

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

N°32/2023  
17 juillet 2023

### L'Autorité belge de la Concurrence approuve l'acquisition du K.A.A. Gent par Baro Projects

Le 14 juillet 2023, l'Autorité belge de la Concurrence (ABC) a approuvé l'acquisition du contrôle exclusif de Koninklijke Athletiek Associatie Gent – Voetbalafdeling ('K.A.A. Gent') par Baro Projects.

Cette transaction a été notifiée le 6 juillet 2023 et l'application de la procédure simplifiée a été demandée.

Baro Projects est une société de gestion fondée en 2006 par M. Sam(uel) Baro, qui en détient toutes les actions. M. Baro contrôle également Planet Group, KoWala Productions et deux ASBL.

Le K.A.A. Gent est un club de football professionnel belge. Le K.A.A. Gent a deux filiales, KAAG Management (en liquidation depuis décembre 2022) et Horeca Foot, qui gère la boutique des supporters et qui est responsable des activités Horeca au stade du K.A.A. Gent.

Dans sa décision du 14 juillet 2023, l'ABC constate que les conditions d'application de la procédure simplifiée sont remplies, et que la concentration notifiée ne fait pas obstacle au maintien d'une concurrence effective sur les marchés en cause et ne soulève donc pas d'objections.

#### **Pour de plus amples informations, nous vous invitons à prendre contact avec :**

Damien Gerard  
Auditeur général  
Tél : + 32 (2) 277 76 57  
Courriel : [damien.gerard@bma-abc.be](mailto:damien.gerard@bma-abc.be)  
Site internet : [www.concurrence.be](http://www.concurrence.be)

L'Autorité belge de la Concurrence (ABC) est une autorité administrative indépendante qui contribue à la définition et à la mise en œuvre d'une politique de concurrence en Belgique. Concrètement, l'ABC poursuit les pratiques anticoncurrentielles, telles que les cartels et les abus de position dominante, et contrôle les principales opérations de concentration et de fusion. L'ABC coopère avec les autorités de concurrence des États membres de l'Union européenne et la Commission européenne à l'intérieur du réseau européen de la concurrence (REC).