



OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE RÉSULTATS ATTENDUS

CONTEXTE

Le Système Régional d'Analyse Stratégique et de Gestion des Connaissances (ReSAKSS) soutient les efforts visant à assurer le succès de la mise en œuvre du Programme Détaillé de Développement de l'Agriculture en Afrique (PDDAA) : en fournissant des données pertinentes pour l'élaboration des politiques ; en facilitant le dialogue parmi les intervenants ; en suivant les progrès de la révision des objectifs ; et en renforçant les processus de responsabilisation mutuelle aux niveaux continental, régional et national. Il est facilité par l'Institut International de Recherche sur les Politiques Alimentaires (IFPRI), en partenariat avec la Commission de l'Union Africaine (CUA), l'Agence de Planification et de Coordination du NEPAD (NPCA) et les Communautés Economiques Régionales (CER). Au niveau régional, le ReSAKSS est soutenu par trois centres CGIAR basés en Afrique : l'Institut International de Recherche sur l'Elevage (ILRI) au Kenya, l'Institut International de Gestion de l'Eau (IWMI) en Afrique du Sud et l'Institut International pour l'Agriculture Tropicale (IITA) au Nigéria.

En tant que plateforme principale de suivi de la mise en œuvre du PDDAA, le ReSAKSS suit les progrès des indicateurs clés du PDDAA à travers un site web interactif et à travers sa publication phare, le Rapport Annuel sur les Tendances et Perspectives (ATOR), le rapport officiel de suivi-évaluation (S&E) du PDDAA. De plus, le ReSAKSS fournit un support technique pour l'établissement des Systèmes d'Analyse Stratégique et de Gestion des Connaissances (SAKSS) au niveau national, afin de créer les capacités nécessaires pour répondre aux besoins du PDDAA en termes de données et de connaissances au niveau national. A ce jour, 13 plateformes nationales SAKSS ont été établies. Dans le cadre de ce soutien aux processus de responsabilisation mutuelle aux niveaux national et régional, le ReSAKSS – en collaboration avec les intervenants au niveau national, la CUA, le NPCA et les autres partenaires au développement – a facilité l'adoption de Revues Conjointes Agricoles (RCA) régulières, inclusives, détaillées et techniquement solides. Au cours des 4 dernières années, des évaluations des efforts de RCA ont été réalisés dans environ 30 pays et une CER – la Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) – afin, d'une part, d'évaluer le paysage institutionnel et politique ainsi que la qualité des processus de revue agricole, et d'autre part, de développer des plans d'action visant à améliorer ou établir des bonnes pratiques en matière de RCA.

Plus récemment, le ReSAKSS a soutenu le développement et la mise en œuvre de la deuxième génération des plans nationaux d'investissement agricole et de sécurité alimentaire (PNIASA) et apporté un appui technique au processus de revue biennale (RB) du PDDAA.





OBJECTIFS

L'IFPRI, en partenariat avec la CUA, organise la Conférence Annuelle 2017 du ReSAKSS dans le but de promouvoir la revue et le dialogue sur la mise en œuvre de l'agenda du PDDAA parmi les décideurs politiques, les partenaires au développement, les chercheurs, les groupes de plaidoyer, les organisations paysannes, le secteur privé et les autres parties prenantes majeures provenant d'Afrique et d'ailleurs. La conférence aura lieu à l'Hôtel Radisson Blu, à Maputo, Mozambique du 25 au 27 octobre 2016. Le thème de la conférence est : « Performance du secteur agricole et changement climatique : Vers une agriculture intelligente face au climat pour atteindre les objectifs de la Déclaration de Malabo ».

Plus spécifiquement, la conférence a pour objectifs de :

1. Débattre sur les questions importantes et les recommandations correspondantes présentées par le Rapport ATOR 2016. Le rapport examine la contribution de l'agriculture intelligente face au climat (AIC) dans la réalisation des objectifs de la Déclaration de Malabo : en faisant le point sur les connaissances actuelles sur les effets du changement climatique, en révisant les preuves existantes de l'efficacité des diverses stratégies d'AIC, et en partageant des exemples de pratiques et d'outils d'AIC permettant de développer et de mettre en œuvre des politiques/programmes basés sur des preuves.
2. Passer en revue les progrès accomplis dans la promotion de la responsabilisation mutuelle à travers les RCA ainsi que les progrès réalisés dans la préparation de la première RB du PDDAA en janvier 2018.
3. Evaluer les progrès dans la formulation de la 2^{ème} génération de PNIASA et dans le respect des thèmes et des objectifs de Malabo.
4. Evaluer les progrès et les défis du fonctionnement efficace des structures de gouvernance et des réseaux analytiques des plateformes SAKSS, afin de répondre aux besoins en données et en analyse du PDDAA au niveau national.
5. Evaluer les progrès du processus de mise en œuvre du PDDAA et les progrès dans la réalisation des objectifs et des cibles du PDDAA.

