

Cote du document: EB 2013/108/INF.6
Date: 19 avril 2013
Distribution: Publique
Original: Anglais

F



Ouvrer pour que les
populations rurales pauvres
se libèrent de la pauvreté

Résumé des propositions de projet et programme examinées par le Conseil d'administration

Note pour les représentants au Conseil d'administration

Responsables:

Questions techniques:

Brian Baldwin

Conseiller principal pour la gestion des opérations
téléphone: +39 06 5459 2377
courriel: b.baldwin@ifad.org

Transmission des documents:

Deirdre McGrenra

Chef du Bureau des organes
directeurs
téléphone: +39 06 5459 2374
courriel: gb_office@ifad.org

Conseil d'administration — Cent huitième session
Rome, 10-11 avril 2013

Pour: **Information**

Résumé des propositions de projet et programme examinées par le Conseil d'administration

I. Propositions de projets/programmes

1. Les propositions de projet/programme ci-après ont été approuvées par le Conseil d'administration à sa cent huitième session et sont conformes au Cadre pour la soutenabilité de la dette (CSD).

A. Afrique de l'Ouest et du Centre

Burkina Faso: Mémoire du Président: Projet de gestion participative des ressources naturelles et de développement rural du Nord, Centre-Nord et Est (Projet *Neer-Tamba*) – prêt et don supplémentaires (EB 2013/108/R.8/Rev.1)

2. Le Conseil d'administration a approuvé à l'unanimité l'octroi, au Burkina Faso, d'un prêt à des conditions particulièrement favorables et d'un don, pour un montant total de 19,35 millions de DTS, au titre du financement supplémentaire pour le Projet de gestion participative des ressources naturelles et de développement rural du Nord, Centre-Nord et Est (Projet *Neer-Tamba*), pour lequel le Conseil d'administration avait approuvé en décembre 2012 un don de 33,2 millions de DTS. Au cours de la session, le représentant de la France au Conseil d'administration a soulevé une question concernant la collaboration avec l'Agence française de développement dans le cadre de la mise en œuvre de son programme à venir sur la sécurité foncière dans l'est du Burkina Faso. Le représentant du Danemark s'est félicité de l'harmonisation et du partenariat aux fins de la mise en œuvre de *Neer-Tamba* avec le PADAB 2 danois (ce membre du Conseil a précisé que les observations écrites adressées au CPM avaient fait l'objet d'une réponse détaillée). En réponse aux observations formulées par ces deux membres du Conseil, le CPM a confirmé que *Neer-Tamba* avait été conçu en partenariat avec d'autres donateurs – en particulier le Danemark et la Banque mondiale – non seulement en vue d'harmoniser les stratégies et les modalités d'intervention, mais également d'adhérer à la stratégie de croissance du gouvernement et de promouvoir conjointement le succès du Programme national pour le secteur rural.

B. Asie et Pacifique

Bangladesh: Projet d'appui à la construction d'infrastructures côtières résilientes au changement climatique (EB 2013/108/R.9/Rev.1)

3. Le Conseil d'administration a approuvé à l'unanimité l'octroi d'un prêt de 26,1 millions de DTS et d'un don de 660 000 DTS en faveur du Projet d'appui à la construction d'infrastructures côtières résilientes au changement climatique au Bangladesh. Le Conseil a félicité le FIDA pour avoir établi des partenariats avec la BAD et l'Institut allemand de crédit pour la reconstruction, ce qui a permis de mobiliser quelque 59 millions d'USD de cofinancement en faveur du projet. Le Conseil a félicité le FIDA pour les dispositifs d'exécution du projet, notamment la sélection du Département du génie de l'administration locale comme agent principal et l'approche de ciblage par le biais de sociétés de louage de main-d'œuvre. Le Conseil a donné son aval à la supervision conjointe du CCRIP par les trois cofinanceurs et a recommandé que le système de S&E soit mis en place et que l'étude de référence soit réalisée dans les meilleurs délais. Le FIDA a expliqué que la sélection des marchés communautaires villageois a été achevée durant la phase de conception afin de faire en sorte que les marchés réhabilités et les routes soient correctement reliés et soient pleinement exploités pour générer les avantages escomptés. Par ailleurs, les infrastructures rurales ont été conçues de manière à s'adapter aux événements climatiques extrêmes prévus dans les scénarios de changement climatique pour les 20 années à venir.