

Crypto Blockchain Industries (CBI) : éligibilité des actions au PEA PME

CRYPTO BLOCKCHAIN INDUSTRIES (« CBI ») certifie pour l'année 2022 l'éligibilité de ses actions au dispositif PEA PME institué par la Loi de finance pour 2014 du 29 décembre 2013 dont les modalités ont été précisées par le décret d'application n°2014-283 du 4 mars 2014 et par la loi Pacte adoptée le 11 avril 2019.

Les actions CBI (ALCBI - FR0014007LW0) peuvent donc être intégrées dans les portefeuilles PEA PME, dédiés aux investissements dans les PME et ETI répondant aux critères fixés par la réglementation applicable (notamment, moins de 5 000 salariés d'une part, chiffre d'affaires annuel inférieur à 1,5 Md \in ou total de bilan inférieur à 2 Md \in , d'autre part, étant précisé que ces seuils doivent être appréciés à la date d'acquisition des titres).

A propos de CBI

CRYPTO BLOCKCHAIN INDUSTRIES (« CBI ») est une société française qui développe, opère et investit dans des jeux vidéo, applications professionnelles et projets sélectifs liés à la blockchain, aux Non-Fungible Tokens (« NFTs ») et aux cryptodevises. Fondée par Frédéric Chesnais, entrepreneur reconnu de l'industrie du jeux vidéo et pionnier de la blockchain, CBI a l'ambition de développer et de valoriser un portefeuille d'activités blockchain couvrant différents secteurs (jeux vidéo, finance, logistique...) pour tirer parti de cette technologie, par une exploitation directe ou en partenariat. CBI a déjà réalisé plusieurs investissements et développe actuellement un monde virtuel (metaverse) AlphaVerse, basé sur la technologie blockchain, qui ouvrira à l'été 2022. CBI est admise à la cotation sur le compartiment E1 (investisseurs qualifiés) du marché d'Euronext Growth Paris le 26 octobre 2021. Plus d'information sur www.cbicorp.io.

Contacts

CBI Frédéric CHESNAIS PDG fredchesnais@cbicorp.io www.cbicorp.io Listing Sponsor Atout Capital Rodolphe OSSOLA rodolphe.ossola@atoutcapital.com

Communication financière Calyptus Gregory Bosson +33 1 53 65 68 68 cbi(dcalyptus.net