Communiqué de presse

SCHWEIZERISCHE NATIONALBANK
BANQUE NATIONALE SUISSE
BANCA NAZIONALE SVIZZERA
BANCA NAZIUNALA SVIZRA
SWISS NATIONAL BANK

Communication

Case postale, CH-8022 Zurich Téléphone +41 58 631 00 00 communications@snb.ch

Zurich, le 21 décembre 2015

Révision des statistiques portant sur les bilans bancaires

L'introduction des nouvelles prescriptions comptables pour les banques (PCB, Circ.-FINMA 15/01) entraîne d'importantes adaptations dans les données que la Banque nationale suisse (BNS) publie dans le domaine de la statistique bancaire. Elle amène en effet des changements tant dans la structure que dans le contenu des bilans et des comptes de résultat des banques.

Les bilans bancaires constituent la principale source de données pour les enquêtes menées par la BNS en vue de dresser la statistique bancaire. Les enquêtes concernées ont donc dû être adaptées aux nouvelles PCB. Les formules d'enquête remaniées seront utilisées pour la première fois pour le recueil de données portant sur le mois de novembre 2015. Les données du *Bulletin mensuel de statistiques bancaires* pour novembre 2015 ne seront cependant pas publiées comme prévu en janvier 2016. Elles seront disponibles sur le portail Internet de la BNS (https://data.snb.ch) en février 2016, avec les données pour décembre 2015. Ce décalage s'explique par les modifications substantielles apportées au contenu des enquêtes. Sous sa forme actuelle, le *Bulletin mensuel de statistiques bancaires* paraîtra pour la dernière fois le 21 décembre 2015. De plus amples informations concernant les données que la BNS publie sur Internet figurent dans un communiqué de presse intitulé *Nouveau portail de données de la Banque nationale suisse* et diffusé le 27 août 2015.

Des informations en rapport avec les principales modifications apportées aux prescriptions comptables et leurs implications pour les statistiques portant sur les bilans bancaires sont disponibles sur le site www.snb.ch, Statistiques/Révision PCB/Statistiques sur les bilans bancaires.

Page 1/1

SNB BNS ↔