

## ***Les tendances principales de l'agriculture mondiale en termes de la production, de la demande, du commerce et de la sécurité alimentaire***

**Ghalem Abedallah  
Yassine Mekkiou  
Université de Biskra**

### **Résumé:**

L'importance de discuter de l'agriculture consiste en le rôle de ce secteur dans la réalisation de la souveraineté nationale d'abord et puis de déterminer le sort des peuples. Le secteur agricole représente une artère principale des économies des pays du monde en raison d'être un secteur responsable de la sécurité alimentaire et une source majeure servant à suffire aux besoins des autres secteurs productifs et de services. L'agriculture, dans toute économie, peut contribuer à accélérer le développement et donc la prospérité économique. Elle peut, par ailleurs, agir inversement si elle ne reçoit pas l'attention et le soin suffisants. Pendant les dernières décennies, l'agriculture était présente dans toutes les conférences économiques et les forums qui s'intéressaient aux tensions sociales et politiques. Elle a fait l'objet d'importantes discussions au sein des instances internationales. Cette étude traité de fournir les tendances principales dans le domaine de l'agriculture, en termes de la production, de la demande, du commerce et de la sécurité alimentaire au cours des dernières années pour donner une idée de l'état actuel de l'agriculture mondiale.

Mots-clés : Le commerce agricole, les produits agricoles, la sécurité alimentaire.

### **المُلخَص:**

تظهر أهمية القطاع الزراعي من خلال ما يحققه من السيادة الوطنية للدول، فالقطاع الزراعي هو الشريان الرئيسي في معظم اقتصاديات دول العالم ' فهو المسؤول الأول عن الأمن الغذائي ' كما يساهم في تلبية احتياجات القطاعات والخدمات الأخرى.

إن الاهتمام بالقطاع الزراعي يؤدي إلى تسريع وتيرة التنمية والازدهار الاقتصادي ' وقد يحدث العكس في حالة إهمال دور هذا القطاع وهذا ما حدث في العقود الأخيرة.

لقد حظي موضوع الزراعة بالمناقشة في العديد من المحافل الدولية بإقامة مؤتمرات وندوات ومنتديات اقتصادية لهذا جاءت هذه الدراسة لتسلط الضوء على الاتجاهات الرئيسة في العالم من حيث الإنتاج الزراعي والطلب والتجارة والأمن الغذائي ولإعطاء فكرة عن الوضع الحالي للزراعة العالمية.

## **Introduction**

L'agriculture est l'un des secteurs les plus anciens, constituant l'économie mondiale. Elle a vu un grand changement dans le vingtième siècle, notamment au cours de sa seconde moitié, où les processus de production et la spécialisation ont connu un grand développement. Ceci était aussi bien dans les PED que dans les pays développés mais a des rythmes différents. Malgré l'augmentation du volume total des échanges des produits agricoles et de leur volume relatif par rapport à la production agricole, l'agriculture perd du terrain dans l'espace de l'économie et le commerce mondiaux. En effet elle reçoit environ 1.3 milliard travailleur au niveau mondial et produit diverses marchandises d'une valeur de 1.3 trillions dollars annuellement.

Les grandes tendances du commerce des produits agricoles au cours des dernières années se relient à son importance continue aussi bien pour les pays développés que pour les PED, à leur croissance irrégulière, aux changements des tendances et de la composition des produits du commerce, et aux réformes des politiques dans le sillage du lancement de nouvelles négociations sur l'agriculture découlant du sommet de Doha Développement, qui entraînent des changements dans les marchés mondiaux. Dans cet article, nous passons en revue les principales tendances de l'agriculture mondiale, en décomposant l'étude en quatre thèmes de base comme suit:

Le premier axe: Rôle du secteur agricole dans le processus de développement économique.

Le deuxième axe : Tendances mondiales de la production et de la demande.

Le troisième axe : Tendances du commerce des produits agricoles.

Le quatrième axe : Tendances en matière de sécurité alimentaire au niveau mondial et régional.

