

CRÉDIT MUTUEL ARKÉA / KEYTRADE BANK SA ET SES FILIALES

Synthèse de l'opération de concentration communiquée par les parties notifiantes

La concentration consiste en l'acquisition par Crédit Mutuel Arkéa du contrôle exclusif de Keytrade bank SA. La Concentration consiste en l'acquisition par Crédit Mutuel Arkéa du contrôle exclusif de Keytrade Bank SA et de ses filiales (la « Cible »).

Crédit Mutuel Arkéa est un groupe bancaire mutualiste (« Groupe CMA ») regroupant les fédérations de Crédit Mutuel de Bretagne, Crédit Mutuel du Sud-Ouest et Crédit Mutuel du Massif Central ainsi qu'une vingtaine de filiales. Le Groupe CMA est actif dans les métiers de la sphère bancaire, financière et de l'assurance, ainsi que l'immobilier, essentiellement en France où il réalise la majorité de son chiffre d'affaire. Le Groupe CMA est actif en Belgique principalement à travers Fortuneo Belgium et ProCapital Securities.

Keytrade est une plateforme internet offrant aux particuliers des services bancaires de détail, de courtage en ligne, d'assurance vie de tiers ainsi qu'un service de financement de flotte automobile (RealLease). La Cible est active essentiellement en Belgique, où elle réalise l'essentiel de son chiffre d'affaires.

La Concentration s'inscrit dans un projet de croissance des activités de services bancaires et de courtage de Crédit Mutuel Arkéa en Belgique pour mieux rivaliser avec les grands groupes bancaires traditionnels actifs sur le marché belge de la banque de détail (ING, Belfius, BNP Paribas Fortis et KBC).

La Concentration donne lieu à des chevauchements horizontaux en Belgique sur les marchés suivants : services bancaires à l'attention des particuliers (banque de détail), distribution de produits d'assurance-vie de tiers, et services d'intermédiation financière. Néanmoins, la Concentration ne donnera lieu à aucun marché affecté. En conséquence la Partie Notifiante sollicite l'application de la procédure simplifiée et soutient que la Concentration n'aura pas d'impact significatif sur ces marchés.