



AGRICULTURE

OCI/COMCEC-FC/34-18/D()



COMCEC

NOTE DU BCC SUR LA COOPÉRATION AGRICOLE

BUREAU DE COORDINATION DU COMCEC

Avril 2018

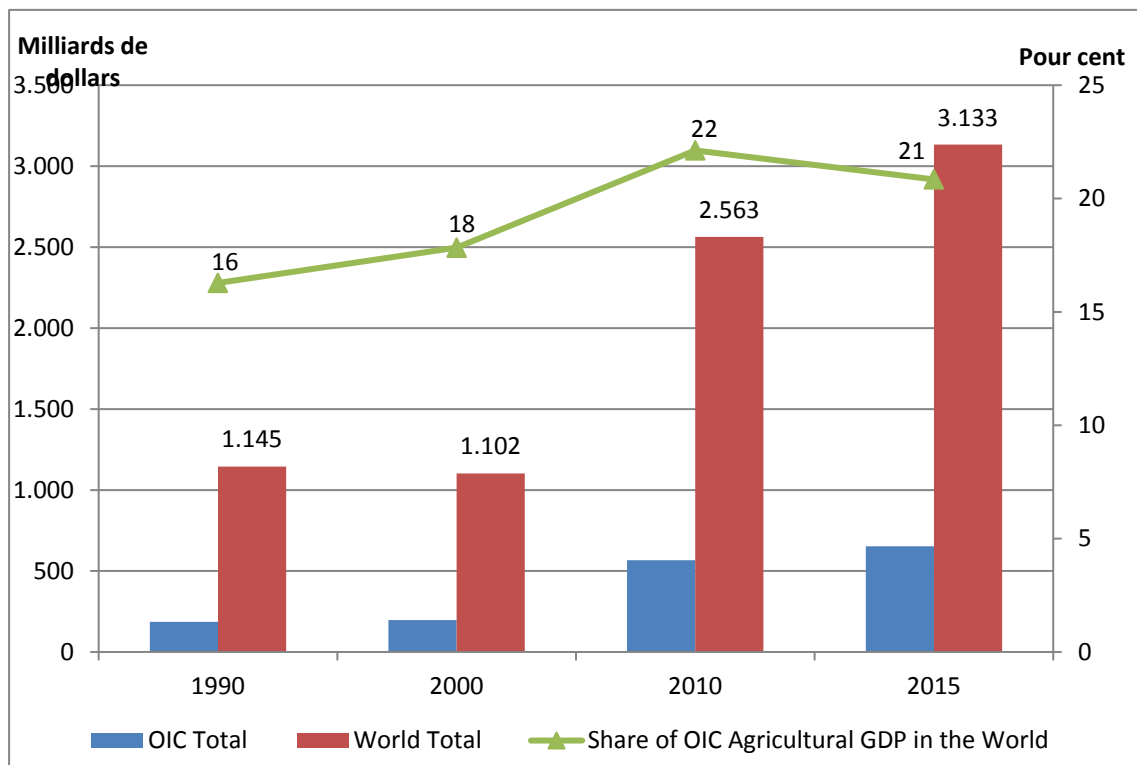
NOTE DU BCC SUR LA COOPÉRATION AGRICOLE

L'agriculture, de par sa nature intrinsèque, joue un rôle distinctif dans des économies mondiales de plus en plus connectées. Les systèmes agroalimentaires¹ du monde entier répondent à la demande accrue, associée à l'augmentation du revenu global et à l'urbanisation rapide, en plus des impératifs de la dynamique de la population, à travers leurs structures d'approvisionnement géographiquement et économiquement diversifiées. La majeure partie de la nourriture dans les pays en développement est produite sur environ 500 millions de petites exploitations. La production des petits exploitants restera la forme de production dominante dans les pays en développement d'ici à 2030, avec une capacité de contribution manifestement croissante des petits exploitants aux progrès de la productivité.