Chaque année, le ReSAKSS produit un Rapport ATOR sur toute l'Afrique qui présente l'analyse d'un thème caractéristique d'importance stratégique pour la mise en œuvre de l'agenda du PDDAA. Etant donné l'intensité croissante et la fréquence des effets du changement climatique, dans son dernier Rapport ATOR, le ReSAKSS se penche longuement sur le rôle de l'agriculture intelligente face au climat (AIC) dans la réalisation des objectifs de Malabo. Le changement climatique est une menace significative et croissante à la sécurité alimentaire qui affecte d'ores et déjà les populations vulnérables dans de nombreuses régions d'Afrique et qui devrait affecter un plus grand nombre de populations, de régions et d'agriculteurs dans les années à venir. Les conditions climatiques changeantes devraient avoir un impact plutôt négatif sur la production de la plupart des cultures vivrières à travers le continent africain. Cet impact négatif, combiné à l'augmentation de la demande mondiale, va probablement entraîner une augmentation des prix des denrées alimentaires.





Une action rapide est nécessaire pour tenir les engagements de la Déclaration de Malabo et, en particulier, atteindre l'objectif d'augmenter la résilience des moyens de subsistances et des systèmes de production face à la variabilité du climat. Cette action, communément appelée AIC, devra s'appuyer sur de nouveaux outils et de nouvelles techniques, afin d'accroître la production et les revenus agricoles tout en s'adaptant et en renforçant la résilience face au changement climatique. L'AIC englobe des systèmes agricoles qui contribuent à : i) des augmentations durables et équitables de la productivité agricole et des revenus, ii) une plus grande résilience des systèmes alimentaires et des moyens de subsistances agricoles, et iii) la réduction et/ou l'élimination des émissions de gaz à effet de serre associées à l'agriculture.

Le Rapport ATOR 2016 examine la compréhension actuelle de l'AIC et évalue les conditions de sa mise en œuvre. Plus particulièrement, le Rapport ATOR explore les domaines clés suivants : i) les connaissances actuelles des effets du changement climatique ; ii) les preuves existantes de l'efficacité des pratiques d'AIC ; et iii) les pratiques et les outils d'AIC permettant de développer et de mettre en œuvre des politiques et des programmes fondés sur des preuves. À l'image des Rapports ATOR précédents, le Rapport 2016 évalue également les progrès dans la réalisation des objectifs du PDDAA et dans le respect des engagements de la Déclaration de Malabo, en utilisant le cadre de résultats 2015-2025 du PDDAA.

RÉSULTATS ATTENDUS

Les résultats attendus de cette conférence sont :

1. Une compréhension mutuelle :
 - a. des effets du changement climatique et de l'efficacité des diverses stratégies de l'AIC, des pratiques et des outils basés sur l'AIC, afin de concevoir et de mettre en œuvre en Afrique des politiques et des programmes basés sur des preuves, dans le cadre de la réalisation des objectifs de Malabo.
 - b. des actions nécessaires pour progresser davantage dans la mise en œuvre de l'agenda du PDDAA et assurer la réalisation de ses objectifs.
2. La mise en commun des enseignements et des expériences concernant :
 - a. la préparation et les prochaines mesures à prendre pour compléter le processus de RB du PDDAA, ainsi que les facteurs de succès essentiels pour promouvoir des RCA et des modalités de RB plus détaillées, plus inclusives et plus solides.
 - b. la formulation de la 2^{ème} génération de plans nationaux d'investissement agricole et de sécurité alimentaire (PNIASA) et leur conformité avec les thèmes et les objectifs de Malabo.
 - c. le fonctionnement des plateformes SAKSS, afin de mobiliser les centres d'expertise locale et ainsi soutenir les analyses techniques, les revues et les processus de dialogue, en appui à la mise en œuvre du PDDAA.





STRUCTURE DE LA CONFÉRENCE

1^{ère} Journée, 25 octobre : La matinée sera consacrée aux manifestations parallèles qui se dérouleront sous formes de sessions concomitantes. Ces manifestations parallèles offriront aux partenaires du ReSAKSS et autres intervenants un espace leur permettant de partager leurs recherches et autres travaux visant à soutenir la planification et la mise en œuvre de politiques basées sur des preuves dans le cadre de l’agenda du PDDAA. Les thématiques des manifestations parallèles seront liées au thème de la conférence, c.-à-d., l’agriculture intelligente face au climat. La conférence sera officiellement ouverte l’après-midi de la 1^{ère} Journée, qui sera marquée par un discours d’ouverture et une table-ronde de haut niveau sur le thème de la conférence.

2^{ème} Journée, 26 octobre : Cette journée sera consacrée à une présentation suivie de débats sur les différents chapitres du Rapport ATOR 2016.

3^{ème} Journée, 27 octobre : La journée commencera avec des présentations et des discussions autour du Rapport ATOR 2016, puis continuera avec les activités clés du ReSAKSS concernant le soutien à la planification et à la mise en œuvre des politiques basées sur des preuves et sur des résultats, dans le cadre du PDDAA. Les présentations et les discussions aborderont également les progrès et les actions requises pour l’avancement du processus de RB du PDDAA, la formulation des PNIASA et le fonctionnement des structures de gouvernances des nœuds SAKSS et des réseaux analytiques.

