tableau 2 – Echanges agricoles et échanges alimentaires des Etats-Unis de 2010 à 2012

| Millions de dollars | 2010 | | | 2011 | | | 2012 | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | X | M | S | X | M | S | X | M | S |
| Echanges de produits agricoles selon les codes de la nomenclature SH (Système harmonisé) | | | | | | | | | |
| 1- Animaux vivants | 814 | 2384 | -1570 | 1035 | 2343 | -1308 | 1191 | 2645 | -1454 |
| 2- Viandes | 12061 | 4718 | 7343 | 15352 | 5259 | 10093 | 16104 | 5781 | 10323 |
| 3- Poissons | 4018 | 11825 | -7807 | 5068 | 13352 | -8284 | 5019 | 13347 | -8328 |
| 4- Produits laitiers | 3226 | 1772 | 1454 | 4112 | 2037 | 2075 | 4252 | 2175 | 2077 |
| 5- Autres produits animaux | 741 | 766 | -25 | 841 | 816 | 25 | 895 | 925 | -30 |
| 6- Plantes vivantes | 415 | 1719 | -1304 | 422 | 1787 | -1365 | 399 | 1862 | -1463 |
| 7- Légumes | 3787 | 6993 | -3206 | 3942 | 7780 | -3838 | 4048 | 7949 | -3901 |
| 8- Fruits | 10136 | 10017 | 119 | 11766 | 10918 | 848 | 13256 | 11378 | 1878 |
| 9- Café, thé, épices | 888 | 5943 | -5055 | 1225 | 9381 | -8156 | 1294 | 8357 | -7063 |
| 10- Céréales | 20084 | 1989 | 18095 | 28323 | 2318 | 26005 | 20638 | 3300 | 17338 |
| 11- Produits de minoterie | 831 | 1169 | -338 | 887 | 1288 | -401 | 953 | 1376 | -423 |
| 12- Oléagineux | 21892 | 1712 | 20180 | 21180 | 2128 | 19052 | 29616 | 2424 | 27192 |
| 13- Gommés, résines | 564 | 917 | -353 | 599 | 1786 | -1187 | 745 | 4401 | -3656 |
| 14- Matières à tresser | 168 | 78 | 90 | 98 | 78 | 20 | 49 | 87 | -38 |
| 15- Graisses et huiles | 4647 | 4549 | 98 | 4977 | 6859 | -1882 | 4641 | 6223 | -1582 |
| 16- Préparat viandes et poissons | 1660 | 4013 | -2353 | 1856 | 4584 | -2728 | 1965 | 4665 | -2700 |
| 17- Sucres et sucreries | 1740 | 3941 | -2201 | 2157 | 4962 | -2805 | 2545 | 4556 | -2011 |
| 18- Cacao et préparations | 1387 | 4415 | -3028 | 1592 | 4807 | -3215 | 1714 | 4217 | -2503 |
| 19- Préparations de céréales | 3094 | 4621 | -1527 | 3488 | 5114 | -1626 | 3867 | 5378 | -1511 |
| 20- Préparations fruits & légumes | 3779 | 5925 | -2146 | 4406 | 6946 | -2540 | 4747 | 7232 | -2485 |
| 21- Préparations aliment diverses | 5523 | 3517 | 2006 | 6308 | 3861 | 2447 | 7183 | 4153 | 3030 |
| 22- Boissons | 4719 | 16495 | -11776 | 7801 | 18683 | -10882 | 6929 | 20742 | -13813 |
| 23- Résidus et aliments du bétail | 8334 | 1498 | 6836 | 8541 | 2092 | 6449 | 9757 | 2669 | 7088 |
| 24- Tabac manufacturé ou non | 1670 | 1456 | 214 | 1695 | 1569 | 126 | 1654 | 1872 | -218 |
| Total classes 1 à 24 | 116178 | 102432 | 13746 | 137671 | 120748 | 16923 | 143461 | 127714 | 15747 |
| Préparations de poissons | 450 | 3515 | -3065 | 721 | 3957 | -3236 | 488 | 4038 | -3550 |
| Poissons et préparations | 4468 | 15340 | -10872 | 5789 | 17309 | -11520 | 5507 | 17385 | -11878 |
| Préparations de viandes | 1210 | 498 | 712 | 1135 | 627 | 508 | 1477 | 627 | 850 |
| Classes 1-24 moins poissons&prépar | 111710 | 87092 | 24618 | 131882 | 103439 | 28443 | 137954 | 110329 | 27625 |
| Produits agricoles hors classes 1-24 | 9879 | 2110 | 7769 | 13268 | 2626 | 10642 | 11192 | 2784 | 8408 |
| Total produits agri selon l'AsA | 121589 | 89202 | 32387 | 145150 | 106065 | 39085 | 149146 | 113113 | 36033 |
| Total produits agricoles selon l'AsA + caoutchouc naturel – tabac manufacturé | | | | | | | | | |
| Tabac manufacturé | 495 | 734 | -239 | 536 | 793 | -257 | 526 | 888 | -362 |
| Caoutchouc naturel | 150 | 2987 | -2837 | 198 | 4961 | -4763 | 175 | 3544 | -3369 |
| Total + caoutchouc-tabac manufact. | 121244 | 91455 | 29789 | 144812 | 110233 | 34579 | 148795 | 115769 | 33026 |
| Echanges de produits alimentaires selon les codes de la nomenclature CTCI | | | | | | | | | |
| Classe 0 : produits alimentaires | 82656 | 74531 | 8125 | 101557 | 86931 | 14626 | 100292 | 89176 | 11116 |
| Classe 11 : boissons | 3787 | 17602 | -13815 | 4466 | 17602 | -13136 | 4913 | 18657 | -13744 |
| Classe 22 : oléagineux | 19752 | 806 | 18946 | 18777 | 1048 | 17729 | 26950 | 1167 | 25783 |
| Classe 4 : corps gras | 4559 | 4536 | 23 | 4760 | 6876 | -2116 | 4443 | 6269 | -1826 |
| Total produits alimentaires | 110754 | 97475 | 13279 | 129560 | 112457 | 17103 | 136598 | 115269 | 21329 |

