

LA ROBUSTESSE DES PME FAMILIALES

6 pratiques pour durer et transmettre

Isabelle Cussac

préface : Olivier Hamant



Présentation

Dans les 10 prochaines années, 1 entreprise familiale sur 2 sera à transmettre. Et probablement moins d'1 sur 3 réussira sa transmission. Comment enrayer ce fléau ? En cultivant la **robustesse**, cette capacité à rester stable et viable malgré les fluctuations.

Isabelle Cussac l'explique dans son livre : **l'entreprise familiale est un modèle d'avenir** pour notre économie. Ancrée dans son territoire, elle privilégie la pérennité à la performance immédiate, protège ses emplois et ses savoir-faire, et résiste naturellement aux crises. Pourtant, ses dirigeants ne savent pas toujours nommer ce qui les rend robustes et transmissibles.

Le guide d'Isabelle Cussac est un outil opérationnel, ancré dans le réel, qui identifie **6 pratiques** concrètes de la robustesse et les illustre par **8 analyses d'entreprises familiales** françaises issues de secteurs variés (Clinitex, Love & Green, Maison Vever, groupe Rivalen, EPI, etc.).

« Et si le modèle d'entreprise que nous cherchons existait déjà depuis des générations ? »



L'autrice - Isabelle CUSSAC

Fondatrice de l'Académie de la robustesse, dédiée aux entrepreneurs familiaux. Conférencière et conceptrice d'une méthode originale pour que les entreprises familiales deviennent plus robustes, elle est engagée auprès d'Olivier Hamant dans la démultiplication de la robustesse.
academiedelarobustesse.fr

Les éditions ContentA publient des ouvrages pratiques pour accompagner les entreprises vers un développement responsable. Tous les livres sont **imprimés à la demande** pour minimiser leur empreinte écologique. Pas de stocks, pas de déchets, pas de pilon et des livres toujours disponibles.

Contact presse

Claire-Agnès Gueutin

éditrice, fondatrice des éditions ContentA

Mail : contact@editionscontenta.com

Tel : 09 52 26 63 30

Informations

Broché : 216 pages

978-2-9594468-7-0 / 20 € TTC (18,96 € HT)

Numérique

978-2-9594468-8-7 / 8,99 € TTC