

VANESSA PEREZ
—
ENTREPRENEURS
D'UN MONDE
NOUVEAU
CONVICTIONS INTIMES
DE 10 ENTREPRENEURS VISIONNAIRES

KAWA

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
19/05/2020

Sortie le 2 juin 2020 du livre :

« Entrepreneurs d'un monde nouveau » de Vanessa Perez

Convictions intimes de 10 entrepreneurs visionnaires.

A propos de Vanessa Perez

Diplômée de l'EDHEC, Vanessa Perez a débuté sa carrière chez Publicis où elle met son regard singulier au service de stratégies de marques internationales pendant plus de 15 ans. Aspirant à toujours plus d'innovation, elle rejoint la société Dassault Systèmes puis l'European Institute of Technology Digital (Cellule de la Commission Européenne au service de la croissance digitale de l'Europe).

A travers une série d'entretiens vrais, profonds et inédits avec des personnalités visionnaires, capitaines d'industrie, artiste et chercheur qui marquent notre quotidien, Vanessa Perez t e n t e de révéler le dénominateur commun aux entrepreneurs d'un monde nouveau.

Un parcours initiatique à la rencontre de Bertrand Piccard (Solar Impulse), Serge Papin (Système U), Gad Elmaleh (Artiste), Clara Gaymard (RAISE), Maurice Levy (Publicis), Yves Guillemot (Ubisoft), Luc Julia (Samsung) et le Pr. José-Alain Sahel (Institut de la Vision) où chacun révèle ses rêves devenus réalité et sa vision de l'avenir. Jack Ma (Alibaba) et Steve Jobs (Apple) viennent compléter ces portraits.

Vanessa Perez réalise un ouvrage original à l'heure où l'injonction de « faire entrepreneur » nécessite de repenser l'essentiel à travers notre rapport à la planète et à nous-mêmes et de parfois faire passer le « nous » avant le « je ».

L'ouvrage plus que jamais d'actualité délivre un message d'optimisme et un enthousiasme qui nous ramènent aux valeurs essentielles.



Éditions Kawa, ISBN : 978-2-36778-251-5 - Prix public (édition broché) : 23,95 € TTC

www.kawa-editions.com

Livre sur demande

CONTACTS PRESSE

Rosie Bordet
r.botdet@rb-associes.fr
06.19.57.48.52

Marine Francioli
franciolimarine@gmail.com
06.64.41.75.07

rb & associés
COMMUNICATION