

La Défense, 28 April 2009

Dexia Credit Local decided to issue on 29 April 2009 - EUR 40,000,000 – Zero Coupon Notes due August 2017.

The Base Prospectus dated 30 December 2008 relating to the Euro Medium Term Notes Programme, the supplements to the Base Prospectus dated 21 January 2009, 2 February 2009, 2 March 2009 and 20 April 2009, approved by the *Commission de Surveillance du Secteur Financier* are available on the website of the issuer (www.dexia-creditlocal.fr), at the registered office of the issuer: Tour Dexia La Défense 2 – 1, Passerelle des Reflets – TSA 92 202 - 92919 La Défense Cedex, France, and at the office of the Paying Agents.

The Final Terms relating to the issue will be available on the website of the Luxembourg Stock Exchange (www.bourse.lu), at the office of the issuer: Tour Dexia La Défense 2 – 1, Passerelle des Reflets – TSA 92 202 - 92919 La Défense Cedex, France, and at the office of the Paying Agents.

La Défense, le 28 avril 2009

Dexia Crédit Local a décidé d'émettre des Obligations, en date du 29 avril 2009, pour un montant de 40.000.000 d'euros, zéro coupon, à échéance août 2017.

Le Prospectus de Base en date du 30 décembre 2008 relatif au Programme d'émission d'obligations (Euro Medium Term Note Programme), les suppléments au Prospectus de Base daté du 21 janvier 2009, du 2 février 2009, du 2 mars 2009 et du 20 avril 2009 approuvés par la Commission de Surveillance du Secteur Financier, sont disponibles sur le site de l'émetteur (www.dexia-creditlocal.fr), à l'adresse de son siège social : Tour Dexia La Défense 2 – 1, Passerelle des Reflets – TSA 92 202 - 92919 La Défense Cedex, France, et auprès des Agents Payeurs désignés dans le Prospectus de Base.

Les Final Terms relatifs à l'émission seront disponibles sur le site de la Bourse de Luxembourg (www.bourse.lu), à l'adresse du siège social de l'émetteur : Tour Dexia La Défense 2 – 1, Passerelle des Reflets – TSA 92 202 - 92919 La Défense Cedex, France, et auprès des Agents Payeurs désignés dans le Prospectus de Base.