

Fonds d'investissement climatiques

PLAN D'INVESTISSEMENT DU FTP

Indonésie

L'économie indonésienne s'est fortement redressée depuis la crise financière de 1997. Cette bonne performance a entraîné une augmentation annuelle de 5,2 % de la consommation d'énergie primaire, qui provient essentiellement des combustibles fossiles.

Dans le même temps, les autorités se sont engagées à atténuer le changement climatique, à réduire

l'impact de l'augmentation de la consommation d'énergie sur l'environnement local et à diversifier la gamme des combustibles utilisés dans le pays. Le gouvernement met en œuvre une politique et un programme d'investissement pluriannuel en faveur d'une croissance à faible intensité en carbone, qu'il a décrits dans son Plan d'action national sur le changement climatique et dans son rapport de 2008 sur la Réponse de la planification du développement au changement climatique.

Grâce à ce programme, le pays développera une capacité de production d'électricité d'une puissance 10 000 MW à l'horizon 2014 alimentée principalement par des énergies renouvelables, notamment la géothermie.

Le gouvernement a fixé des priorités en ce qui concerne la réduction des gaz à effet de serre (GES) dans le secteur de l'énergie : l'amélioration des rendements énergétiques, en particulier dans le secteur industriel ; l'utilisation d'énergies renouvelables (avant tout la géothermie, mais aussi la biomasse) dans la production d'électricité ; les transports à faible intensité de carbone (notamment les transports publics), l'amélioration du rendement énergétique des véhicules et l'utilisation de combustibles propres.

Le Plan d'investissement du FTP appuie une approche-programme élargie composée des éléments suivants : dialogue sur les politiques menées, renforcement des capacités, services de conseil et investissements porteurs de transformations profondes dans le domaine des rendements énergétiques et de la mise en valeur de l'énergie géothermique. Il est proposé d'inclure le secteur des transports dans une éventuelle seconde phase.

Promouvoir l'énergie géothermique

L'Indonésie est le pays qui possède le plus important potentiel en matière d'énergie géothermique au monde. L'énergie géothermique est une source idéale d'énergie renouvelable de base qui permettrait de combler un besoin équivalent en centrales au charbon.



PLAN d'INVESTISSEMENT POUR L'INDONÉSIE AU TITRE DU FTP

Financement FTP :
USD 400 millions

Cofinancement :
USD 2,7 milliards

Approbation des projets

**Projet d'investissement dans
l'énergie propre d'origine
géothermique**

Date d'approbation par le FTP :
déc. 2010

Financement FTP :
USD 125 millions

Cofinancement :
USD 689 millions

BMD partenaire :
Banque mondiale



Afin de pratiquement quadrupler sa capacité géothermique actuelle, l'Indonésie mettra en œuvre un programme visant à accélérer la mise en valeur de l'énergie géothermique avec l'appui financier du FTP. Le Plan d'investissement du FTP traitera la question des coûts additionnels inhérents à l'énergie géothermique de manière à assurer la rentabilité des investissements dans le secteur. Il cherchera aussi à atténuer les risques liés aux ressources durant les premières phases de la valorisation des ressources géothermiques afin qu'ils ne compromettent pas la viabilité financière de ces activités.

L'appui du FTP provoquera des transformations et infléchira la courbe de la croissance des émissions en Indonésie. Les investissements financés par le FTP permettront aussi d'établir des critères au sujet du coût et des résultats des réformes sectorielles, de promouvoir le savoir institutionnel et de réaliser des économies d'échelle susceptibles de réduire progressivement le coût de l'exploitation des ressources géothermiques.

Promouvoir les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie

Les financements du FTP ont pour objectif d'appuyer les mécanismes de partage des risques et les financements secondaires en collaboration avec les banques publiques et privées afin de faciliter l'accès des PME aux financements et couvrir la prime de risque supplémentaire liée aux investissements dans la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables. Le Plan d'investissement pourrait aussi fournir des prêts directs aux gros utilisateurs finaux pour réduire les coûts de financement.

L'appui du FTP transformera l'attitude du secteur bancaire indonésien à l'égard des activités commerciales dans les secteurs du rendement énergétique et des énergies renouvelables et créera un important marché de financement qui fera le lien entre les banques et les entreprises souhaitant financer des projets dans ces deux secteurs.

L'expérience d'autres pays, tels que la Russie et la Chine, montre que les investissements dans la maîtrise de l'énergie offrent des taux de rentabilité élevés aux entreprises et présentent des risques relativement faibles pour les banques. Ils peuvent donc justifier la mobilisation de ressources financières importantes.

Les objectifs de l'Indonésie en matière de changement climatique

Le gouvernement s'est engagé à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 26 % à l'horizon 2020 et de procéder à des réductions supplémentaires pouvant aller jusqu'à 41 % avec l'aide de la communauté internationale. Les autorités ont promis aussi de faire en sorte que les énergies renouvelables couvrent 17 % de la consommation d'énergie totale et se sont engagées à améliorer les rendements énergétiques de 30 % à l'horizon 2025 par rapport aux niveaux qui prévaudraient si le cours des choses restait inchangé.

Qu'est-ce que le FTP ?

Le Fonds pour les technologies propres (FTP), fonds fiduciaire multidonateurs créé en 2008 dans le cadre des Fonds d'investissement climatiques (FIC), a pour objectif d'assurer un financement plus soutenu des activités de démonstration, de déploiement et de transfert de technologies à faible émission de carbone présentant un potentiel important de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) à long terme. Les ressources du FTP se chiffrent à environ 4,5 milliards de dollars (sur la base des taux de change en vigueur au 25 septembre 2008, date des annonces de contributions initiales aux FIC) et proviennent des promesses de contributions des bailleurs de fonds (Allemagne, Australie, Espagne, États-Unis, France, Japon, Royaume-Uni, Suède). Le FTP finance un ensemble de plans d'investissement qui répondent aux critères suivants : réduction sensible des émissions de GES, possibilités de démonstration à grande échelle, impact sur le développement et facilité de mise en œuvre.