



Fonds pour l'environnement mondial

FEM

Résumé du document GEF/C.25/11

Analyse coût-efficacité dans les projets du FEM

Décision recommandée au Conseil

Ayant examiné le document GEF/C.25/11 intitulé *Analyse coût-efficacité dans les projets du FEM*, le Conseil prie instamment le Secrétariat et les Agents et Organismes d'exécution de continuer à réaliser des analyses de l'efficacité des activités par rapport à leur coût lors de la préparation des projets du FEM, en suivant les indications de ce document, et de fournir des éléments plus clairs à l'appui de cette analyse dans le résumé analytique qui accompagne les projets présentés pour inscription au programme de travail.

Résumé analytique

Plusieurs membres du Conseil ont demandé comment il était tenu compte de l'efficacité des activités par rapport à leur coût dans les projets du FEM. Le présent document présente les analyses effectuées en la matière en décrivant les formules appliquées dans les domaines d'intervention « diversité biologique » et « changements climatiques ».

Les Agents/Organismes d'exécution abordent de manière très pragmatique la question de l'efficacité des dépenses lors de la préparation des projets. Ainsi, ils examinent et évaluent différentes façons d'atteindre un objectif donné en appliquant la formule la plus efficace et la méthode du moindre coût. Cette approche s'appuie sur les enseignements tirés du travail de programmation passé.

Dans cette même logique, les critères appliqués par le Secrétariat pour examiner les projets au stade de leur inscription au programme de travail repose sur l'examen comparatif, puis l'élimination, de différentes formules. La méthode de l'évaluation quantitative ne s'applique que lorsqu'elle est réalisable et utile.

Le Secrétariat et les Agents d'exécution continueront à appliquer la méthode décrite dans le document pour analyser l'efficacité des activités par rapport à leur coût. Ils veilleront à fournir davantage d'éléments à l'appui de l'analyse coût-efficacité dans le résumé analytique des projets.