### **1. Rôle du secteur agricole dans le processus de développement économique**

Avant de parler des tendances marquantes de l'agriculture mondiale, il peut être approprié de se référer à l'importance du secteur agricole dans le processus de développement économique, car l'agriculture joue des rôles de premier plan dans la vie sociale et économique pour tous les peuples et les communautés, à travers ce qui suit:

**-Approvisionnement en nourriture:** L'agriculture joue un rôle principal en fournissant de la nourriture pour les habitants. Cela

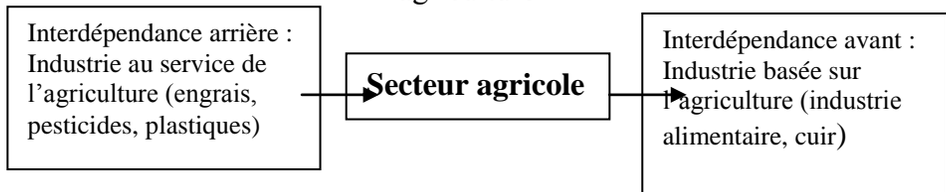
signifie que la continuation, le développement et la prospérité de la société dépend de ce qui est disponible à ses membres de nourriture suffisante, et qui ne peut être réalisé que par un grand intérêt accordé à l'agriculture et au développement de la production agricole pour répondre à la demande croissante d'aliments due à l'augmentation de la population dans différentes régions du monde.

**-Fourniture des devises et formation de capital :** le rôle de l'agriculture dans la fourniture d'autres devises est essentiel grâce à la production de cultures d'exportation pour l'achat de fournitures nécessaires à la fabrication. Il y a également des possibilités pour la fabrication de matières premières agricoles telles que les huiles végétales, les textiles, etc.

**- Réalisation de la complémentarité dans les secteurs économiques :** Cette complémentarité consiste en le développement de nombreuses industries considérées pour le développement de l'agriculture comme l'industrie d'engrais, de pesticides et du matériel agricole et d'autres industries qui sont considérés comme des intrants essentiels sur lesquels se base l'agriculture moderne.

D'un autre côté, l'agriculture alimente l'industrie en matières premières nécessaires. Ce qui est intéressant de souligner, c'est qu'il y a une liaison et un enchevêtrement arrière et avant du secteur agricole avec les autres secteurs. En effet, les industries chimiques, les outils, le matériel agricole et le mélange d'aliments pour animaux sont des exemples de l'interdépendance arrière avec le secteur de l'agriculture et ce sont des activités qui servent le développement de ce secteur. Par ailleurs, les industries agricoles, telles que les produits laitiers, l'industrie du bois, du cuir, et du coton sont des exemples de l'interdépendance avant. Ainsi le secteur de l'agriculture sert le développement d'autres secteurs, comme le montre la figure suivante :

**.Figure 1 :** Interdépendances avant et arrière du secteur de l'agriculture



Source : <http://faculty.ksu.edu.sa/shenaifi/Documents> 11/09/2012.

- **Création de l'emploi :** l'agriculture est parmi les sources de subsistance pour environ 86% de la population rurale, elle offre des emplois pour un total de 1,3 milliard de petits exploitants et de travailleurs sans compter les propriétaires de la terre.

## 2. Tendances mondiales de la production et de la demande.

La production agricole mondiale est en constante augmentation dépassant ainsi la croissance de la population mondiale avec une marge croissante depuis les années soixante. Cependant, la croissance de la production agricole mondiale a ralenti (pour tous les produits): la croissance moyenne a diminué de 2,7 pour cent dans la période (1961-1970) à 2,3 pour cent au cours de la période (1981-1990), comme indiqué dans le tableau suivant :

**Tableau 1.**

Croissance moyenne annuelle de la production agricole en (%)

		1970 - 1961	1980 - 1971	1990 - 1981	2000 - 1991	2010 - 2001
l'agriculture totale	Total de la Production	2,7	2,4	2,3	2,5	2,6
	par habitant	0,7	0,6	0,6	1	1,4
Culture	Total de la Production	2,7	2,4	2,3	2,5	2,6
	par habitant	0,9	0,4	0,3	1,1	1,5
Bétail	Total de la Production	2,9	2,5	2,4	2,2	2,2
	par habitant	0,9	0,6	0,7	0,7	1,0

Remarque: La variation annuelle moyenne de l'indice de la production agricole nette et la production nette est le total de la production des cultures et du bétail sans compter les frais de nourriture et de semences, qui ont été estimées à des prix internationaux de référence fixés pour la période 2004-2006.

**source :** FOA, The state of food and Agriculture In The World 2012,P101.

Ainsi qu'il est montré dans le tableau, on constate une accélération de la croissance de la production agricole mondiale au cours des dernières années où la croissance moyenne est évaluée à 2,6 pour cent au cours de la période (2001-2010). Ceci reflète la croissance de la production dans les cultures dans une large mesure et avec précision la

croissance de l'agriculture dans son ensemble, tandis que la croissance globale du bétail n'augmente pas au cours des dernières années en raison du fait que les prix des produits d'origine animale n'ont pas augmenté autant que la hausse des prix des cultures. Alors que les incitations de prix dans les cultures sont plus élevées que les produits d'origine animale.

