
Principes directeurs pour les secteurs de suivi prioritaires de la TICAD IV < Agriculture >

1. Politique de soutien

1.1. Objectifs

- En coordination avec le **Programme détaillé de développement de l'agriculture africaine (PDDAA) du Nouveau Partenariat pour le développement africain (NEPAD) qui a pour but l'amélioration de la productivité agricole**, les efforts porteront sur **des domaines tels que : (1) le renforcement des capacités pour accroître la production alimentaire et la productivité et (2) le soutien à une gestion des ressources en eau et une utilisation des terres durables.**
- Pour ce qui concerne le domaine (1), la production de riz sera **accrue au moyen de méthodes systématiques de gestion des cultures et du développement des capacités par l'adoption de nouvelles méthodes incluant le « nouveau riz pour l'Afrique » (NERICA), avec pour objectif le doublement de la production rizicole en Afrique dans les dix ans à venir.** Ces actions seront menées en se basant sur les conditions de l'offre et de la demande alimentaire en Afrique (croissance rapide du fossé entre l'offre et la demande de riz) et sur les avantages comparatifs du Japon. Par ailleurs, pour servir de cadre à la concertation entre bailleurs dans ce domaine, la JICA a mis en place conjointement avec l'Alliance pour une révolution verte en Afrique (AGRA) l'**initiative de la Coalition pour le développement de la riziculture en Afrique (CARD)**, et **les contributions spécifiques de la JICA sur ce plan comprendront le renforcement des capacités de 50 000 personnes engagées dans l'agriculture (en cinq ans) en plus du doublement de la production rizicole.**
- Dans le domaine (2), **le développement, la réparation, et la maintenance des infrastructures seront promues pour la gestion des ressources en eau, afin de contribuer aux efforts conjoints pour augmenter de 20 % les superficies de terres irriguées dans les cinq prochaines années, avec des contributions spécifiques de la JICA pour développer et réhabiliter 100 000 hectares d'installations d'irrigation incluant des dispositifs de petite irrigation (100 000 hectares).**
- Dans une perspective de réponse aux problèmes des changements climatiques et environnementaux, le Plan d'action de Yokohama appelle à la **promotion de mesures d'adaptation** face aux impacts négatifs des changements climatiques, tels que les sécheresses et inondations fréquentes, dans **les secteurs concernés tels que l'agriculture et la sécurité alimentaire.** Ainsi, il est nécessaire de lutter pour améliorer la productivité par l'extension des superficies irriguées et par le développement des ressources humaines, en tant qu'objectifs pratiques dans le secteur agricole.

1-2. Perspectives et approches

● Promotion de l'initiative CARD

Outre ses efforts pour assurer le bon fonctionnement de l'initiative CARD par le secrétariat de la CARD, la JICA apportera aussi un soutien en termes de promotion de la production rizicole en Afrique, en tant que bailleur principal.

● Développement et déploiement horizontal de modèles de production rizicole durable

À travers des initiatives telles que des actions menées en Tanzanie, les techniques de production rizicole irriguée ont été largement établies. Dans le même temps, les technologies de production rizicole améliorées sont encore en phase de test pour la riziculture pluviale de plateau (utilisant essentiellement le NERICA) et la riziculture pluviale en zones humides. Conjointement au déploiement de projets centrés sur le test de modèles de production rizicole durables pour chaque type de culture, un déploiement horizontal sera réalisé en coopération avec d'autres bailleurs. De surcroît, une offensive sera aussi menée dans le domaine de l'amélioration des infrastructures concernées.

2. Feuille de route pour la réalisation des objectifs

2-1. Pays clés

Lors de la première conférence de la CARD tenue en octobre 2008, les pays mentionnés dans la liste ci-après ont été sélectionnés comme candidats à bénéficier du soutien de la CARD. Pour neuf pays (ceux dont le nom est souligné) parmi ceux du premier groupe de 12, la coopération technique dans le secteur de la production rizicole est soit en cours, soit prévue. Pour les trois autres (plus le Burkina Faso) la conduite d'études préparatoires à la coopération est planifiée pour la première moitié de l'année fiscale 2009.

Premier groupe
<u>Cameroun</u> , <u>Ghana</u> , <u>Guinée</u> , <u>Kenya</u> , <u>Madagascar</u> , Mali, <u>Mozambique</u> , Nigeria, <u>Sénégal</u> , <u>Sierra Leone</u> , <u>Tanzanie</u> , <u>Ouganda</u>
Second groupe
Bénin, Burkina Faso, République centrafricaine, Côte d'Ivoire, République démocratique du Congo, Liberia, Rwanda, Gambie, Togo

2-2. Plans d'apports

● Afrique de l'Est

Comme les pays d'Afrique de l'Est se sont engagés relativement tard dans la riziculture, les bénéfices et les inconvénients de chacune des technologies seront dûment pris en compte lors de leur éventuelle adoption.

● Afrique australe

Les efforts se concentreront particulièrement sur Madagascar et le Mozambique. De plus, des experts venant d'Indonésie seront affectés à Madagascar, et une coopération tripartite avec le Vietnam et le Brésil sera aussi instaurée au Mozambique.

● **Afrique centrale, Afrique de l'Ouest**

Les régions d'Afrique centrale et d'Afrique de l'Ouest représentent près de 70 % de la consommation de riz en Afrique subsaharienne. Beaucoup de ces pays cherchant à atteindre l'autosuffisance ou à développer le riz comme un produit d'exportation, la JICA concentrera son action sur l'accroissement de la production et l'amélioration de la qualité.