

## Les femmes à l'honneur au GECO Business Night - 14/10/2016

Couvin -

Le GECO a voulu mettre les femmes à l'honneur, pour cette Business Night à Couvin, mercredi. Arabelle Meirlaen était l'invitée.

Anne Delapas, présidente du Groupement économique de l'Entre-Sambre-et-Meuse, le GECO, avait envie de mettre les femmes entrepreneurs à l'honneur. *«En conseil d'administration, on m'a répondu: " Pourquoi pas? " sans grande conviction. Mais il faut préciser que le conseil compte 15 personnes dont deux femmes seulement...»*

Le projet s'est néanmoins concrétisé, ce mercredi, lors d'une «Business Night» à laquelle 72 dames ont participé, sur 160 convives issus d'entreprises de la région.



L'invitée d'honneur était Arabelle Meirlaen, du restaurant Arabelle, première cheffe étoilée en Belgique. Bernadette Pâques, présidente nationale de l'Association des Femmes chefs d'entreprise, était aussi de la partie.

Entre les plats, les indépendants de la région ont fait connaissance et échangé quelques cartes de visite. C'est l'un des objectifs de la soirée.

Ils ont aussi, entre l'entrée et la grosse pièce, écouté la cuisinière évoquer son parcours. Il a surtout été question de bien-être et de cuisine mais quelques termes relatifs à la gestion d'une entreprise ont toutefois été entendus, comme *«apprendre à déléguer»*, *«dans ma cuisine, chacun sait ce qu'il a à faire»*, *«il faut bien donner les explications à chacun»*, *«on parle beaucoup de ce qui ne va pas, car communiquer est important»* ou encore *«on travaille surtout dans le calme, sans trop de stress»*.

Voilà des mots que les entrepreneurs de la région doivent sans doute intégrer pour améliorer leur management...

Le prochain rendez-vous du GECO est fixé au 24 novembre, lors d'une table tournante à Walcourt. Ce concept impose à chaque convive de changer de table entre les plats, afin que tout le monde puisse faire connaissance avec un maximum d'autres indépendants.

À cette occasion, Philippe Buyl est annoncé. Patron de Skylane Optics, à Fraire, il s'exporte dans le monde entier avec ses appareils de conversion de signaux électriques en signaux optiques. Il a notamment œuvré aux retransmissions de la dernière coupe du Monde de football.

Patrick LEMAIRE (L'Avenir)