La production agricole par habitant a légèrement diminué au cours des décennies du siècle avant de s'accélérer de manière significative depuis l'an 2000. En ce qui concerne la baisse puis la remontée de la production par habitant, elle était plus importante pour les cultures que pour tous les types d'agriculture.

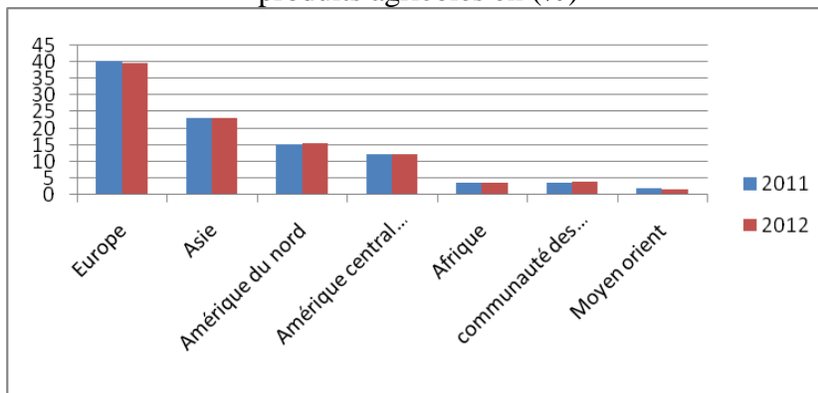
### **3. Tendances du commerce des produits agricoles.**

Le commerce mondial a pris de l'ampleur avec les produits agricoles plus rapidement que l'augmentation de la production agricole totale mondiale au cours de la dernière décennie, atteignant 1657 milliards de dollar en 2012, mais à un taux inférieur au taux de croissance du total des échanges des biens et des services. Cela reflète la faible croissance de la production agricole et le commerce agricole, par rapport à d'autres secteurs en raison de la Diminution l'importance relative de l'agriculture dans l'économie et le commerce mondiaux.

#### **1- Commerce agricole par région**

Comme le montre la figure (2), l'Europe est considérée comme le plus important exportateur au monde en termes de taille de sa part des exportations agricoles, avec une part de 39,7 % en 2012 et qui avait baissé de 0,7 % par rapport à l'an 2011. L'Asie vient en deuxième place en exportation agricole, où elle représente plus de 23,2% du total des exportations agricoles mondiales. Puis l'Amérique du Nord arrive en troisième position avec une part d'exportation passée de 15,1% en 2011 à 15,5% en 2012, tandis que l'Amérique Centrale et l'Amérique du Sud représentent un taux de 12,4%. Enfin la région de l'Afrique, la Communauté d'États indépendants et le Moyen-Orient demeurent des zones moins importantes en exportation avec des taux respectivement de 3,5% et 4 % et 1,8% des exportations agricoles mondiales.

**Figure 2.** Répartition des parts par région des exportations des produits agricoles en (%)



**Source:** Construit à partir des données de WTO International trade statistics 2012 & 2013.

Malgré le fait que l'Europe joue un rôle important dans les échanges agricoles dans le monde, le poids proportionnel du commerce agricole du total du commerce est faible. En effet, la proportion ses exportations agricoles sur les exportations totales générales est évaluées à environ 10,3% comme indiqué dans le tableau (02). Dans ce sens, l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud ont enregistré le taux le plus élevé parmi les autres régions et qui vaut 27,4%. Plus probablement, les accords commerciaux dans le monde dans le cadre de l'OMC ont ouvert des possibilités d'affaires pour les produits agricoles d'Amérique centrale et d'Amérique du Sud. La part de l'agriculture dans les exportations des autres régions est entre 2,2% et 10,9% de sorte que l'Afrique se situe au quatrième rang, tandis que la part modeste revient au Moyen-Orient en raison d'être basé principalement sur ses exportations élevées de pétrole, notamment en observant les fortes hausses de son prix au cours des dernières années.

