

6^{ème} réunion plénière du Groupe Pilote sur les contributions de solidarité en faveur du développement, Paris, 28-28 mai 2009.

Introduction à l'atelier N°3 : « Ingénierie financière et efficience : quelques aspects »

La Table Ronde N°3 évoquera les contributions d'une ingénierie financière plus diversifiée à la solution de problèmes concrets de financement et à l'amélioration de l'efficience des financements du développement.

Le paysage des flux nord-sud de financement du développement a considérablement changé. La cohabitation relativement étanche qui prévalait entre d'une part les financements privés et de marché (investissements, prêts commerciaux et instruments de marché) et d'autre part l'aide au développement (basée sur des subventions et des prêts concessionnels aux Gouvernements) n'est plus d'actualité. Les interactions entre flux de nature privée et flux de nature publique sont de plus en plus fortes. Les bailleurs de fonds traditionnels mobilisent de plus en plus des mécanismes de marché.

L'innovation a porté sur des dimensions *institutionnelles* (nouvelles structures d'intermédiation, dotées de modes de gouvernance innovants) et sur l'*ingénierie financière*. Ces deux dimensions ont été appliquées tant à la mobilisation de *ressources* additionnelles qu'aux modes d'*utilisation* des ressources, qu'elles soient traditionnelles ou « innovantes ».

L'atelier présentera quelques cas d'innovation en matière d'*ingénierie financière* appliquée à l'*utilisation* des flux de financement du développement financements et invitera à une discussion sur l'impact de ces innovations, en d'autres termes leur valeur ajoutée en termes d'efficience des financements.

Les « *solutions financières* » innovantes peuvent viser divers objectifs. Deux ensembles spécifiques d'objectifs seront évoqués dans des tables rondes successives : (i) la gestion des diverses catégories de *risques* auxquels sont soumis les acteurs des pays en développement – un sujet critique, en particulier dans le contexte présent et (ii) la contribution que peut apporter l'ingénierie financière aux résultats, en d'autres termes à l'amélioration des *systèmes d'incitation*.

La crise financière a changé le regard du monde sur l'ingénierie financière innovante, qui a connu des excès. Les exemples présentés chercheront à montrer que, mobilisée de manière raisonnée, l'ingénierie financière peut contribuer de manière significative à l'efficience des financements du développement.

L'atelier N° 3 est coordonné par l'Agence Française de Développement en collaboration étroite avec la Banque Mondiale. Ses conclusions contribueront au cadrage d'une conférence envisagée en 2010, qui visera à approfondir ces thématiques instrumentales en mettant l'accent sur les succès et les conditions de changement d'échelle. En vue de cette conférence, les opinions des participants à l'atelier sur les maillons faibles du financement du développement que l'innovation financière peut contribuer à traiter, seront bienvenues.

**Sixth Plenary Meeting of the Leading Group on Solidarity Levies to Fund Development,
28-29 May, Paris**

Introduction to Workshop N°3 “ Financial Engineering and Efficiency : Some Aspects”

Round Table 3 will discuss the role of financial engineering in providing solutions to development finance problems on the ground, and in improving the efficiency and effectiveness of development finance.

The landscape of international development finance has considerably evolved. The relatively watertight distinction between private and market-based finance (private investment, commercial lending and markets instruments) on the one hand, and Official Development Assistance (essentially based on grants and concessional loans to Governments) on the other hand, is a thing of the past. Today, public and private sector funds interact more intimately and “traditional” donors and development finance institutions are calling more and more on market mechanisms.

The innovation movement has had both *institutional dimensions* (new intermediation bodies with innovative governance patterns) and *financial engineering* dimensions. These two dimensions have been applied both to the raising of new *resources* and to the ways in which funds are *used*, be they from new or traditional sources.

The workshop will present a selection of innovations in the field of *financial engineering* applied to the *use* of funds and will invite a discussion on their impact on development results.

Two specific objectives of innovative financing “solutions” will be discussed in consecutive round tables: (i) *risk mitigation* - an important topic in the present context; and (ii) the contribution of financial engineering to altering “*incentive systems*” in support of better development results.

The financial crisis has changed the way the world looks at financial innovation. The examples presented will attempt to show that, used reasonably, innovative engineering contributes significantly to the efficiency of development finance.

Workshop N°3 is coordinated by AFD (Agence Française de Développement) in close cooperation with the World Bank. Its conclusions will contribute to the framing of a conference scheduled in 2010, which will deepen the discussion of development finance instruments, with a focus on what types of innovative development finance instruments have worked, and how to scale up. Opinions from the workshop participants on areas where innovative financing mechanisms should be developed to better address weak efficiency links will be welcome.