



## Fonds pour l'environnement mondial

### Résumé du document GEF/C.28/11

#### Examen de la politique de défraiement

##### **Décision recommandée au Conseil**

Ayant examiné le document GEF/C/28/11, intitulé *Examen de la politique de défraiement*, le Conseil constate que l'application du nouveau mécanisme de défraiement n'a pas eu d'effet négatif sur la programmation des activités pendant l'exercice 06, notamment sur le nombre de bons projets de moyenne envergure proposés. Il prie le Secrétariat et les Agents et Organismes d'exécution de continuer à surveiller le portefeuille de projets pendant l'exercice 07 et de lui signaler, à sa réunion de juin 2007, tout impact négatif que la poursuite de l'application du nouveau mécanisme aurait sur la programmation ou les activités.

##### **Résumé analytique**

1. À sa réunion de juin 2005, le Conseil a examiné le document GEF/C.23/8/Rev.1, intitulé *Proposition de révision du mécanisme de défraiement*, et a adopté la proposition visant à appliquer un taux fixe égal à 9 % du financement du FEM, étant entendu que le nouveau mécanisme serait examiné et réévalué à sa réunion de juin 2006.
2. Le Conseil a prié le Secrétariat de travailler en collaboration avec les Agents et Organismes d'exécution pour suivre de près la structure des projets entrant dans le portefeuille des projets en préparation et voir si le nouveau mécanisme de défraiement avait un impact négatif, plus particulièrement sur le nombre de bons projets de moyenne envergure.
3. Au vu des opérations de l'exercice 06, rien ne permet de dire que la nouvelle politique de défraiement a un impact négatif sur la part des projets de moyenne envergure dans le portefeuille, que ce soit du point de vue de leur nombre ou des ressources qui leur sont affectées.
4. Le Secrétariat et les Agents et Organismes d'exécution continueront à surveiller le portefeuille de projets pendant l'exercice 07 et signaleront au Conseil, à sa réunion de juin 2007, tout impact négatif résultant de la poursuite de l'application du nouveau mécanisme de défraiement.