

Le Groupement de prévention agréé, lancé dans la Nièvre : une assistance d'experts bénévoles pour les entrepreneurs en difficulté

Parce que le chef d'entreprise est souvent seul face à ses difficultés, des Groupements de prévention agréés existent pour leur venir en aide, composés d'experts bénévoles. Celui de la Nièvre vient d'être officiellement lancé. Avec un numéro de téléphone dédié.

Composé d'anciens dirigeants et cadres bénévoles, un Groupement de prévention agréé, destiné à venir en aide aux entrepreneurs en difficulté, a été officiellement inauguré ce jeudi 14 mars en préfecture. Ce service de prévention sous forme associative vise en particulier à répondre à la grande solitude des chefs d'entreprise de TPE/PME lorsqu'ils sont dans l'adversité et qu'ils ne savent pas vers qui se tourner pour trouver des conseils et des aides.

Le message qui leur est adressé : "Osez parler, le plus tôt possible". Si d'autres dispositifs institutionnels existent, comme l'a rappelé le préfet Michaël Galy, le GPA devient "le premier maillon" dans la prévention des difficultés.

Créé avec le soutien de la Confédération des petites et moyennes entreprises (CPME) et l'association Entente des générations pour l'emploi et l'entreprise (EGEE), ce GPA 58 a obtenu l'agrément du préfet de Région en novembre dernier. Il est présidé par Philippe Manuel, expert-comptable à la retraite, qui insiste sur la gratuité et l'indépendance du GPA, sa confidentialité et une légitimité agréée par l'État.

Ce réseau d'experts interviendra en binôme au moindre appel, avec une approche technique et psychologique. "La bienveillance sera au coeur de notre mission" assure Philippe Manuel.

Louis Deroin, président régional, et Frédéric Champon, chargé de développement du dispositif, ont accompagné ce lancement, devant un parterre d'élus, de chefs de services de l'État et de chefs d'entreprise. La Nièvre est le cinquième des huit départements de Bourgogne-Franche-Comté à disposer d'un GPA.

Contact. 09.70.51.39.94. Par mail : contact@gpa58.fr

