

S'appuyant sur l'initiative du Rotary International en faveur des entreprises et face à la crise sanitaire, le Rotary District 1730 soutient l'économie régionale en offrant son expertise aux entrepreneurs en difficulté.

Accompagner les nouvelles générations d'entrepreneurs au sein des territoires des Alpes-Maritimes, du Var, de la Corse et de la Principauté de Monaco dans leur développement, c'est dans l'ADN du Rotary District 1730. À l'heure de la crise sanitaire, la branche azurée a mis en place une cellule de crise communautaire animée par un large éventail d'experts rotariens ou non. Inscrits sur la plate-forme www.coupdepouce.rotary1730.org, quatre-vingts experts en gestion d'entreprise proposent gratuitement des solutions aux problématiques techniques ou managériales de décideurs, indépendants, commerçants et artisans régionaux en difficulté.

L'opération « Coup de Pouce »

Avec l'opération « Coup de pouce », les experts aidaient les chefs d'entreprises à régler, pendant l'isolement et au fur et à mesure, leurs problèmes logistiques, humains et financiers pour mieux préparer la reprise progressive de leurs activités sur tous les plans. *« Nous avons généré une nouvelle dynamique porteuse, stimulant les réseaux grâce à cette plate-forme d'échanges active 24h/24, précise Jean-Jacques Titon Gouverneur du Rotary District 1730. Notre objectif est de préserver les emplois et de sauver un maximum d'entreprises régionales de la faillite au-delà du 11 mai ».*

Pari réussi, engagements remplis : 250 entrepreneurs se sont tournés en un mois vers la plate-forme, 320 requêtes ont été établies et autant de problématiques résolues ou en cours de traitement. L'opération se poursuivra au moins jusqu'à la fin de la période estivale 2020.

Sanya Maignal

Partager :

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)

Prénom ou nom complet

Email

En continuant, vous acceptez la politique de confidentialité

SOLIDARITE : Rotary contribue à la réduction de l'impact de la
récession économique mondiale | 2

S'abonner à la newsletter