L'Agriculture dans les Pays Membres de l'OCI

Dans de nombreux pays membres de l'Organisation de la Coopération Islamique (OCI), l'agriculture est un secteur majeur sur le plan du revenu, de l'emploi et du commerce. La valeur de la production agricole dans les Pays Membres de l'OCI a augmenté durant la dernière décennie, en raison de la hausse des prix et de la production. En 1990 le PIB agricole de l'OCI était de US\$ 186 milliards avec une part de 16% dans la production agricole mondiale. En 2015, le PIB agricole de l'OCI a atteint US\$ 653 milliards avec une part de 21% dans la production agricole mondiale (Figure 1).

¹ Le terme "Système agroalimentaire" désigne l'ensemble des consommateurs, entreprises, institutions et activités impliqués dans la production, la transformation, la commercialisation et la consommation, issus de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche, y compris les intrants nécessaires et les produits générés par ces étapes, comme adaptées par la FAO (2013) La Situation Mondiale de l'Alimentation et de l'Agriculture - Systèmes Alimentaires pour une Meilleure Nutrition, Rome: 3.

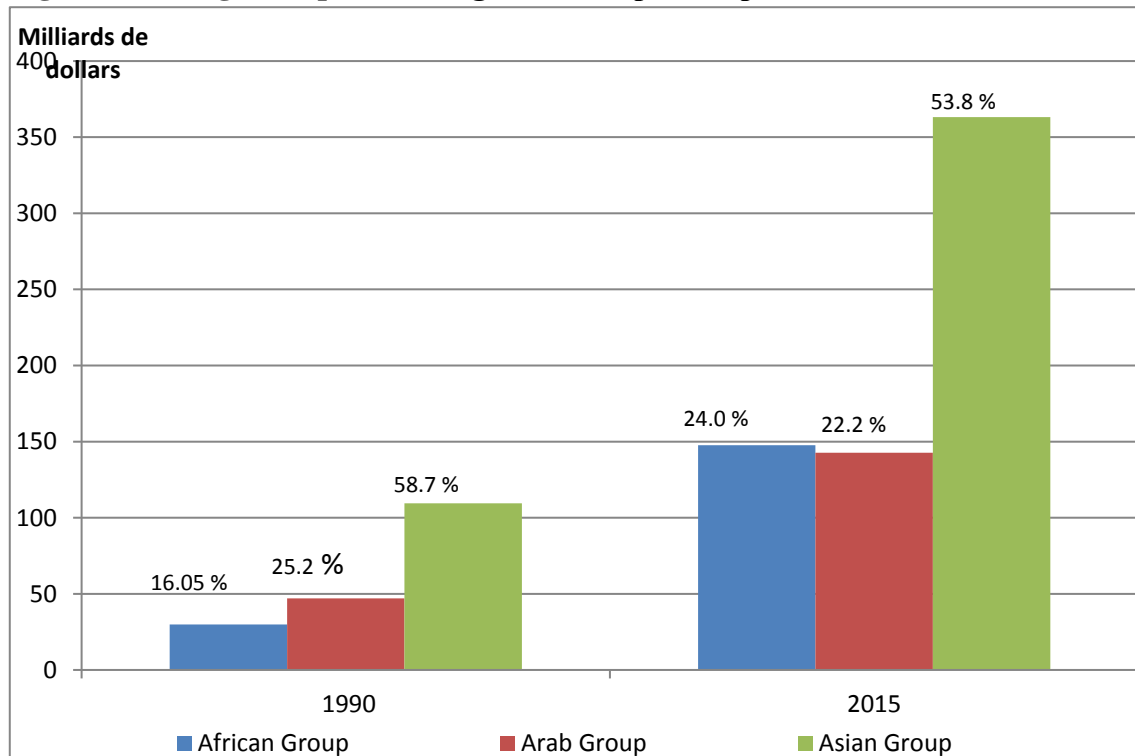
Figure1 Le PIB Agricole de l'OCI et sa part mondiale

Source : Perspectives 2017 du COMCEC sur l'Agriculture

Cette figure 1 montre les pays membres de l'OCI ont une performance plutôt faible dans le secteur agricole. Selon la FAO, les pays de l'OCI détiennent 29% du total de la zone agricole mondiale. Le potentiel du secteur agricole dans les pays membres de l'OCI pourrait être plus efficacement utilisé afin d'accroître leur part de production agricole mondiale.

