

Montbronn

« L'intelligence artificielle est un outil de compétitivité »

La commune de Montbronn a convié les chefs d'entreprise, les commerçants, les auto-entrepreneurs, les fonctions libérales à un moment d'échanges. Tous ont assisté, jeudi 19 septembre, à une conférence sur l'intelligence artificielle donnée par Jean Paul Haton, un spécialiste reconnu.

Échanger des cartes de visite entre dirigeants et parfaire sa culture sur l'Intelligence artificielle, c'est l'objectif de la soirée entreprise organisée, jeudi 19 septembre, par la municipalité de Montbronn. Avant de parler business, les invités présents ont écouté avec attention la conférence donnée par Jean-Paul Haton, agrégé en physique (École Normale Supérieure de Saint-Cloud), docteur d'État ès Sciences et professeur émérite en informatique à l'Université de Lorraine. Ce chercheur, spécialiste de l'interface homme-machine, est un précurseur dans le domaine de la reconnaissance de la parole.

Premier informaticien de l'Institut universitaire de France, il est l'auteur de plus de 250 ouvrages et articles, et de conférences sur l'intelligence artificielle. Lors de cette soirée, il a interpellé les chefs d'entreprise sur l'utilisation de l'IA dans des domaines très divers. Il a aussi rassuré l'auditoire concernant cette évolution et la peur qu'elle pourrait susciter.

Outil de la compétitivité

Manuel Mayer, maire de Montbronn, a souhaité la bienvenue aux chefs d'entre-



Les invités présents ont écouté avec attention la conférence donnée par Jean-Paul Haton. Photo Claude Di Giacomo

prise implantés de la commune. Montbronn en compte une trentaine pour 1 700 habitants. De son côté, David Suck, président de la communauté de communes du Pays de Bitche, note que cet instant est un moment d'échange que l'IA n'arrive pas à faire, tout en admettant que « l'IA est l'outil de la compétitivité ».

Joëlle Wey, conseillère régionale, a rappelé les programmes de formation et d'aides de la Région sur la thématique de l'intelligence artificielle. La Région Grand Est déploie des parcours de transformation autour de trois moteurs du changement : la transformation industrielle 5.0, la transition écologique, la transition numérique.

Perrine Rosin, développeuse de compétences, informe que pour accompagner la politique régionale dédiée à l'IA, des formations sont mises en place comme l'IA pour les entrepreneurs, l'Automa-

tisation et l'IA. Accélérer et faciliter le pilotage de projets avec l'IA... » Une réflexion est en cours sur le territoire du Pays de Bitche pour faire évoluer une formation de maintenance informatique avec une coloration IA », explique cette spécialiste.

Modules d'accompagnement

Audrey Dupont, référente pour le territoire Sarreguemines-Bitche du Pôle de développement économique, et Emmanuel Labis, de la Chambre de métiers et de l'artisanat 57, ont également informé les dirigeants sur les modules d'accompagnement sur l'IA pour les PME immatriculées dans le Grand Est. « Des aides sont disponibles afin d'accompagner les PME pour réaliser un diagnostic en intelligence artificielle afin d'identifier des cas d'usage et définir une feuille de route », indique Audrey Dupont.

● Claude Di Giacomo