



Le 27 mars 2025 s'est tenu le deuxième colloque "autisme & innovation numérique" à Nancy. Cet évènement est organisé par le réseau autisme numérique grand EST dont fait partie l'AHS-FC, représentée par Olga PRINCE, membre organisateur. Comme en 2023, cette journée s'est déroulée avec une alternance d'apports scientifiques, des expérimentations de terrain, ainsi que 9 stands pédagogiques.

Les conférenciers Natacha Eté (responsable APF et formatrice autisme), Jérôme Dinet (professeur de psychologie et neurosciences), Julien Bugman (professeur d'éducation numérique)... étaient présents pour alimenter ce colloque.



En avant-première de la journée mondiale de sensibilisation à l'autisme du 2 avril, nous étions près de 150 à former le ruban bleu de soutien à cette cause.



Nancy

## L'IA est le meilleur outil de l'intégration de personnes autistes

Entre la première édition en 2023 et celle déroulée ce jeudi dans les salons de l'Hôtel de Ville de Nancy, les 200 acteurs de ce colloque étaient unanimes. L'innovation numérique s'apprécie en facilitateur des personnes atteintes de TSA, le trouble du spectre de l'autisme. Explication.

**F**ormatrice, responsable de l'offre de service pour APF France handicap, Natacha Eté est atteinte du syndrome Asperger. Invisible, insondable. À ce détail près que la logique de communication et ses formules phatiques, les interactions sociales, ainsi que la gestion du temps relèvent de compétence qu'elle a dû acquérir. Ainsi va la vie pour les personnes atteintes de TSA : « Il y a peu encore, je n'arrivais pas à trouver comment dire bonjour. Dans un

mail, je n'arrive pas à cibler l'implicite. J'étais un peu désarmée. » En somme, l'empathie est un marqueur social que ce public ignore. Un public sujet aussi l'anxiété avec une prévalence de 40 %.

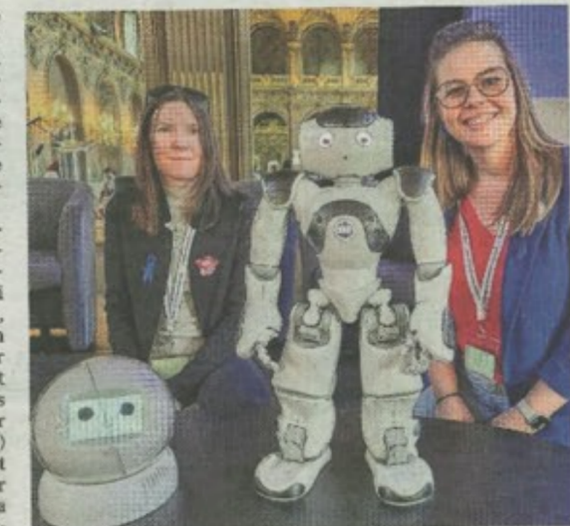
**« Des petits outils qui ont changé ma vie »**

Pour cette dernière conférence d'une journée des acteurs territoriaux du Grand Est et de Bourgogne Franche-Comté rassemblés par la Fondation Orange à l'Hôtel de Ville de Nancy, Natacha Eté a fait part son expérience personnelle et de ses résolutions. Éloquentes et réussies via l'IA. Et finalement la meilleure démonstration d'une journée marquée par l'innovation numérique au service de l'autisme. La révolution semble en marche. Pour Natacha Eté, elle l'est : « Il existe une IA qui mesure l'intentionnalité

d'un écrit, elle me permet de savoir si c'est drôle ou directif. Pour une tâche, un IA construit la gestion de la tâche et le déroulé de son exécution. Et puis, j'utilise une application de relaxation contre l'anxiété. Plein de petits outils qui m'ont changé la vie. »

Et s'il y a autant d'autismes que de personnes atteintes de TSA, l'amélioration des diagnostics a aussi fait un bond : « Il y a 50 ans, les TSA représentaient en France une naissance sur 5 000. Aujourd'hui c'est 1 pour 100. Loin encore des diagnostics canadiens (1 pour 67) et des USA (1 pour 47) mais c'est la preuve que c'est une population qui doit avoir sa place de citoyen dans la société », rappelait Pascal Paturle, responsable santé de la Fondation Orange. Ça en prend le chemin.

● Aymeric Humbert



Au côté de Natacha Eté (à gauche), les robots Leka et Nao figurent notamment parmi les nouvelles technologies au service de l'inclusion citoyenne des personnes autistes.

Photo Aymeric Humbert