**Tableau 2.**

Part des produits agricoles sur le total des marchandises pour chaque région en 2012 en(%)

Régions	Exportations	Importations
Monde	9,2	9,2
Amérique du Nord	10,9	6,6
Amérique Centrale et Amérique du Sud	27,4	8,6
Europe	10,3	10,1
Union d'Etats indépendants	8,2	12,2
Afrique	9,1	16,2
Moyen-Orient	2,2	12,6
Asie	6,8	8,7

**Source:** WTO International trade statistics 2013, p61.

En ce qui concerne la part des importations agricoles en provenance de l'ensemble des importations et en se référant au tableau (02), il est clair que l'Afrique a la plus grande part qui atteint 16,2%, suivie du Moyen-Orient avec une part de 12,6%, alors que la part de l'Amérique du Nord est la plus petite où les produits agricoles n'ont représenté que 6.6 du total de ses importations.

## **2. Pays les plus importants dans le commerce agricole**

L'Union européenne est, jusqu'à présent, en tête de liste des exportateurs mondiaux de produits agricoles si l'on prend en compte ses échanges agricoles de l'Intérieur, où la valeur de ses exportations de produits agricoles atteint 613 milliards de dollars en 2012. Par ailleurs, elle est classée en deuxième position après les États-Unis dans le cas d'une exception de ce commerce d'une valeur des exportations agricoles de 163 milliards de dollars. Les États-Unis d'Amérique sont considérés comme le premier marché pour les exportations de produits agricoles européens tandis que la Chine, le Canada et l'Inde ont réussi à augmenter leur part des exportations agricoles mondiales en 2012 avec des valeurs d'exportations respectivement de 66 milliards, 63 milliards dollars et de 42 milliards de dollars. En ce qui concerne l'Indonésie et l'Argentine, leur part a diminué. Le tableau (03) montre la valeur des exportations et de la variation dans la part mondiale des plus grands exportateurs de produits agricoles dans le monde.

**Tableau 3.**

Pays les plus exportateurs des produits agricoles en 2011 et 2012 en (milliard de dollars en %)

exportateurs	valeur des exportations		part mondiale%	
	2011	2012	2011	2012
Union européenne(27)	626	613	37,7	37
Union européenne du commerce extérieur	158	163	9,5	9,8
États-Unis	168	172	10,1	10,4
Brésil	86	86	5,2	5,2
Chine	65	66	3,9	4,0
Canada	60	63	3,6	3,8
Indonésie	48	45	2,9	2,7
Argentine	45	43	2,7	2,6
Inde	34	42	2,1	2,6

**Source:** Construit à partir des données de WTO International Trade Statistics 2012 & 2013.

En ce qui concerne l'importation, malgré la baisse des importations des produits agricoles de l'Union Européenne, elle reste en premier rang dans la liste des importateurs des produits agricoles dans le monde, que son commerce intérieur soit exclu ou pris en compte. La valeur de ses importations agricoles y compris les importations intérieures, a atteint 623 milliards de dollars tandis qu'elle est évaluée à 173 milliards de dollars sans compter ses importations intérieures. La farine de soja et le café sont les plus importantes importations agricoles extérieures. Le Brésil est le pays plus exportateur agricole aux marchés européens, tandis que l'Union Européenne est la plus importatrice agricole des PED. Le tableau (04) montre l'augmentation de la part agricole des importations mondiales de certains grands importateurs comme la Chine, et les Etats Unis d'Amérique ; et l'augmentation des importations agricoles de l'Arabie Saoudite, de l'Inde et du Mexique d'une part et la diminution de la part des importations agricoles, comme la Corée, le Japon, la Russie, les Etats-Unis d'Amérique et le Canada, d'autre part.

**Tableau 4.**

Pays les plus importateurs des produits agricoles en 2011 ET 2012 en  
(milliard de dollars et en %)

importateurs	la valeur des importations		part mondiale%	
	2011	2012	2011	2012
Union européenne(27)	654	623	37,5	35,7
Union européenne du commerce extérieur	186	173	10,7	9,9
Chine	145	157	8,3	9
États-Unis	137	142	7,9	8,1
Japon	96	94	5,5	5,4
Russie	41	42	2,3	2,4
Canada	36	38	2,1	2,2
Corée du sud	35	33	2	1,9
Arabie Saoudite	22	29	1,3	1,7
Mexique	29	27	1,7	1,6
Inde	23	26	1,3	1,5