Source : Comtrade; X : exportations; M : importations; S : solde

Tableau 3 – Echanges agricoles et échanges alimentaires de la Chine de 2010 à 2012

| Millions de dollars | 2010 | | | 2011 | | | 2012 | | |
|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | X | M | S | X | M | S | X | M | S |
| Echanges de produits agricoles selon les codes de la nomenclature SH (Système harmonisé) | | | | | | | | | |
| 1- Animaux vivants | 454 | 269 | 185 | 571 | 377 | 194 | 583 | 500 | 83 |
| 2- Viandes | 995 | 2225 | -1230 | 1075 | 3411 | -2336 | 980 | 4108 | -3128 |
| 3- Poissons | 8807 | 4365 | 4442 | 10989 | 5588 | 5401 | 11323 | 5489 | 5834 |
| 4- Produits laitiers | 405 | 2000 | -1595 | 499 | 2658 | -2159 | 534 | 3251 | -2717 |
| 5- Autres produits animaux | 1357 | 418 | 939 | 1836 | 429 | 1407 | 2057 | 447 | 1610 |
| 6- Plantes vivantes | 206 | 104 | 102 | 229 | 129 | 100 | 256 | 137 | 119 |
| 7- Légumes | 7477 | 1516 | 5961 | 8723 | 1824 | 6899 | 6906 | 2407 | 4499 |
| 8- Fruits | 2679 | 2139 | 540 | 3188 | 3035 | 153 | 3772 | 3808 | -36 |
| 9- Café, thé, épices | 1657 | 150 | 1507 | 2021 | 232 | 1789 | 1943 | 306 | 1637 |
| 10- Céréales | 539 | 1501 | -962 | 609 | 2016 | -1407 | 443 | 4751 | -4308 |
| 11- Produits de minoterie | 552 | 452 | 100 | 587 | 541 | 46 | 602 | 580 | 22 |
| 12- Oléagineux | 205 | 2706 | -2501 | 235 | 3202 | -2967 | 263 | 3858 | -3595 |
| 13- Gommés, résines | 646 | 121 | 525 | 981 | 158 | 823 | 990 | 203 | 787 |
| 14- Matières à tresser | 64 | 201 | -137 | 85 | 244 | -159 | 91 | 194 | -103 |
| 15- Graisses et huiles | 369 | 8884 | -8515 | 544 | 11540 | -10996 | 567 | 13041 | -12474 |
| 16- Préparat viandes et poissons | 5864 | 100 | 5764 | 7862 | 180 | 7682 | 8952 | 183 | 7690 |
| 17- Sucres et sucreries | 1060 | 1034 | 26 | 1290 | 2132 | -842 | 1265 | 2543 | -1278 |
| 18- Cacao et préparations | 213 | 437 | -224 | 314 | 605 | -291 | 333 | 624 | -291 |
| 19- Préparations de céréales | 1160 | 1222 | -62 | 1502 | 1626 | -124 | 1500 | 1946 | -446 |
| 20- Préparations fruits & légumes | 5545 | 462 | 5083 | 6980 | 593 | 6387 | 7562 | 624 | 6938 |
| 21- Préparations aliment diverses | 1559 | 681 | 878 | 2006 | 865 | 1141 | 2223 | 966 | 1257 |
