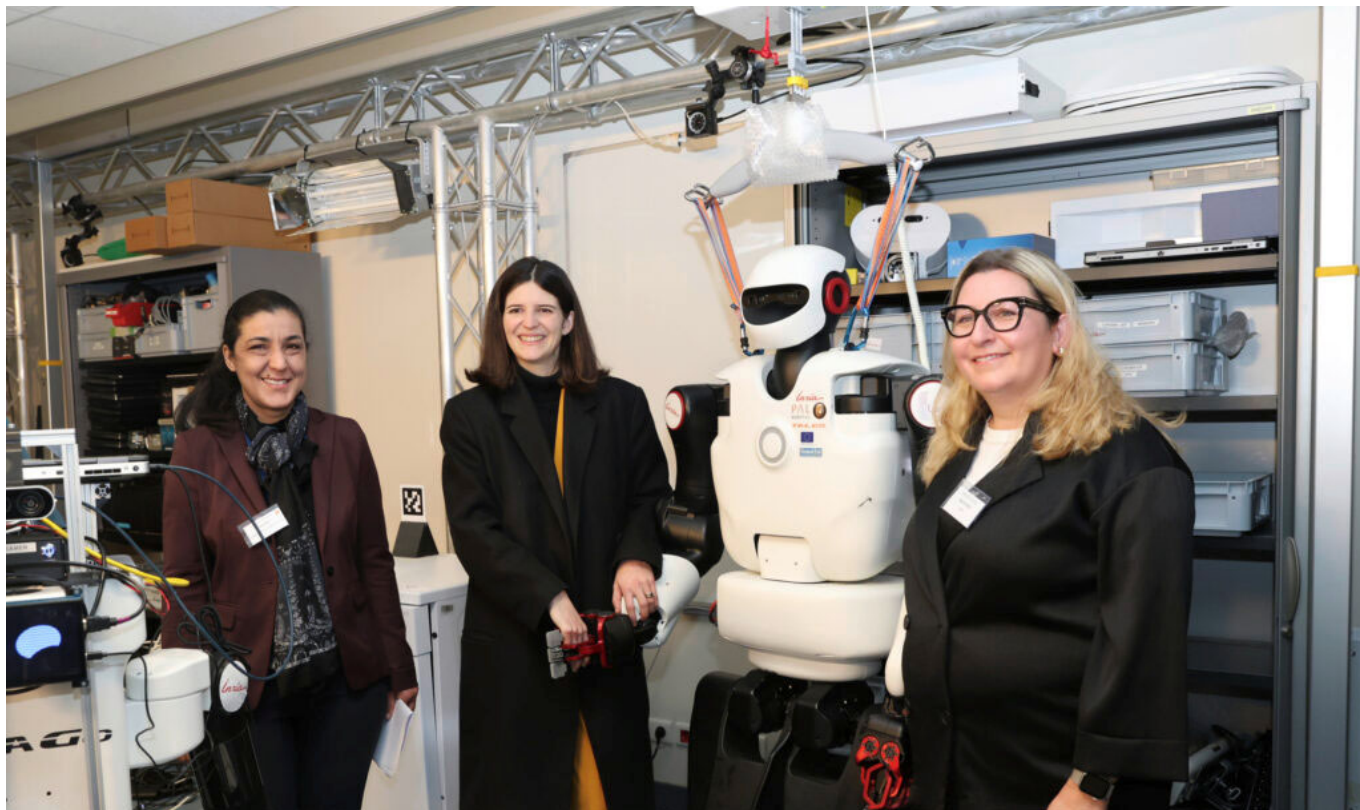


Pourquoi la ministre Clara Chappaz était à Nancy ?

La ministre déléguée à l'intelligence artificielle et au numérique était à Nancy dans la matinée du vendredi 17 janvier 2025 pour une visite de terrain, à la rencontre des acteurs locaux de l'IA.



© Préfecture de Meurthe-et-Moselle

Sa venue était annoncée plus tôt dans la semaine ; Clara Chappaz, ministre déléguée à l'intelligence artificielle et au numérique, était présente à Nancy dans la matinée du vendredi 17 janvier. À Vandœuvre-lès-Nancy, pour être plus précis, où elle a pu visiter les locaux du laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications (Loria) du centre Inria de l'Université de Lorraine, en présence notamment d'Hélène Boulanger, présidente de l'UL.

L'occasion de revenir sur la création du cluster ENACT, spécialisé dans l'intelligence artificielle dans le Grand Est et dont l'objectif est de faire de la région un leader européen dans le domaine en structurant les écosystèmes de formation, de recherche et d'innovation.

À l'issue de cette présentation, cinq start-up pionnières dans les domaines de l'intelligence artificielle et du numérique ont pu présenter leurs travaux : Twinical, Cybi Cyber, Cyber Detect, Apex Solutions et Nebula. Ces dernières ont été invitées par la ministre au Sommet pour l'Action sur l'IA, les 10 et 11 février 2025 à Paris.

Au cours de cette matinée, différents thèmes ont pu être abordés tels que l'IA générative adaptée aux industries de la région, l'utilisation de la technique du jumeau numérique dans le médical, l'aide à la décision au sein des entreprises pour renforcer leur sécurité et être en mesure d'anticiper les attaques ou encore l'IA comme levier stratégique pour l'innovation et le développement économique.