



# Fribourg se positionne dans l'intelligence artificielle

**PROMOTION ÉCONOMIQUE.** Le canton a attiré 16 nouvelles entreprises en 2022, dont un tiers est actif dans l'industrie 4.0. Un axe de développement stratégique dans la région.

## Justine Fleury

La promotion économique du canton de Fribourg a présenté «des résultats 2022 solides, après deux années record», selon les mots de son directeur Jerry Krattiger, lors d'une conférence de presse lundi à Fribourg. Le rapport annuel ne comprend cependant pas l'arrivée de Rolex, qui sera comptabilisé en 2023. Au total, 41 projets ont été menés en 2022, contre 45 en 2021. Parmi ces projets, 25 concernent des extensions d'entreprises et 16 la venue de nouvelles sociétés dans le canton. Treize de ces implantations proviennent de l'étranger. La baisse des projets dans le canton de Fribourg a été attribuée au contexte international difficile. Mais «l'économie fribourgeoise se porte bien», a rassuré le conseiller d'Etat Olivier Curty, directeur de l'Economie. Parmi les nouvelles entreprises dans le canton, environ «un tiers se

positionne dans le secteur de l'industrie 4.0», estime Jerry Krattiger. Ce domaine d'activité comprend les entreprises actives dans l'optimisation de la production industrielle à l'aide notamment de l'intelligence artificielle (IA) et l'analyse de données.

Cela fait bientôt trois ans qu'il a été défini comme axe stratégique majeur de développement du canton, à côté de la bioéconomie – agroalimentaire et autres domaines du vivant – qui contribue à 29% du PIB fribourgeois. L'industrie 4.0 représente tout de même 12% de celui-ci et 9% des emplois.

La Haute Ecole d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR) et son Institut d'intelligence artificielle et système complexes (Icosys) composent un élément important de l'écosystème fribourgeois. L'exemple de la start-up Neur.on illustre le transfert technologique entre l'institut

et les entreprises. Mises en relation par Innosuisse, la PME et la Haute Ecole fribourgeoise ont développé un outil de traduction automatique de textes juridiques basée sur l'intelligence artificielle. La jeune pousse venue s'installer à Fribourg a terminé sa première levée de fonds de 1,6 million de francs en septembre 2022.

## Un secteur concurrentiel

Fribourg n'est pas la première région à se positionner dans ce secteur technologique. En 2021, le Switzerland Innovation Park de Bienne avait également annoncé un centre de recherche dans ce secteur. Le canton du Valais compte aussi son laboratoire industriel 4.0, via la Haute Ecole.

«Il y a de la concurrence», confirme Jerry Krattiger. Pour le directeur de la promotion économique, le travail de mise en relation avec le bon acteur académique joue donc un rôle primordial.