Figure 2 montre la part du PIB agricole dans le PIB total des trois groupes régionaux officiels de l'OCI (africain, arabe et asiatique). Au cours de la période 1990 - 2015, l'importance relative de la performance des Groupes africains a été renforcée à comparer avec les Groupes arabe et asiatique; néanmoins, à travers les ans, le Groupe asiatique a effectué la plus grande contribution à la production agricole.

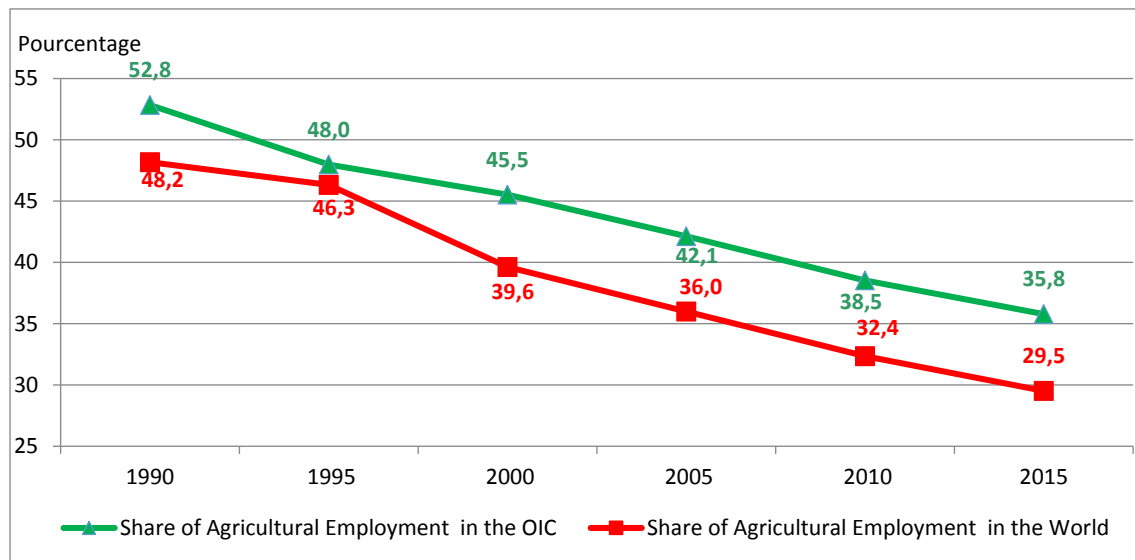
Dès 2015, le PIB agricole de l'OCI a atteint US\$653 milliards et la contribution du Groupe asiatique à cette valeur est de US\$363 milliards, plus de la moitié du total du PIB agricole des pays membres de l'OCI. Ainsi, le Groupe asiatique enregistre le taux le plus élevé du PIB agricole, suivi par le Groupe africain puis le Groupe arabe, avec près de 148 milliards et 143 milliards de Dollars Américains, respectivement.