| 22- Boissons | 995 | 1646 | -651 | 1183 | 2557 | -1374 | 1387 | 3102 | -1715 |
| 23- Résidus et aliments du bétail | 1955 | 3235 | -1280 | 2057 | 3102 | -1045 | 2935 | 3048 | -113 |
| 24- Tabac manufacturé ou non | 1020 | 791 | 229 | 1141 | 1138 | 3 | 1262 | 1316 | -54 |
| Total classes 1 à 24 | 45783 | 36659 | 9124 | 56507 | 48182 | 8325 | 58729 | 57432 | 218 |
| Préparations de poissons | 5864 | 100 | 5764 | 7862 | 180 | 7682 | 8952 | 183 | 8769 |
| Poissons et préparations | 14671 | 4465 | 10206 | 18851 | 5768 | 13083 | 20275 | 5672 | 14603 |
| Préparations de viandes | 1462 | 7 | 1455 | 1868 | 8 | 1860 | 2151 | 9 | 2142 |
| Classes 1-24 moins poissons&prépar | 31112 | 32194 | -1082 | 37656 | 42414 | -4758 | 38454 | 51760 | -14385 |
| Produits agricoles hors classes 1-24 | 1314 | 16571 | -15257 | 1521 | 26172 | -24651 | 1514 | 26146 | -24632 |
| Total produits agri selon l'AsA | 32426 | 48765 | -16339 | 39177 | 68586 | -29409 | 39968 | 77906 | -39017 |
| Fibres textiles naturelles | 454 | 7977 | -7523 | 599 | 12747 | -12148 | 533 | 14869 | -14336 |
| Total sans fibres textiles naturelles | 31972 | 40788 | -8816 | 38578 | 55839 | -17261 | 39435 | 63037 | -24681 |
| Total produits agricoles selon l'AsA + caoutchouc naturel – tabac manufacturé | | | | | | | | | |
| Tabac manufacturé | 404 | 83 | 321 | 489 | 110 | 379 | 605 | 120 | 485 |
| Caoutchouc naturel | 80 | 5667 | -5587 | 46 | 9378 | -9332 | 46 | 6813 | -6767 |
| Total + caoutchouc-tabac manufact. | 32102 | 54349 | -22247 | 38734 | 77854 | -39120 | 39409 | 84599 | -46269 |
| Echanges de produits alimentaires selon les codes de la nomenclature CTCI | | | | | | | | | |
| Classe 0 : produits alimentaires | 41148 | 21570 | 19578 | 50495 | 28771 | 21724 | 52076 | 35262 | 16814 |
| Classe 11 : boissons | 885 | 1637 | -752 | 1135 | 2547 | -1412 | 1329 | 3087 | -1758 |
| Classe 22 : oléagineux | 707 | 26541 | -25834 | 827 | 31371 | -30544 | 1067 | 37743 | -36676 |
| Classe 4 : corps gras | 391 | 9017 | -8626 | 570 | 11629 | -11059 | 584 | 13243 | -12659 |
| Total produits alimentaires | 43131 | 58765 | -15634 | 53027 | 74318 | -21291 | 55056 | 89335 | -34279 |

Source : Comtrade; X : exportations; M : importations; S : solde