



# Édito

Stéphane Getto

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION

## IA : LA LORRAINE DANS LE BON WAGON

**H**élène Boulanger nous l'avait confié en janvier dernier lors de notre émission économique Business Class : l'Université de Lorraine (UL) qu'elle préside avait candidaté, notamment avec des homologues strasbourgeois, à un appel à projet national autour de l'Intelligence artificielle. Mardi 21 mai, Emmanuel Macron a annoncé lui-même via un message sur X (ex Twitter) le résultat des courses : le dossier lorraino-alsacien est retenu (lire également en page 26). Ce centre européen en intelligence artificielle par l'innovation (baptisé ENACT) fera donc partie des neuf pôles nationaux d'excellence en formation sur l'IA. Il bénéficiera d'un budget de 67 millions d'euros. Une très bonne nouvelle donc pour la Lorraine et le Grand Est, d'autant que toutes les régions n'ont pas été retenues par l'État.

Le dossier porté par l'Université de Lorraine côtoie ceux de l'Île-de-France (dont Paris-Saclay), Grenoble, Nice, Toulouse ou Rennes. Avec des particularités : ses lignes de force s'articuleront autour du traitement automatique des langues, de l'ingénierie et de la découverte scientifique pour découvrir de nouveaux matériaux et médicaments, et enfin de la

santé numérique. « *Le Grand Est a son mot à dire dans l'IA* », nous avait dit Hélène Boulanger en janvier. La preuve aujourd'hui avec cette annonce.

La création de ces neuf « clusters de l'IA » dévoilés par le chef de l'État est destinée en fait à accélérer la formation de spécialistes de l'intelligence artificielle. Leur objectif est de passer de 40 000 personnes formées par an à 100 000, avait détaillé récemment Emmanuel Macron, devant des chefs de file du secteur comme Éric

Schmidt, ancien PDG de Google, ou encore Yann Le Cun, directeur du laboratoire de l'IA de Meta, réunis à l'Élysée.

Voilà donc la Lorraine embarquée dans le train de l'IA, dans sa dimension formation. Et c'est loin d'être anecdotique. Car dans la révolution annoncée de l'Intelligence artificielle, que l'on estime parfois comme étant plus puissante que celle d'Internet, la différence se fera sur la capacité à savoir l'utiliser. Une fracture ne manquera pas d'apparaître entre ceux -

entreprises, dirigeants, cadres, salariés, étudiants voire même particuliers - qui sauront utiliser l'IA et les autres. Ce n'est pas pour rien qu'un Gafam comme Microsoft a annoncé un grand plan de formation d'un million de Français à l'intelligence artificielle ainsi que le soutien à 2 500 start-up françaises sur tout le territoire national dans leur adoption de l'IA d'ici fin 2027. La formation à l'IA, un train qu'il ne faut pas manquer.

**VOILÀ DONC LA LORRAINE EMBARQUÉE DANS LE TRAIN DE L'IA, DANS SA DIMENSION FORMATION. ET C'EST LOIN D'ÊTRE ANECDOTIQUE.**