



## SECRETARIAT DU VICE-PREMIER MINISTRE

### Cellule Presse et Communication

#### TESTS DE RESISTANCE : REACTION DE DIDIER REYNDERS

En Belgique, KBC Banque et Dexia ont participé directement aux tests de résistance organisés à l'échelle européenne. Le Ministre des Finances Didier REYNDERS a pris connaissance des résultats de ces tests et se réjouit de la transparence accrue liée à la publication de ces résultats et à la divulgation des risques souverains des groupes bancaires participants.

Le Ministre des Finances Didier REYNDERS insiste sur le fait que les résultats de ces tests montrent que les deux banques disposent d'une capitalisation suffisante, bénéficiant de ratios Core Tier 1 nettement supérieurs au taux de référence de 5% du scénario de stress.

La détermination à prendre des mesures importantes pour répondre à la façon dont les investisseurs perçoivent la faiblesse prolongée du secteur bancaire européen constitue une partie importante de la réponse globale à la crise, telle qu'approuvée par le Conseil européen. Dans ce contexte, les objectifs du test de résistance mené à l'échelle européenne auprès de 90 banques pour la période 2011 – 2012 est d'évaluer la résistance du système bancaire européen dans des situations extrêmes.

On notera que les tests de résistance qui constituent un élément normal de l'ensemble des instruments de contrôle des autorités de supervision, ne représente pas une prévision. Le test de résistance vise à donner des moyens d'évaluer la résilience des banques participantes face aux pressions exercées sur la solvabilité dans une situation de stress plausible mais improbable. Les résultats de ce test permettent ainsi de savoir si le niveau de capitalisation des banques est suffisant pour résister à des conditions économiques et financières extrêmement défavorables, qui ne reflètent pas les évolutions attendues .

Des informations supplémentaires sur le test de résistance peuvent être obtenues sur le site web de la Banque Nationale ou par le biais de celui-ci :

[http://www.nbb.be/pub/cp/eu\\_framework/stresstests.htm?l=nl](http://www.nbb.be/pub/cp/eu_framework/stresstests.htm?l=nl)

[http://www.nbb.be/pub/cp/eu\\_framework/stresstests.htm?l=fr](http://www.nbb.be/pub/cp/eu_framework/stresstests.htm?l=fr)

[http://www.nbb.be/pub/cp/eu\\_framework/stresstests.htm?l=en](http://www.nbb.be/pub/cp/eu_framework/stresstests.htm?l=en)