

Lyon, le 17 septembre 2020

Page 1 / 1

# A Ardoix (07), la Région accompagne le projet ASF 4.0 avec une création de 40 emplois

**Laurent WAUQUIEZ, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, accompagné de Juliette JARRY, Vice-présidente déléguée au Numérique, et d'Olivier AMRANE, conseiller délégué à la ruralité et à l'innovation dans les territoires, était, ce jeudi 17 septembre, à Ardoix, dans l'Ardèche, pour la pose de la première pierre de l'usine Advanced Shoes Factory 4.0 (ASF 4.0).**

Menée par l'entreprise ardéchoise **Chamatex**, spécialisée dans la production de textile technique, l'usine ASF 4.0, dont la livraison est prévue pour le début de l'année 2021, sera dédiée à la production automatisée de chaussures de sport. Cette usine permettra, à terme, de **créer plus de 40 emplois dans la région**, en Ardèche, et de produire plusieurs millions de paires de chaussures sur notre territoire.

L'entreprise Chamatex, dirigée par **Gilles REGUILLON**, est l'actionnaire principal de ce futur outil industriel. Cette entreprise a développé, en 2013, la technologie textile MATRYX, utilisée par des marques de sport comme Babolat, Salomon ou encore Décathlon. Cette entreprise très dynamique a également produit près de 3 millions de masques durant la crise sanitaire, et a ainsi aidé la Région à distribuer des masques

La Région Auvergne-Rhône-Alpes accompagne le projet ASF 4.0, Chamatex et l'ensemble des autres actionnaires, avec **une aide de 300.000€**. L'usine ASF 4.0 est également le premier projet du consortium **Go To Smart Factory, issu du Campus numérique régional**. Ce consortium accompagne les entreprises dans la conception, la réalisation et la mise en route de « Smart Factories », à savoir d'usines connectées, « intelligentes », automatisées et intégrant pleinement les enjeux du numérique.

*Hier, le groupe Hermès, accompagné par l'agence économique de la Région, Auvergne-Rhône-Alpes-Entreprises, annonçait la création d'une nouvelle usine, dans le Puy-de-Dôme, et la création de 250 emplois.*

