

## **RECOMMANDATIONS DE POLITIQUES GÉNÉRALE DE LA 19<sup>ème</sup> REUNION DU GROUPE DE TRAVAIL SUR L'AGRICULTURE**

La 19<sup>ème</sup> Réunion du Groupe de Travail sur l'Agriculture du COMCEC (AWG) s'est tenue virtuellement et avec succès le 10 octobre 2022 sur le thème "Transformer les systèmes alimentaires après la COVID-19: Systèmes de Connaissances et d'Information Agricoles dans les Pays Membres de l'OCI". Lors de la réunion, le Groupe de travail du COMCEC sur l'Agriculture (AWG) a délibéré sur les recommandations politiques liées à l'amélioration des connaissances agricoles et des systèmes d'information. À la lumière des principales conclusions du rapport et des délibérations intenses de la 19<sup>ème</sup> réunion, le groupe de travail a formulé les recommandations de politique générale suivantes:

**Recommandation politique 1:** Développer un mécanisme solide pour coordonner et consulter les acteurs afin de fournir un cadre commun dans lequel tous les acteurs peuvent opérer de manière alignée et harmonisée.

**Raisonnement:** Il est important d'établir un certain type d'organe de coordination vaguement défini pour les diverses composantes de l'AKIS afin de fournir un cadre commun dans lequel tous les intervenants peuvent opérer de manière alignée et harmonisée. La coordination ne doit pas être trop stricte pour décourager la concurrence pour l'innovation.

Afin d'harmoniser les politiques et les stratégies telles que la priorisation de la recherche et l'innovation, au niveau minimum les mécanismes sont nécessaires. Le Conseil suprême de la science et de la technologie, le Conseil de l'agriculture et des forêts de la Turquie et le Congrès des plantes (Plantekongressen) du Danemark sont de bons exemples de mécanismes de coordination et de consultation entre les parties prenantes.

**Recommandation politique 2:** Utiliser les partenariats public-privé pour une gouvernance et un financement efficace de l'AKIS.

**Raisonnement:** Gérer les nouveaux défis auxquels l'agriculture est confrontée, tels que le changement climatique, les risques géopolitiques, les perturbations de la chaîne d'approvisionnement, nécessite une bonne conception des politiques, des investissements soutenus et un cadre de financement solide. Pendant que le public est l'acteur dominant dans la gouvernance et le financement de l'AKIS, le secteur privé joue un rôle de plus en plus important à travers des programmes commerciaux pour vendre ses ressources, ses produits et ses capacités d'innovation. Le public devrait améliorer les modèles d'interaction entre toutes les parties prenantes, concevoir et appliquer un cadre réglementaire favorable, fournir des financements. Les mécanismes de PPP peuvent jouer un rôle déterminant dans l'augmentation du volume des services de recherche, de vulgarisation et de conseil pour l'agriculture. Les PPP sont des accords spéciaux visant à maximiser la qualité du service en exploitant la créativité et la synergie des secteurs public et privé. Les PPP bien conçus en mobilisant les ressources et les capacités des acteurs privés et du public apportent des avantages sociaux.

**Recommandation politique 3:** Afin de préparer la main-d'œuvre de demain, investir dans de nouvelles compétences pour l'agriculture en développant des liens et des réseaux entre les jeunes et les institutions AKIS.

**Raisonnement:** Pendant que la main-d'œuvre agricole vieillit, assurer l'intérêt et la participation des nouvelles générations à venir dans l'agriculture est essentiel pour la compétitivité et la durabilité de l'industrie. Pour agrandir l'emploi des jeunes dans l'agriculture, de nouveaux mécanismes doivent être mis en place pour améliorer leurs connaissances et compétences techniques

Les programmes de développement des talents pour attirer les jeunes à choisir une carrière dans l'agriculture pour les étudiants de troisième cycle ainsi que les jeunes agriculteurs sont un élément essentiel de la transformation de l'AKIS. Ces programmes devraient inclure de nouvelles technologies agricoles telles que la précision, une meilleure utilisation des données et des techniques de développement des entreprises. Les jeunes agriculteurs et les agro-entrepreneurs pourraient être encouragés à participer à des forums mondiaux, qui transmettent et permettent aux jeunes de discuter de leurs priorités et défis locaux et d'identifier des solutions innovantes et réalisables pour un meilleur avenir alimentaire.

**Recommandation politique 4:** Afin de mieux exploiter leur potentiel en termes d'investissement, de création d'emplois et de productivité agricole, inclure les travailleurs agricoles saisonniers dans l'AKIS.

**Raisonnement:** Alors que l'agriculture crée majoritairement des emplois saisonniers, le nombre de travailleurs saisonniers est souvent sous-estimé. Dans de nombreux pays, les travailleurs saisonniers constituent une partie importante de la production des produits les plus stratégiques au sein des Pays Membres de l'OCI. Le marché du travail agricole saisonnier est en croissance dans la région de l'OCI. Les niveaux d'éducation et de compétence des travailleurs saisonniers varient considérablement, ils sont souvent exclus des services de vulgarisation. Les programmes de formation pour eux se concentrent plutôt sur les droits des travailleurs et la protection de la santé. Afin de mieux exploiter leur potentiel en termes d'investissement, de création d'emplois et de productivité agricole, un AKIS efficace devrait inclure les travailleurs saisonniers en tant que composante importante de l'écosystème agricole.