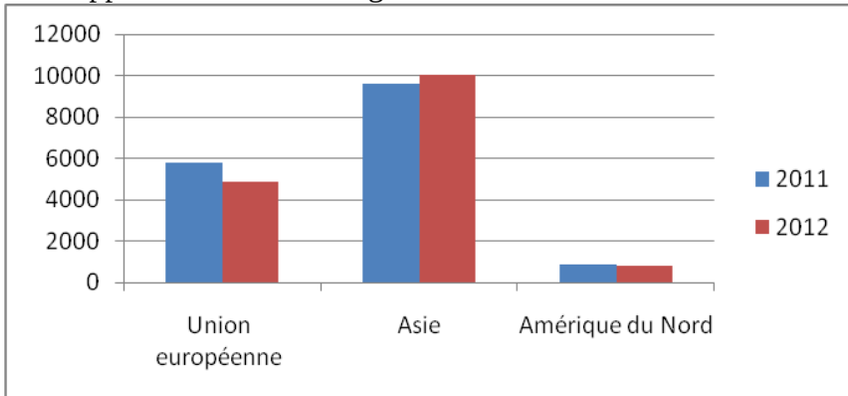
Source: Construit à partir des données de WTO International trade statistics 2012 & 2013.

### 3. Commerce agricole dans les pays moins développés

Le secteur agricole est le pilier principal de l'économie dans les pays les moins développés. Il représente l'essentiel du PIB, compris entre 30% et 60% dans les deux tiers de ces pays. Il offre une grande opportunité d'emploi de la main-d'œuvre qui atteint 40% et parfois jusqu'à 90%. Il représente également une source importante de devises étrangères atteignant 25%, et qui peut atteindre parfois 95% dans les trois quarts des pays les moins avancés. Les pays les moins développés représentent un cas particulier en termes de tendances à long terme dans le commerce agricole mondial. En effet, les exportations agricoles mondiales à cet ensemble de pays ont connu une baisse spectaculaire en pourcentage des exportations en général. Alors que les importations agricoles représentent continuellement environ 25% de ses importations totales. Depuis la fin des années quatre-vingt, on assiste à une augmentation du déficit commercial agricole de ces pays. En même temps, ces pays montrent un faible degré d'intégration du secteur agricole dans les marchés

mondiaux de façon remarquable. La figure (3) montre la valeur des modestes exportations agricoles des pays moins développés dans certaines régions du monde.

**Figure 3.** Valeur des exportations agricoles des pays moins développés dans certaines régions du monde en million des dollars



**Source:** Construit à partir des données de WTO International trade statistics 2012 & 2013.

Il ressort de la figure (03) que les plus grands importateurs de produits agricoles des pays les moins avancés sont d'abord l'Asie avec une valeur de 10041 millions de dollars en 2012. Puis l'Union européenne, dont la valeur des exportations auprès de ces pays a diminué à 5761 millions de dollars en 2011, et à 4845 millions de dollars en 2012, principalement en raison des obstacles imposés par les pays de l'Union européenne aux exportations des pays les moins avancés, qui sont devenus connus comme la protection d'un nouveau type, qui consistent en des normes techniques et des mesures sanitaires, phytosanitaires et environnementales. Quant à la valeur des exportations des pays les moins développés vers l'Amérique du Nord, elle est à l'ordre d'environ 773 millions de dollars.

Il se montre, de ce qui précède, que la participation des pays les moins développés dans le commerce international des produits agricoles est plus faible. Leurs exportations se composent d'un petit nombre de produits premiers dont la valeur ajoutée n'est pas importante. Ses principales exportations agricoles comprennent généralement le café, le coton, le poisson, les fruits, les bois tropicaux et les bananes, la plupart du temps, sous la forme non-équipée. En outre, ces exportations sont concentrées uniquement dans quelques marchés dont la plus grande est l'Union européenne, suivie par les États-Unis, le Canada et le Japon.

#### **4. Tendances en matière de sécurité alimentaire au niveau mondial et régional.**

Avant de parler des tendances de la sécurité alimentaire au niveau mondial et régional, il peut être important d'évoquer la notion de sécurité alimentaire et de ses appuis.

**-Concept de sécurité alimentaire:** La définition de la sécurité alimentaire fait l'objet d'un consensus international depuis le Sommet Mondial de l'Alimentation réuni à Rome en 1996. Ce sommet a adopté une définition, à peine modifiée depuis, qui est aujourd'hui ainsi formulée par le Comité de la Sécurité Alimentaire mondiale : "**La sécurité alimentaire existe lorsque tous les êtres humains ont, à tout moment, la possibilité physique, sociale et économique de se procurer une nourriture suffisante, saine et nutritive leur permettant de satisfaire leurs besoins et préférences alimentaires pour mener une vie saine et active.**". Même si la notion d'accès est désormais mise en avant, on considère classiquement que la sécurité alimentaire comporte quatre dimensions ou "piliers" :

1. **Accès :** Capacité de produire sa propre alimentation et donc de disposer des moyens de le faire, ou capacité d'acheter sa nourriture et donc de disposer d'un pouvoir d'achat suffisant pour le faire;
2. **Disponibilité :** Quantités suffisantes d'aliments, qu'ils proviennent de la production intérieure, de stocks, d'importations ou d'aides;
3. **Qualité :** des aliments et des régimes alimentaires d'un point de vue nutritionnel, sanitaire, et aussi socioculturel;
4. **Stabilité :** des capacités d'accès et donc des prix et du pouvoir d'achat, des disponibilités et de la qualité des aliments et des régimes alimentaires.

