

Réalisation et libération de l'augmentation de capital de KKO INTERNATIONAL d'un montant nominal de 1.083.333 euros et d'un montant total (prime d'émission incluse) de 1.299.999,60 euros, décidée le 29 juin 2020

Paris & Bruxelles, le 07 octobre 2020 – KKO INTERNATIONAL (FR0013374667 – ALKKO – PEA-PME) :

En date du 25 septembre 2020, le Président Directeur Général de la Société a constaté la réalisation et la libération totale de l'augmentation de capital avec suppression du droit préférentiel de souscription de KKO INTERNATIONAL décidée par le Conseil d'administration en date du 29 juin 2020, en vertu de la délégation de compétence conférée par l'Assemblée, d'un montant nominal total de 1.083.333 euros par émission de 10.833.330 actions ordinaires nouvelles avec 1 bon de souscription d'action attaché à chaque action nouvelle d'une valeur nominale unitaire de 0,10 euro chacune, au prix unitaire de 0,12 euro, avec prime d'émission. Le capital social de KKO INTERNATIONAL est donc ainsi intégralement libéré.

Les actions ordinaires nouvelles feront l'objet d'une demande d'admission sur le marché Euronext Growth auprès d'Euronext.

Conformément au règlement européen (UE) n°2017/1129 du 14 juin 2017 (Prospectus), cette offre de titres financiers n'a pas donné lieu à un prospectus soumis au visa de l'AMF.

Le capital social de KKO INTERNATIONAL est donc ainsi intégralement libéré.

A propos de KKO INTERNATIONAL

KKO INTERNATIONAL exploite l'une des plus importantes plantations de cacao au monde, basée en Côte d'Ivoire. Le Groupe associe les pratiques innovantes de l'agriculture raisonnée et un mode d'exploitation écologiquement et socialement responsable, qui en font un modèle d'entreprise unique dans la filière, à même d'assurer qualité et traçabilité de la fève, ainsi que sa transformation.

www.kko-international.com | Suivez nous sur Twitter : [@kko_int](https://twitter.com/kko_int)

Alternext Paris & Bruxelles
Isin : FR0013374667 – ALKKO
Eligible au PEA-PME

KKO INTERNATIONAL
info@kko-international.com

