

LA THIÉRACHE, TERRE D'INNOVATIONS

La Révolution industrielle débarque chez nous

ÉCONOMIE Frédéric Motte, président de la mission REV3 a parcouru la Thiérache, le 5 janvier. Et il a trouvé des pépites leader mondiaux et nationaux en matière d'innovation.

On est surtout connu pour être une terre de bésoigneux, mais on n'est pas que ça », lâche Frédéric Motte. L'élu régional est également

président de la mission Rev 3 (révolution industrielle). Son but : faire des Hauts-de-France la première région en matière de transitions écologiques et de technologies numériques. Pour y arriver, Frédéric Motte sillonne les départements pour aller à la rencontre des entreprises, établissements scolaires, et élus, qui innovent. Et, il y en a. Beaucoup.

● AZMACI : LEADER MONDIAL

Depuis le lancement, 1 400 projets ont été suivis et 500 millions d'euros par an investis dans des projets publics et privés (voir encadré). Et ça ne concerne pas que le Nord et les grandes villes. La Thiérache entre aussi dans le « game » comme on dit. Par la grande porte. Grâce notamment à l'entreprise A2Mac1, basée à Hary qui a reçu le trophée Vitrine Industrie du futur, le 5 janvier. Une reconnaissance de la qualité de l'entreprise qui se retrouve au panthéon aux côtés des Bosch, Bouygues, Airbus, SNCF... Pourtant, l'entreprise thiérachienne n'a pas à rougir d'entrer dans ce cercle très fermé. Sa place, elle l'a amplement méritée. « Nous sommes leader mondial dans notre



Grâce à la réalité virtuelle, les salariés d'A2Mac1 ont accès aux véhicules dernière génération, qu'ils peuvent démonter et analyser avant tout le monde, comme ici avec la dernière Tesla.

de répondre à cette question et ça intéresse tout le monde », explique Vincent Demay, directeur des ventes Europe.

● AZMACI : UN EXEMPLE

L'entreprise travaille avec tous les constructeurs automobiles aux États-Unis, en Europe et en Asie. Des grands noms : Porsche, Tesla, Bentley, Ferrari... mais aussi des constructeurs de niche qui travaillent avec A2Mac1 pour la qualité de son expertise. Une expertise qu'elle doit aux technologies qu'elle emploie : 3D, réalité vir-



Thomas Thuex a fabriqué la pièce de tracteur défectueuse avec ses élèves. Le résultat est optimal et bien moins onéreux que chez le constructeur.

● LE LYCÉE AGRICOLE : SEUL DE FRANCE

Le lieu favorise aussi la volonté d'apprendre : les élèves ont demandé à regarder des documentaires sur le monde agricole ensemble pour ensuite résoudre les problèmes que cette dernière pose. Aujourd'hui, cette démarche, l'établissement souhaiterait la faire à plus grande échelle. En ouvrant son IEP au monde extérieur. « On peut très bien être sollicités par une entreprise qui a cassé une pièce et souhaiterait la refaire, ou pour réaliser des séminaires d'entreprises pour apprendre à travailler sur des problématiques », senthousasme Thomas Thuex. Et cocorico, cette idée : l'IEP de Fontaine est le premier de France à l'avoir eue. Encore un exemple made in Thiérache que Frédéric Motte peut distiller à l'échelle de tous les Hauts-de-France.

Virginie Mewvrelle



Le trophée Vitrine industrie du futur

Frédéric Motte (à droite) président de la mission REV3 a remis le mardi 5 janvier, le trophée Vitrine Industrie du Futur à A2Mac1. La société fait partie de la petite centaine d'entreprises françaises à entrer dans ce cercle très fermé. Cercle dans lequel on retrouve la fonderie Sougland.

● LE LYCÉE AGRICOLE : SEUL DE LAISNE

Chez nous, l'élu régional peut s'appuyer aussi sur le Legta de Fontaine-les-Vervins. L'établissement a lancé en septembre dernier l'IEP, l'espace innovation partagé, grâce au financement du Conseil régional qui a pris en charge le mobilier et tout le matériel. « Il existe 60 IEP dans toute la France, et nous sommes le seul de l'Aisne », explique Thomas Thuex, professeur au sein de l'établissement et responsable de l'IEP. Dans ce lieu, les élèves ont accès à une imprin-

tuelle... Via un casque de réalité virtuelle, comme dans un jeu vidéo, les salariés de A2Mac1 décortiquent virtuellement le dernier modèle de Tesla, alors que celle-ci n'est même pas encore commercialisée et est encore à l'usine à Détroit (aux États-Unis). « Vous êtes vraiment un bel exemple », s'enthousiasme Frédéric Motte. L'élu régional voit grand avec A2Mac1, d'autant que l'entreprise forme déjà des salariés de A à Z. « Je suis Thiérachien et je suis fier que l'entreprise soit ici. Alors je préfère former des gaminis sans formation et les faire monter en compétences et travailler avec des gens du coin », confie Sébastien Attancourt. Un discours qui séduit fortement Frédéric Motte qui veut faire essayer Rev3 à tous les niveaux. En Thiérache, il est bien parti pour y arriver.

Thomas Thuex a travaillé sur le sujet : comment remplacer la pièce, la rendre plus solide... Au final, ils ont réalisé une nouvelle pièce. « Elle nous est revenue à 20 € et on en a fait trois », souligne l'enseignant. Thomas Thuex plebiscite ce nouveau lieu pour l'accès aux technologies qu'il donne, mais aussi pour la manière dont il lui permet de travailler avec les élèves. « Ici, on a une approche dite flexible. Les sièges ont des roulettes, les élèves ne sont pas statiques, ils bougent pour aller vers quelque un en difficulté, ça favorise l'entraide », précise l'enseignant.