En ce qui concerne le concept de sécurité alimentaire, au niveau des groupements économiques globaux ou au niveau des Etats, il est possible de faire la distinction entre les deux niveaux de la sécurité alimentaire: absolu et relative. La sécurité alimentaire absolue signifie la production alimentaire dans un seul pays, équivalente ou supérieure à la demande locale. Ce niveau est synonyme de l'autosuffisance parfaite, il est également connu par la sécurité alimentaire autonome. Il est clair que cette détermination absolue et large de la sécurité alimentaire fait l'objet de nombreuses critiques. En plus, cette détermination n'est pas réaliste et prive l'Etat de la possibilité de tirer profit du commerce international sur la spécialisation, la répartition du

travail et l'exploitation des avantages comparatifs. Cependant la sécurité alimentaire relative désigne la capacité d'un pays ou d'un groupe de pays de fournir des biens et des denrées alimentaires, en tout ou en partie.

Ainsi le concept de la sécurité alimentaire relative ne signifie pas la production locale de tous les besoins alimentaires mais la garantie des besoins alimentaires par la coopération avec d'autres pays à travers la fourniture des ressources nécessaires pour garantir ses besoins avec les produits dont le pays a l'avantage par rapport aux autres pays. Par ailleurs, il faut que ses produits soient en mesure de concurrence avec les produits étrangers à tel point qu'il sera en mesure d'exporter ces produits et ainsi réaliser un revenu en devises qui lui permettra d'importer les produits alimentaires dont il n'a pas l'avantage de sa production.

Avec l'augmentation des échanges commerciaux entre les pays et l'orientation des pays vers la spécialisation dans la production de biens en fonction de l'avantage comparatif qu'ils possèdent, un nouveau concept de sécurité alimentaire a eu lieu. Ce concept se rapporte à l'écart entre la quantité et la valeur des matières importées et la quantité et la valeur des biens exportés. Plus cet écart est petit plus la situation du pays est meilleure. Et selon ce concept, les pays se différencient à des degrés divers de surplus ou du déficit de leur régime alimentaire dans la balance commerciale.

#### **- Tendances de la sécurité alimentaire au niveau mondial**

Les trois dernières décennies ont connues des progrès importants au niveau mondial en matière de la consommation alimentaire et les niveaux de nutrition. La production a augmenté depuis le début de la révolution verte et la décroissance du taux des menacés de l'insécurité alimentaire et des carences nutritionnelles. Cependant il y'a encore quelques 870 millions d'individus, soit 12,5 pour cent de la population mondiale, qui souffrent de malnutrition dans la période (2010, 2012) dont la grande majorité vivent dans les PED, où l'on estime actuellement la prévalence de la sous-alimentation dans les PED seulement à 14,9 pour cent de la population, comme indiqué dans le tableau (5).