Figure 2. PIB agricole par sous-région et leur part en prix courant

Source : *Perspectives 2017 du COMCEC sur l'Agriculture*

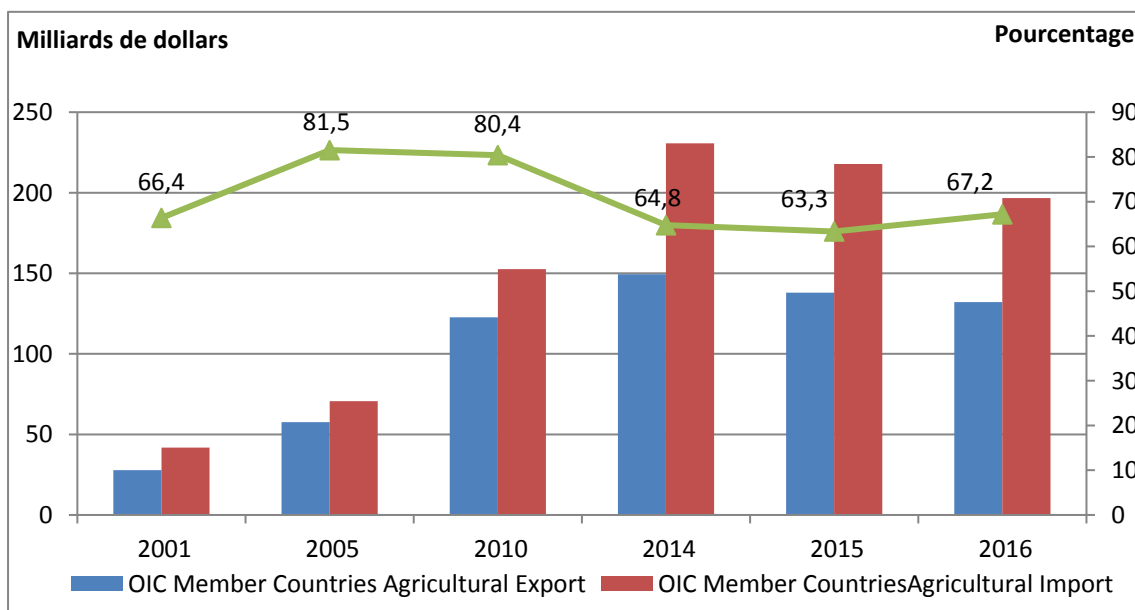
Comme c'est le cas dans plusieurs pays en voie de développement, le secteur agricole est une source significative d'emplois dans les Pays Membres de l'OCI. En 1990, le secteur agricole des pays membres de l'OCI employait environ 195 millions de personnes. En 2015, on compte 25 millions de personnes en plus, de sorte que le nombre total de personnes employées dans le secteur agricole atteint 220 millions.

Malgré l'augmentation de l'emploi dans le secteur agricole, avec le temps la part de l'emploi agricole diminue. En 1990, l'agriculture représentait environ 52.8 pour cent de l'emploi total dans l'OCI, Au début des années 2000, la contribution du secteur agricole à l'emploi total a diminué jusqu'à 45% tant dans l'OCI que 40% sur le plan mondial. Depuis lors, la part de l'agriculture dans les pays membres de l'OCI devient moins élevée que le reste du monde. Par exemple, en 2015, la part de l'emploi agricole dans l'emploi total était de 35.8 pour cent dans l'OCI et de 29.5 pour cent sur le plan mondial.

Figure 3. Part de l'Emploi Agricole à l'OCI et dans le Monde

Source : Perspectives 2017 du COMCEC sur l'Agriculture

Le commerce des produits agricoles des 57 Pays Membres de l'OCI a augmenté considérablement au cours de la dernière décennie, jusqu'en 2016. Le commerce agricole total des Pays Membres de l'OCI a augmenté plus de 4 fois au cours de cette période, atteignant US\$329 milliards en 2016 (Figure 4). En 2016, le total des importations de produits agricoles des Pays Membres de l'OCI a enregistré US\$196 milliards, alors qu'il était de US\$ 42 milliards en 2001. Parallèlement, le total des exportations de produits agricoles des Pays Membres de l'OCI était de US\$133 milliards en 2016, à comparer à US\$28 milliards en 2001.