**Recommandation politique 5:** Développer un système solide pour un suivi et une évaluation efficace dès le début afin de mieux comprendre l'impact de l'AKIS.

**Raisonnement:** Pour voir l'influence du système, la mise en place d'un système de suivi et d'évaluation solide dès le début est cruciale. La matrice de rapport de l'industrie publique, privée, des ONG, des OP, des institutions universitaires et de recherche, des agences de développement, des ONGI, des IFI par le biais d'approches ascendantes et participatives sert à renforcer les partenariats et à créer un sentiment d'appropriation et de consensus entre les acteurs. L'AKIS a besoin d'un système qui évalue son influence et ses résultats pour transmettre ces informations aux unités d'élaboration et de coordination des politiques. Un mécanisme de rapport est nécessaire pour coordonner les intérêts mutuels du triangle AKIS.

**Recommandation politique 6:** Afin de répondre au besoin d'informations localisées et personnalisées, renforcer les systèmes de technologies de l'information et de la communication (TIC) pour AKIS.

**Raisonnement:** Les systèmes TIC permettent aux producteurs un accès adéquat et opportun aux informations techniques et commerciales. Les systèmes de TIC grâce à la création de réseaux

d'information locaux, régionaux et mondiaux permettent à un plus grand nombre d'agriculteurs de bénéficier des connaissances et des informations existantes. Ces réseaux permettent des approches collaboratives et interdisciplinaires de la résolution de problèmes et des pratiques de recherche. Les TIC pourraient être intégrés dans l'AKIS de plusieurs manières, telles que les chaînes de radio et de télévision agricoles, les portails internet, les médias sociaux et les services mobiles. Les connaissances et les informations diffusées par l'intermédiaire de ces systèmes comprennent des informations sur le changement climatique, l'alerte précoce en cas de sécheresse et de conditions météorologiques extrêmes, les maladies et les données sur les prix et les marchés. Les systèmes TIC offrent également de nouvelles possibilités aux agriculteurs de partager leurs expériences les uns avec les autres.

**Recommandation politique 7:** Développer un écosystème AgriTech et FoodTech pour la création et la croissance de nouvelles entreprises et soutenir celles existantes.

**Raisonnement:** Développer un écosystème AgriTech et FoodTech est essentiel pour faciliter la transition des systèmes agroalimentaires afin de répondre à la fois aux demandes des consommateurs et aux objectifs de développement durable. AgriTech afin d'améliorer le rendement, l'efficacité et la rentabilité est l'intersection des produits, des services et des applications dérivés de l'agriculture, tandis que la FoodTech est l'intersection de l'agriculture, de l'alimentation et de la technologie tout au long de la chaîne de valeur, de la récolte, du stockage, de la transformation à la distribution et au détail. AgriTech comprend des capteurs de terrain, des drones, des logiciels de gestion agricole, de la robotique, de l'agriculture verticale. Plates-formes, produits et services de livraison de nourriture directement aux consommateurs FoodTech pour innover dans la transformation des aliments et améliorer les ingrédients alimentaires, les aliments de nouvelle génération et les boissons telles que le lait et la viande à base de plantes, la gestion des déchets et les emballages alimentaires. Le développement d'un tel écosystème est nécessaire pour attirer des investissements mondiaux croissants dans l'agriculture qui contribuera à la création et à la croissance de nouvelles entreprises. Le volume des investissements dans AgriTech a atteint 5,2 milliards de dollars en 2021.

**Recommandation politique 8:** Développer un réseau virtuel des institutions AKIS de l'OCI pour accroître la collaboration entre les Pays Membres de l'OCI.

**Raisonnement:** Alors que différentes sources de connaissances sont nécessaires pour traiter des questions agricoles vitales, la compétitivité agricole dépend d'actions collaboratives pour l'innovation. La collaboration transfrontalière dans la recherche et l'innovation crée un marché de la recherche plus intégré. Le développement d'un réseau virtuel d'institutions AKIS de l'OCI faciliterait le partage d'expériences entre les pays membres de l'OCI. Un tel réseau virtuel peut créer un inventaire des projets et expertises existants, mettre en valeur les meilleures pratiques. Le réseau AKIS virtuel de l'OCI peut progressivement conduire à un mécanisme de développement et d'exécution de projets conjoints où les institutions de financement, les instituts de recherche, les universités, les entreprises privées et les OP interagissent pour des projets d'innovation.

## **Moyens disponibles pour Réaliser les Recommandations Politiques:**

**Groupe de Travail sur l'Agriculture du COMCEC:** Lors de ses réunions ultérieures, le groupe de travail pourrait travailler de manière plus détaillée sur les domaines d'action susmentionnés. Le groupe de travail peut travailler sur une hiérarchisation et un séquençage des domaines politiques.

**Financement des Projets du COMCEC:** Dans le cadre du Financement des Projets du COMCEC, le Bureau de Coordination du COMCEC lance un appel à projets chaque année. Avec le Financement des Projets du COMCEC, les pays membres participant aux Groupes de Travail peuvent soumettre des projets de à financer ar le du COMCEC. Pour les domaines politiques mentionnés ci-dessus, les pays membres peuvent utiliser le financement des projets du COMCEC et le bureau de coordination du COMCEC peut soutenir le financement les projets retenus. Ces projets peuvent inclure des programmes de formation, des visites d'étude, des ateliers, l'organisation de séminaires, le partage d'expériences pairs à pairs, des évaluations des besoins et la production de matériel/documents promotionnels.