



Fonds pour l'environnement mondial

GEF/C.33/10

11 mars 2008

Conseil du FEM
22-25 avril 2008

Point de l'ordre du jour 15 (b)

RAPPORT SUR L'ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET
« BRÉSIL : CRÉATION D'UNE CENTRALE DE POINTE
À CYCLE COMBINÉ À COMBUSTION EXTERNE »

Décision recommandée au Conseil

Ayant examiné le document GEF/C.33/10, le Conseil note avec satisfaction les résultats des phases PDF de préparation du Projet de création d'une centrale à cycle combiné à combustion externe au Brésil (PMIS #1039) et décide de laisser le projet se poursuivre, l'IFC ayant suffisamment progressé sur la voie du bouclage financier de cette opération. Par conséquent, le Conseil approuve la soumission à l'agrément de la DG, avant le 30 juin 2008, de la première tranche du projet (3 millions de dollars), destinée à finaliser le partenariat avec un investisseur stratégique. Le Conseil approuve en outre la soumission à l'agrément de la DG, avant le 30 juin 2009, de la deuxième tranche du projet (41 millions de dollars), destinée à financer l'investissement dans la centrale à cycle combiné à combustion externe. Le non-respect de l'une ou l'autre de ces échéances entraînera l'annulation du projet, dont le financement sera restitué à la Caisse du FEM.

I. CONTEXTE GÉNÉRAL

1. En juin 2005, le Conseil du FEM a approuvé un programme de travail comprenant, entre autres, le projet intitulé « Brésil : Création d'une centrale de pointe à cycle combiné à combustion externe, à la sucrerie Costa Pinto à Piracicaba, SP » (PMIS #1039). Ce projet, à exécuter par l'IFC, sollicitait une aide du FEM de 44 millions de dollars pour financer le surcoût de la centrale. Le financement devait être accordé en deux tranches : la première était destinée à permettre la participation d'un investisseur stratégique au projet, la seconde à construire et à exploiter la centrale. Le compte rendu conjoint des présidents du Conseil du FEM de juin 2005 comporte le paragraphe suivant :

31. S'agissant du projet au Brésil intitulé *Création d'une centrale de pointe à cycle combiné à combustion externe, à la sucrerie Costa Pinto à Piracicaba, SP*, (Banque mondiale/IFC), le Conseil prend les décisions suivantes :

- a) le projet ne peut être reproduit ailleurs qu'après avoir fait l'objet d'une évaluation indépendante ;
- b) la proposition pour la deuxième tranche du projet sera adressée au Conseil avant l'agrément du DG, sous réserve des procédures habituelles d'agrément du DG ; et
- c) Le Secrétariat du FEM et la Banque mondiale doivent appliquer rigoureusement les procédures de gestion des projets en instance du FEM. À cet égard, le Conseil demande qu'un rapport sur l'état d'avancement du projet lui soit présenté à sa réunion de novembre 2007 de façon à déterminer si des progrès notables ont été réalisés sur la voie du bouclage financier de l'opération.

2. En novembre 2007, la Banque mondiale et l'IFC ont communiqué au Secrétariat du FEM, pour examen, un rapport préliminaire sur l'état d'avancement du projet. Le Secrétariat n'a cependant pas reçu le rapport à temps pour en faire l'un des points de l'ordre du jour de la réunion de novembre 2007, conformément à la décision ci-dessus. Il a donc décidé de l'inscrire à l'ordre du jour de la réunion du Conseil d'avril 2008. Le rapport, préparé par l'IFC et communiqué au Secrétariat par les soins de la Banque mondiale pour présentation au Conseil, est annexé à la version anglaise de la présente note d'accompagnement.

II. RECOMMANDATION DU SECRÉTARIAT DU FEM

3. Le Secrétariat du FEM a examiné les informations fournies par l'IFC par l'intermédiaire de la Banque mondiale et considère que les importants progrès réalisés laissent bien augurer du déroulement du projet. L'IFC a identifié un partenaire stratégique ayant une grande expérience dans la production de l'électricité à partir de la bagasse au Brésil. Ce partenaire entend appliquer la nouvelle technologie à l'une de ses nouvelles installations, grâce à l'aide du FEM. Si cela se confirme, le bouclage financier du projet devrait intervenir assez rapidement.

4. La technologie en question reste aussi prometteuse qu'à la période où le projet a été approuvé en 2005. Si le projet est couronné de succès, cette technologie pourra permettre

d'accroître l'efficacité de l'utilisation de la bagasse pour produire l'électricité, ce qui renforcerait le potentiel d'exploitation de cette source d'énergie renouvelable à travers le monde. Le potentiel de transposition de la technologie est également excellent. Le projet promet toujours de contribuer beaucoup à l'impact du portefeuille du FEM.

5. Le Secrétariat a examiné le dossier du projet et s'est entretenu avec le chef de projet à l'IFC. L'IFC a préparé cette intervention d'une manière exemplaire, prenant en compte les enseignements tirés des projets du programme d'opérations 7 et minimisant les risques financiers pour le FEM. Il ressort des rapports de fin d'exécution des phases de préparation PDF B et PDF C (inclus dans le document joint à la version anglaise) que les ressources financières ont été gérées de manière à obtenir les produits escomptés et que leur emploi a été dûment justifié.

6. Le Secrétariat recommande donc au Conseil d'approuver la décision ci-dessus pour permettre à la Banque mondiale/IFC de soumettre la tranche 1 du projet à l'agrément de la DG d'ici le 30 juin 2008. Il recommande de retenir le 30 juin 2009 comme date de soumission de la tranche 2 à l'agrément de la DG. Le non-respect de l'une ou l'autre de ces échéances entraînerait l'annulation immédiate du projet et la restitution du solde du financement à la Caisse du FEM.