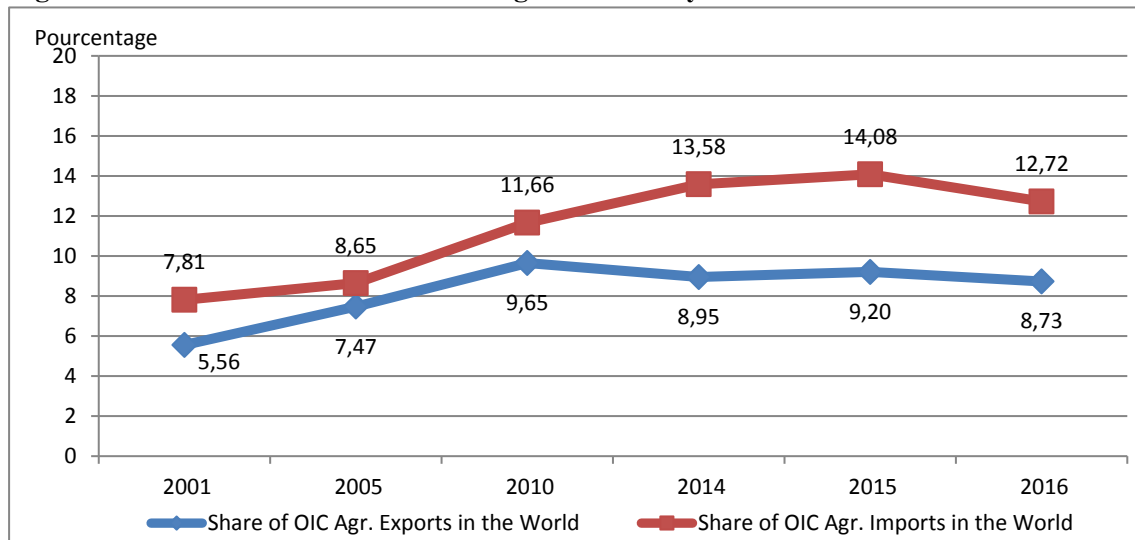
Figure 4 Exportations et importations agricoles dans l'OCI

Source : Perspectives 2017 du COMCEC sur l'Agriculture

La part mondiale des importations des Pays Membres de l'OCI a augmenté de 12.72% en 2016, alors qu'elle était de 7.81% en 1990. Par conséquent, la contribution faite par les exportations

agricoles de l'OIC aux exportations agricoles mondiales a atteint 8.73%. Au cours de la période 2005-2014, les importations et les exportations agricoles ont considérablement augmenté. Pendant la période 2014-2016, alors que la part des exportations de produits agricoles des Pays Membres de l'OIC se stabilisait, la contribution faite par les importations agricoles de l'OIC à l'importation agricole mondiale commençait à décroître (cf. Figure 5).

Figure 5 : Performance du Commerce Agricole des Pays Membres de l'OIC dans le Monde



Source : *Perspectives 2017 du COMCEC sur l'Agriculture*

Développement des Systèmes d'Information sur les Marchés Agricoles dans les Etats Membres de l'OIC (Onzième Réunion du Groupe de Travail sur l'Agriculture)

Étant donné que la plupart des états membres de l'OIC sont situés en Afrique subsaharienne et dans les régions arides d'Asie occidentale et d'Afrique du Nord-Est, avec une capacité de production agricole insuffisante pour satisfaire la demande alimentaire de leurs populations en croissance rapide, les états membres de l'OIC, en tant que groupe, dépendent également fortement des importations agricoles, en particulier des produits alimentaires. Cela rend les états membres de l'OIC hautement vulnérables aux chocs externes à travers les fluctuations des prix alimentaires internationaux. Par conséquent, le principal défi pour les gouvernements dans les états membres de l'OIC est de stabiliser les fluctuations dans les systèmes agroalimentaires, de promouvoir la croissance agricole et de soutenir la réduction de la pauvreté. Les systèmes d'information du Marché Agricole (SIM) ont été utilisés pour assurer la sécurité alimentaire et améliorer la production et la commercialisation de l'agroalimentaire commercial. A cet égard, la 11^{ème} Réunion du Groupe de travail sur l'Agriculture a eu lieu le 22 Février 2018 avec le thème : Amélioration de la Performance des Marchés Agricoles : Développement des Systèmes d'Information sur les Marchés Agricoles. Un rapport de recherche sur le même thème a été soumis à cette Réunion.

