

10 déc 2004 -01:00

Le Ministre De Decker reçoit Yossi Beilin

Le Ministre de la Coopération au Développement, Armand De Decker, a reçu ce jeudi 9 décembre Yossi Beilin, ancien Ministre israélien de la Justice et promoteur, avec le Palestinien Yasser Abed Rabbo, de l'Initiative de Genève.

Yossi Beilin a fait le point sur les perspectives d'évolution du processus de paix.

Le Ministre de la Coopération au Développement, Armand De Decker, a reçu ce jeudi 9 décembre Yossi Beilin, ancien Ministre israélien de la Justice et promoteur, avec le Palestinien Yasser Abed Rabbo, de l'Initiative de Genève. Yossi Beilin a fait le point sur les perspectives d'évolution du processus de paix.

Bruxelles, le 9/12/2004. Le Ministre de la Coopération au Développement, Armand De Decker, a reçu ce jeudi 9 décembre Yossi Beilin, ancien Ministre israélien de la Justice et promoteur, avec le Palestinien Yasser Abed Rabbo, de l'Initiative de Genève. Yossi Beilin a fait le point sur les perspectives d'évolution du processus de paix. Le Ministre De Decker a souligné la nécessité de saisir les opportunités ouvertes dans le contexte actuel pour trouver rapidement une solution de paix durable au Proche-Orient. Armand De Decker a rappelé à Yossi Beilin tout l'intérêt avec lequel la Belgique et l'Union européenne avaient suivi son initiative. Il a affirmé sa volonté d'accroître l'aide belge à l'Autorité palestinienne si des négociations sérieuses sont ouvertes et que les actes terroristes s'arrêtent. Armand De Decker a accueilli favorablement l'idée de Monsieur Beilin d'organiser à Bruxelles, après les élections palestiniennes, un colloque sur le processus de paix au Proche-Orient.

SPF Affaires étrangères, Commerce extérieur et Coopération
au Développement - Service de presse (P&C/P)
Rue des Petits Carmes 15
1000 Bruxelles
Belgique
+32 2 501 81 11
<http://diplomatie.belgium.be>

Karl Lagatie
Porte-parole
+32 477 40 32 12
Karl.Lagatie@diplobel.fed.be

Arnaud Gaspart
Porte-parole adjointe
+32 2 501 87 66
Arnaud.Gaspart@diplobel.fed.be