**Tableau 5.** Sous-alimentation dans les PED 1990 – 1992 et 2010 – 2012

Nombre (en million) et prévalence (en %) de sous-alimentation

	1990-1992	1999-2001	2004-2006	2007-2009	2010-2012*
<b>Monde</b>	<b>1000</b>	<b>919</b>	<b>898</b>	<b>867</b>	<b>868</b>
	<b>18,6%</b>	<b>15%</b>	<b>13,8%</b>	<b>12,9%</b>	<b>12,5%</b>
<b>Les régions développées</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
	<b>1,9%</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,2%</b>	<b>1,3%</b>	<b>1,4%</b>
<b>Les régions en développement</b>	<b>980</b>	<b>901</b>	<b>885</b>	<b>852</b>	<b>852</b>
	<b>23,2%</b>	<b>18,3%</b>	<b>16,8%</b>	<b>15,5%</b>	<b>14,9%</b>
<b>Afrique</b>	<b>175</b>	<b>205</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>239</b>
	<b>27,3%</b>	<b>25,3%</b>	<b>23,1%</b>	<b>22,6%</b>	<b>22,9%</b>
<b>Afrique du nord</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	<b>3,8%</b>	<b>3,3%</b>	<b>3,1%</b>	<b>2,7%</b>	<b>2,7%</b>
<b>Afrique sud-saharienne</b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>205</b>	<b>216</b>	<b>234</b>
	<b>32,8%</b>	<b>30,0%</b>	<b>27,2%</b>	<b>26,5%</b>	<b>26,8%</b>
<b>Asie</b>	<b>739</b>	<b>634</b>	<b>620</b>	<b>581</b>	<b>563</b>
	<b>23,7%</b>	<b>17,7%</b>	<b>16,3%</b>	<b>14,8%</b>	<b>13,9</b>
<b>Asie de l'Ouest</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>21</b>
	<b>6,6%</b>	<b>8,0%</b>	<b>8,8%</b>	<b>9,4%</b>	<b>10,1%</b>
<b>Asie du Sud</b>	<b>327</b>	<b>309</b>	<b>323</b>	<b>311</b>	<b>304</b>
	<b>26,8%</b>	<b>21,2%</b>	<b>20,4%</b>	<b>18,8%</b>	<b>17,6%</b>
<b>Caucase et d'Asie centrale</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
	<b>12,8%</b>	<b>15,8%</b>	<b>9,9%</b>	<b>9,2%</b>	<b>7,4%</b>
<b>Asie de l'Est</b>	<b>261</b>	<b>197</b>	<b>186</b>	<b>169</b>	<b>167</b>
	<b>20,8%</b>	<b>14,4%</b>	<b>13,2%</b>	<b>11,8%</b>	<b>11,5%</b>
<b>Asie du Sud-est</b>	<b>134</b>	<b>104</b>	<b>88</b>	<b>76</b>	<b>65</b>
	<b>29,6%</b>	<b>20,0%</b>	<b>15,8%</b>	<b>13,2%</b>	<b>10,9%</b>
<b>Amérique latine et les Caraïbes</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>49</b>
	<b>14,6%</b>	<b>11,6%</b>	<b>9,7%</b>	<b>8,7%</b>	<b>8,3%</b>
<b>Amérique latine</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>42</b>
	<b>13,6%</b>	<b>11,0%</b>	<b>9,0%</b>	<b>8,1%</b>	<b>7,7%</b>
<b>Caraïbes</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
	<b>28,5%</b>	<b>21,4%</b>	<b>20,9%</b>	<b>18,6%</b>	<b>17,6%</b>
<b>Océanie</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>13,6%</b>	<b>15,5%</b>	<b>13,7%</b>	<b>11,9%</b>	<b>12,1%</b>

\*projections

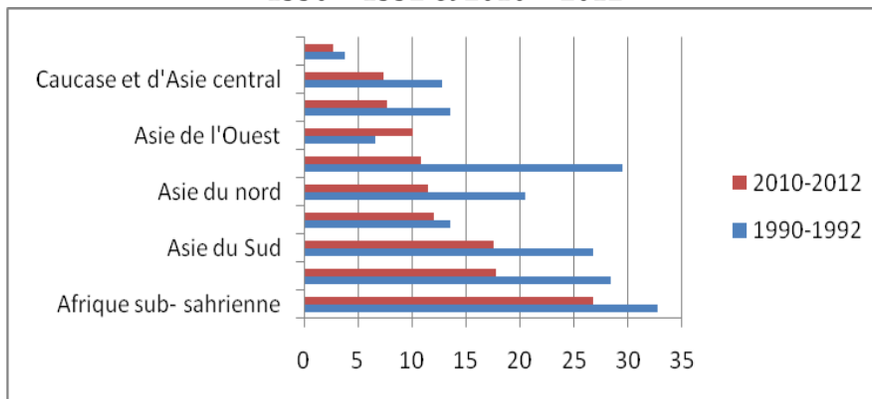
Source : des données de FAO 2012 .

En examinant les données du tableau(05), il se montre également que le nombre des individus sous-alimentés dans le monde a chuté de manière significative à partir de la période de référence (1990 1992) d'un milliard de personnes à 867 millions de personnes jusqu'en 2007, puis il a ralenti le déclin et enfin il s'est stabilisé depuis lors. Ceci s'annonce clairement dans le monde en développement où le nombre d'individus sous-alimentés s'est stabilisé aux environs de 852 millions de personnes avec un taux de répartition de 15.5 à 14.8 pour cent du nombre des habitants.