Le rapport mentionné ci-dessus préparé pour la 11^{ème} Réunion du GTA indique que les états membres de l'OIC, s'appuyant sur les importations alimentaires pour leurs aliments de base, ont des SIM qui ont tendance à se concentrer sur les décideurs politiques pour gérer la sécurité alimentaire. La plupart des pays du groupe arabe font partie du premier groupe de pays, tandis que les pays du groupe des pays africains et asiatiques ont des types relativement différents de SIM.

Selon ledit rapport, dans la plupart du groupe arabe des pays membres de l'OCI, le SIM public est le plus dominant alors que dans les groupes asiatiques et africains des pays membres de l'OCI, en plus du SIM géré par le public, il y a également du soutien envers les institutions publiques dans le but d'assurer la sécurité alimentaire nationale.

Les principaux défis rencontrés par les fournisseurs de SIM dans les états membres de l'OCI sont les suivants :

- Défis de la collecte de données
- Divergence entre le type d'information fourni et attendu
- Durabilité du SIM
- Manque de capacité des agriculteurs à interpréter les données fournies par le SIM
- Manque de gouvernance efficace du SIM

À sa 11^{ème} Réunion, le Groupe de Travail a élaboré sur le moyen de relever ces défis et a formulé les recommandations de politique suivantes :

1. Concevoir des Systèmes d'Information de Marché (SIM) en évaluant et en examinant les parties prenantes ciblées avec un soutien budgétaire soutenu et un cadre efficace de suivi et d'évaluation
2. Développer une capacité suffisante pour la surveillance des stocks, l'analyse des tendances et les prévisions ainsi que d'autres sujets pertinents au-delà de la fourniture d'informations sur les prix pour un système d'information de gestion plus performant
3. Lier le SIM à d'autres institutions de soutien du marché et / ou d'autres outils de gestion des risques afin d'accroître les avantages mutuels.
4. Former les mécanismes / plateformes nécessaires pour améliorer la coordination entre les principales parties prenantes et assurer un examen efficace de la qualité de l'information fournie.

Les comptes rendus des Réunions et des présentations faites au cours de celles-ci sont disponibles sur le site web du COMCEC (www.comcec.org).

Analyse des Structures du Commerce Agroalimentaire pour Promouvoir les Réseaux de Commerce Agroalimentaire (Douzième Réunion du Groupe de Travail sur l'Agriculture)

La Douzième Réunion du Groupe de Travail sur l'Agriculture aura lieu le 20 Septembre 2018 à Ankara avec le thème « Analyse des Structures du Commerce Agroalimentaire pour Promouvoir les Réseaux Commerciaux Agroalimentaires entre les Etats Membres de l'OCI ». Pendant la Réunion, le Groupe de Travail devrait élaborer des réseaux régionaux de commerce agroalimentaire dans les Etats Membres de l'OCI et fournir des recommandations politiques concrètes pour améliorer les réseaux commerciaux agroalimentaires entre les Etats Membres de l'OCI.

- **Financement de Projets du COMCEC**

Grâce à son Mécanisme de Financement de Projet, le COC octroie des subventions aux projets sélectionnés proposés par les institutions concernées de l'OCI et les Etats Membres qui ont déjà été enregistrés dans le Groupe de Travail sur l'Agriculture.

Deux projets ont été mis en œuvre avec succès dans le domaine de la coopération agricole en 2017 dans le cadre du Projet de Financement du COMCEC. L'Indonésie a mis en œuvre le projet intitulé « Améliorer les Revenus des Petits et Moyens Agriculteurs des États Membres de l'OCI en Réduisant les Pertes de Production Animale » avec la participation du Brunei Darussalam, de l'Égypte, de la Malaisie et du Soudan. Le projet visait à renforcer et à améliorer la sécurité alimentaire nationale dans les Etats Membres de l'OCI en réduisant les pertes dans la production animale (lait, viande et œufs). Dans ce contexte, l'équipe du projet a effectué des visites d'étude dans les pays partenaires afin d'observer les pratiques en cours liées au sujet du projet. En outre, un programme de formation de dix jours a été organisé en Indonésie avec la participation des pays partenaires. Au cours du programme de formation, axé sur la réduction des pertes de production de viande, de lait et d'œufs dans les pays partenaires, plusieurs présentations ont été faites par les formateurs du projet et les responsables des différentes institutions indonésiennes. En outre, afin d'accroître l'efficacité du programme, diverses visites sur le terrain ont été effectuées et des séances de partage d'expériences ont eu lieu en marge du programme. Suite au programme de formation, un rapport d'achèvement de projet, qui résume les résultats des visites d'étude et du programme de formation, a été préparé par l'équipe du projet.

