

Communiqué de presse

Le 5 décembre 2017

HSBC FRANCE NOTIFICATION PAR LA BANQUE CENTRALE EUROPEENNE DE L'EXIGENCE DE FONDS PROPRES PILIER 2

A l'issue de l'exercice de revue et d'évaluation (*supervisory review and evaluation process – SREP*), la Banque centrale européenne (BCE) a fixé à 2,75% le niveau minimal de fonds propres pour HSBC France au titre de l'exigence Pilier 2 (*Pillar 2 requirement– P2R*).

HSBC France devra respecter, sur une base consolidée, un ratio de fonds propres totaux phasé d'au moins 12,63% au 1^{er} janvier 2018. Cette exigence globale en fonds propres (*Overall capital requirement – OCR*) se décompose entre le minimum de 8% de capital prévu à l'article 92.1 du règlement 575/2013, l'exigence de 1,88% au titre du coussin de conservation au titre de l'article 129 de la directive 2013/36 et l'exigence Pilier 2 de 2,75% précédemment mentionnée.

Au 30 juin 2017, le ratio de fonds propres totaux *fully loaded* de HSBC France était de 14,3% et le ratio CET1 *fully loaded* était de 13,0%.

Contact presse : Sophie Ricord, +33 1.40.70.33.05, sophie.ricord@hsbc.fr

Note aux éditeurs

HSBC en France

HSBC France est membre du Groupe HSBC depuis 2000, son siège est situé à Paris. Avec près de 320 points de vente sur le territoire national et près de 9 000 salariés, HSBC en France développe des activités de Banque de particuliers et de gestion de patrimoine, de Banque d'entreprises, de Banque de financement d'investissements et de marchés ainsi que de Banque privée.

Le Groupe HSBC

HSBC Holdings plc, maison-mère du Groupe HSBC a son siège situé à Londres. Le Groupe sert des clients dans le monde entier au travers de plus de 3 900 implantations réparties dans 67 pays et territoires en Europe, Asie, Amérique du Nord et latine, au Moyen-Orient et Afrique du Nord. Avec 2 492 milliards USD d'actifs au 30 juin 2017, HSBC est l'un des premiers groupes de services bancaires et financiers au monde.

HSBC France

Siège social :
103, avenue des Champs Élysées
75008 Paris
site internet : www.hsbc.fr