#### - Tendances de la sécurité alimentaire au niveau régional

Au niveau régional, et en revenant aux données du tableau (05) et de la figure(04), il se montre que la moyenne de réduction du taux et du nombre de personnes souffrant de la sous-alimentation est plus élevée en Asie, en Amérique Latine, et dans les Caraïbes, ce qui signifie que ces zones vont presque sur la bonne voie en termes de réalisation de leur objectif qui consiste en l'élimination de la faim.

**Figure 4.** Pourcentages de sous-alimentations selon les régions entre 1990 – 1992 et 2010 – 2012



**Source :** Ce graphe est construit à partir du tableau (05).

La région du Sud-est asiatique a connu le plus fort taux de diminution de la prévalence de la sous-alimentation qui est de 29,6 à 10,9 pour cent, suivie de l'Asie orientale et l'Amérique latine avec un taux de 20,8 à 11,5 pour cent et 13,6 à 7,7 pour cent, respectivement. Alors que la région de l'Afrique sub-saharienne et l'Asie occidentale ont vu une augmentation de la prévalence de la sous-alimentation de 22,8 à 26,7 pour cent et 6.6 à 10.1 pour cent, respectivement. Cette augmentation est due à l'augmentation rapide et forte des prix des aliments de base et à la crise mondiale alimentaire dans la période (2007, 2008).

**Conclusion**

La présente étude nous fournit des indices clairs sur la différence, d'un pays à l'autre, du poids relatif du secteur agricole dans l'économie qui est estimé de façon générale de 3 à 40 % du total de la valeur de la production. Les travailleurs dans le secteur agricole pourraient représenter 70 % du total des travailleurs. En effet, l'importance de l'agriculture est plus grande que ce qui montre les chiffres, aussi bien pour les PED que pour les pays développés. Cela revient au rôle que joue l'agriculture au niveau de l'économie globale. Elle présente un secteur très important pour les pays agricoles, et cette importance prend augmente au fur et à mesure que la production dépasse la demande locale. En réalité le commerce international s'est élargi à un degré plus que la croissance du produit global agricole mondial au cours des années dernières bien que ce soit à des taux moins que ceux du commerce global mondial et de ceux du commerce des services et ceux du produit global mondial.

Les pays industrialisés règnent, en général, sur le commerce des produits agricoles. En effet, les Etats-Unis d'Amérique et l'Union Européenne se positionnent en tête de liste des grands exportateurs agricoles dans le monde à travers l'appropriation des politiques agricoles qui se fondent principalement sur les différentes méthodes de soutien. Par ailleurs, certains pays émergents comme la Chine, le Brésil, l'Indonésie et l'Inde, occupent de bonnes positions dans le commerce mondial des produits agricoles. Cependant, les pays les moins avancés sont le maillon faible dans le commerce agricole mondial. Pour ce qui est de la sécurité alimentaire, le taux des pays menacés d'insécurité alimentaire et de la sous-alimentation a diminué bien qu'il y ait encore quelque 870 millions de personnes, soit 12,5 pour cent de la population mondiale qui souffrent de la malnutrition et dont la grande majorité vit en particulier dans les PED. Enfin, ce nombre s'avère plus important et demande ainsi l'intensification des efforts de la communauté internationale afin de réduire, autant que possible, la proportion des menacés de l'insécurité alimentaire et la sous-alimentation dans le monde.

**Référence:**

Luca Chinotti, *Les effets de l'Accord sur l'Agriculture de l'Uruguay Round sur les pays en développement Une entrave ou une opportunité pour le développement ?*, TRAVAUX DE SCIENCE POLITIQUE Nouvelle série N : 17, Université de Lausanne Département de Science Politique BFSH 2 - 1015 Lausanne , P15

Food and Agriculture Organization of the unite nations report, *The state of food and Agriculture In The World 2005*,P17

FOA, *The state of food and Agriculture In The World 2012*,P101.

Des données de FAO 2012 .

World development report 2008, *Agriculture for Development*, P 3.

WTO International trade statistics2013,p41 .

WTO International trade statistics2013,P60 .

[WWW.fao.org/docrep/003/Y0491A,25/09/2012](http://www.fao.org/docrep/003/Y0491A,25/09/2012).

[http://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9curit%C3%A9\\_alimentaire](http://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9curit%C3%A9_alimentaire).

[http://faculty.ksu.edu.sa/shenafi/Documents\\_11/09/2012](http://faculty.ksu.edu.sa/shenafi/Documents_11/09/2012).