Le deuxième projet agricole, intitulé « Réduction des Pertes Post-récolte dans les Céréales pour l'Amélioration des Conditions de Vie en Milieu Rural », a été mis en œuvre par la Gambie avec la participation de l'Indonésie et du Nigeria. Le but du projet était de développer et d'introduire de meilleures techniques de gestion post-récolte pour les céréales. Dans le cadre du projet, l'équipe du projet a effectué des visites d'étude dans les pays partenaires afin d'observer la situation actuelle des partenaires sur la réduction des pertes post-récolte dans les céréales. Par ailleurs, un programme de formation a été mené en Gambie avec la participation de 26 techniciens et de 23 entrepreneurs. Pendant le programme, les participants ont été formés sur plusieurs sujets tels que la gestion des pertes post-récolte, les techniques et les technologies pour prévenir les pertes, la sécurité alimentaire et les normes de qualité. De plus, l'équipe de projet a préparé un rapport de projet résumant les résultats des activités du projet.

Dans le cadre du cinquième appel d'offres de projet, qui a été lancé en Septembre 2017, deux projets ont été sélectionnés pour un financement dans le domaine de la coopération agricole du financement du projet COMCEC. Le premier projet sera mis en œuvre par l'Indonésie et intitulé « Développement d'un Système d'Information sur les Marchés Agricoles pour les Agriculteurs Horticoles ». Les partenaires du projet pour ce projet sont la Malaisie, le Bangladesh, le Brunei Darussalam, l'Égypte, le Pakistan et la Jordanie. Le projet vise à faciliter la commercialisation des produits agricoles, en particulier l'horticulture dans les Etats Membres de l'OCI à travers des activités de renforcement des capacités sur les systèmes d'information de gestion du marketing. À cet égard, des visites d'étude en Australie et au Maroc seront effectuées par l'équipe du projet pour la collecte de données sur les meilleures pratiques de commercialisation pour les produits agricoles. En outre, un atelier international sera organisé afin de

partager les expériences sur les stratégies d'accès au marché et les meilleures pratiques pour la compétitivité mondiale adoptées et promues par les pays avancés. Enfin, un programme de formation avec la participation d'experts des pays partenaires se tiendra en Indonésie. Dans le programme de formation, qui comprend une formation sur site, les participants seront formés sur les aspects théoriques et pratiques des systèmes d'information de gestion du marketing.

Le deuxième projet agricole intitulé « Améliorer les Services de Vulgarisation Agricole en Irrigation » sera mis en œuvre par la Turquie avec la participation de l'Algérie, du Maroc et de la Tunisie. L'objectif du projet est d'améliorer les connaissances et l'expérience du personnel technique employé dans les services d'extension et de formation en irrigation agricole. Dans le cadre du projet, l'équipe du projet effectuera des visites d'étude dans les pays partenaires pour étudier la situation actuelle dans les champs irrigués et les bonnes pratiques en matière d'irrigation agricole. Après les visites d'étude, dans le cadre de l'atelier, qui se tiendra en Turquie avec la participation d'experts des partenaires, les difficultés et les opportunités d'amélioration des services de vulgarisation d'irrigation seront détaillées. Immédiatement après l'atelier, un programme de formation, axé sur des approches novatrices pour l'utilisation efficace des ressources en eau limitées, de nouvelles techniques d'irrigation, des ressources alternatives en eau d'irrigation comme les eaux salées ou de drainage et des techniques de récupération de l'eau, sera organisé.

