

Et si vous utilisiez vos données ?

Dès l'arrivée du premier expert ce trimestre, le Lab'IA Loire Valley commencera à sensibiliser les entreprises régionales à l'intelligence artificielle.

Carole Tribout

carole.tribout@centrefrance.com

La nouvelle était attendue depuis plusieurs mois et c'est officiel depuis le 9 février : le Lab'IA Loire Valley va voir le jour. « Une première, dans son genre, en France », se réjouit Frédéric Ros, directeur d'Orléans Technopole, à l'initiative du projet.

La première mission de ce centre d'intelligence artificiel (le IA de Lab'IA) ? Faire découvrir aux entreprises régionales les possibilités offertes par la gestion et l'analyse de leurs données informatiques.

Prédire les pannes, cerner les goûts des internautes...

Encore peu ont l'idée de se servir de leur « data » pour augmenter leur activité. Sans doute apeurés par le côté futuriste de « l'intelligence artificielle » qu'il s'agit donc de dédramatiser.



INFORMATIQUE. Les richesses détenues par nos ordinateurs sont encore très sous-utilisées. ARCHIVE

Pourtant, les débouchés sont multiples : utilisation de plans architecturaux archivés ; connaissance des habitudes des inter-

nautes ; prédiction des pannes sur les outils industriels ou de la pollution de l'air ; aide à la décision médicale...

■ Un financement État-Région

Le centre d'intelligence artificielle va bénéficier, dans le cadre du troisième programme d'investissements d'avenir (PIA 3 « Accompagnement et transformation des filières en Centre-Val de Loire »), d'une subvention État-Région de 750.000 euros et d'une avance remboursable de 250.000 euros, sur un budget de 2 millions d'euros pour quatre ans. Le dossier a été instruit par Bpifrance.

(également chercheur en intelligence artificielle à l'université d'Orléans), vocation à être lucrative.

Il s'agit cependant de trouver l'équilibre. Le directeur espère que des aides financières seront débloquées et que les entreprises pourront profiter des connaissances d'étudiants. Pour des prestations à coût raisonnable. « On peut penser que pour 7.000 euros, on pourra défricher une problématique. »

Deux « data scientists » à recruter

Des experts seront, bien entendu, présents. La Technopole est en train de recruter deux « data scientists », docteurs en données informatiques. Un expert plus expérimenté devrait arriver d'ici

mars, suivi d'un plus jeune un peu plus tard et d'un troisième expert l'an prochain. Ils s'installeront près de l'Industry Lab, au Lab'O.

Ils bénéficieront bien sûr de l'aide de consultants extérieurs, d'universitaires et des acteurs économiques régionaux. Afin de profiter pleinement de l'intelligence artificielle... et collective. ■

■ INFO PLUS

Enquête. 175 régionaux ont répondu à l'enquête de la Technopole sur l'intelligence artificielle, du 13 mai au 12 août. 91 % possèdent des données, utilisées par 77 %. 74 % voudraient mieux les collecter et les traiter.



CHEF DE PROJET. Corinne Néau.



TECHNOPOLE. Frédéric Ros est chercheur en IA.