



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 7 novembre 2016

La Banque Postale publie les résultats de la pré-notification* des exigences de fonds propres spécifiques fixées par la Banque Centrale Européenne

A la suite du Supervisory Review and Evaluation Process (SREP) mené par la BCE en 2016, le niveau de fonds propres CET1 phased-in exigé sur base consolidée pour La Banque Postale a été fixé, sur la base de la pré-notification reçue, à 7,625 % au 1^{er} janvier 2017. Cette exigence comprend un coussin au titre de « Autre établissement systémique » (O-SIB) de 0,125%**, un coussin de conservation du capital (CCB) de 1.25% et une exigence « P2R » de 1,75%. Cette exigence n'inclut pas le « P2G » non public. L'exigence « Total capital » s'élève ainsi, sur la base de cette pré-notification, à 11,125% pour 2017.

La Banque Postale rappelle que son ratio « Common Equity Tier 1 » phasé au 30 juin 2016 s'élève à 13.4% et que son ratio « Total capital » s'élève à cette même date à 19,4%, niveaux très supérieurs aux exigences minimales ainsi fixées.

Le niveau fully loaded des exigences de « Common Equity Tier1 » et de total capital s'élèverait respectivement hors « P2G », à 9% et 12.5% compte tenu de la hausse des coussins (O-SIB et CCB).

*Sous réserve de confirmation

**Le coussin au titre de « autre établissement systémique » augmentera linéairement pour atteindre le niveau cible de 0,25% en 2019.

* *
*

A propos de La Banque Postale

La Banque Postale, filiale du groupe La Poste est présente sur les marchés de la banque de détail, de l'assurance et de la gestion d'actifs. Banque et citoyenne, elle accompagne ses clients dans une relation bancaire durable avec une gamme complète de produits et services accessibles, à un tarif raisonnable. Banque de proximité et de service public, La Banque Postale répond aux besoins de tous : particuliers, entreprises, professionnels et secteur public local. Elle est au service de ses clients à travers le réseau des bureaux de poste, sur Internet et par téléphone dans une relation totalement multicanal.