Bourg-en-Lavaux veut fédérer ses entrepreneurs

Promotion La Commune lance son premier Forum des Entrepreneurs début mai.



Cully (photo) et Grandvaux sont les deux villages de Bourg-en-Lavaux qui comptent le plus grand nombre des 280 entrepreneurs de la commune.

Le flyer qui invite tous les entrepreneurs de Bourg-en-Lavaux à se réunir en forum le 6 mai porte la griffe d'un designer de Cully et a également été imprimé dans le village. «Et ce ne sont que deux des quelque 280 entrepreneurs de la commune», s'exclame Jean-Paul Demierre, municipal de la Promotion économique.

Ce dynamisme du tissu économique local a poussé la Municipalité à créer le forum, qui pourrait se répéter. Son but: réunir les entreprises de la région pour favoriser leur collaboration. «Le réseau existe déjà entre certains acteurs, mais d'autres gagneraient à se faire connaître», explique le municipal. Qui insiste: il n'y a de loin pas que des vignerons (environ 80 sur 280) dans les cinq villages viticoles qui constituent Bourg-en-Lavaux. Situées principalement à Cully et à Grandvaux, ces PME vont de l'agence de publicité à la société de nettoyage en passant par l'hôpital.

Au programme de ce premier rendez-vous, la présentation de Label, société de développement qui associe tous les acteurs de la commune dans le but de développer des idées pour la région. Autre conférencier: Bernard Schmid, directeur de Promove. L'association pour la promotion économique de la Riviera, par le biais de laquelle les entreprises peuvent obtenir des financements de projets, souhaite se rapprocher de Lavaux. Orateur plus surprenant, Georges-André Carrel, entraîneur de l'équipe lausannoise de volleyball LUC, viendra parler de l'application en entreprise du coaching sportif comme élément motivateur.

(24 heures)

(Créé: 13.04.2015, 09h07)

Par Cécile Collet 13.04.2015

Agenda

Forum des entrepreneurs de Bourg-en-Lavaux, me 6 mai, 11h, salle de l'Hôtel du Monde, Grandvaux. Inscription à nathalie.bersier@b-e-l.ch

À lire aussi powered by 🐠 veeseo



postshop.ch