



140 acteurs régionaux de l'IA cartographiés par Digital 113



CC

L'open factory IA (intelligence artificielle) du cluster régional des acteurs du numérique Digital 113 a réalisé – en partenariat avec NXU – une cartographie des différentes structures privées et publiques présentant des expertises en IA en Occitanie. Libre d'accès et interactive, elle peut être consultée [ici](#) . Au total, plus de 140 structures, dont une centaine d'entreprises, sont recensées. Le résultat de six mois de travail. « *L'objectif est de valoriser nos membres et leur expertise au sein de l'écosystème régional*, précise Luc Truntzler, co-président de l'open factory IA (avec Jean-Louis Fraysse). *Nous avons été amenés à réaliser une sélection qui est, par définition, subjective. Car il n'y a pas de définition unanimement partagée de l'IA. Par conséquent, cette cartographie peut être challengée et complétée par les acteurs eux-mêmes.* »

Expertise, localisation et secteur

La cartographie est structurée selon trois approches complémentaires : l'expertise, la localisation et le secteur d'activités. « *En Occitanie, l'expertise IA la plus représentée est l'analyse prédictive*, indique Luc Truntzler. *Ensuite, c'est la cartographie, puis les chatbots* (robots conversationnels, NDLR). *Les secteurs d'activités dans lesquels on retrouve le plus d'IA sont l'aéronautique, la défense et la santé. Ceux où l'IA est la moins présente sont le commerce – y compris l'e-commerce – et l'éducation.* » Digital 113 fédère plus de 400 entreprises du numérique en Occitanie, représentant quelque 17 000 emplois. Le cluster présidé par Emmanuel Mouton (Synox) s'appuie sur un budget de fonctionnement d'environ 1 M€.