



Lie Detectors

CRITICAL THINKING



Vienne, 6 Décembre – Lie Detectors, un programme d'éducation aux médias d'information mené par des journalistes à l'intention d'écoliers a gagné une récompense prestigieuse pour son travail autour de la désinformation et du biais médiatique dans les classes d'Europe.

L'association sans but lucratif basée à Bruxelles s'est vu remettre le "2018 EU Digital Skills award" dans la catégorie éducation par la commissaire européenne des affaires digitales Mariya Gabriel et le jury lors de l'ICT2018, une conférence annuelle de l'industrie technologique européenne.

"Nous sommes ravis de voir notre travail reconnu en cette période critique. La séparation entre faits et fiction en ligne devient chaque jour de plus en plus floue, causant une crise non seulement pour les jeunes mais aussi pour l'Europe elle-même," commente la fondatrice et CEO de Lie Detectors Juliane von Reppert-Bismarck.

"Merci aux excellents journalistes professionnels qui visitent constamment les classes, de Molenbeek à Bruxelles en Saxe en Allemagne. Ce projet repose sur les talents des journalistes, sur les professeurs qui nous ouvrent leurs portes et sur l'engagement et la curiosité remarquables des étudiants."

Lie Detectors sélectionne et forme des journalistes professionnels auprès d'écoles de journalisme et médias professionnels reconnus avec un script développé par des professeurs, des enfants, des pédagogues et des psychologues, puis les déploie dans les classes pour donner de courtes sessions interactives à des enfants de 10 à 11 ans et de 14 à 15 ans. Les sessions en classe se concentrent sur les moteurs de la désinformation, identifient les outils de vérification à disposition des citoyens et sensibilisent les écoliers au fonctionnement des médias professionnels.

"Notre mission n'est pas seulement de donner aux jeunes les moyens de repérer un mensonge et de s'attaquer à la désinformation, mais également de promouvoir la compréhension de comment le journalisme professionnel fonctionne et pourquoi les faits comptent. Nous avons commencé à impliquer une communauté remarquable de journalistes et de professeurs au long de ce processus. L'éducation aux médias et aux médias d'information devrait et peut devenir une compétence principale de base – tout comme lire, écrire et compter – pour les enfants à travers l'Europe et au-delà," ajoute von Reppert-Bismarck.

Lie Detectors est actuellement actif en Belgique et Allemagne, et a été créé pour se développer partout en Europe.

Les Digital Skills Awards annuels, maintenant dans leur troisième année, visent à mettre en lumière des projets qui introduisent des compétences digitales à différentes audiences. Les awards de ce jeudi ont été présentés parmi les catégories « Compétences digitales pour tous les citoyens », « pour la population active », « pour les professionnels IT », « pour l'éducation » et « pour les femmes et les filles ». La catégorie éducation a reçu un nombre record de candidatures, avec plus de 100 projets, selon la Commission européenne.

Pour plus d'information et pour une demande d'interview, veuillez visiter www.lie-detectors.org ou contacter info@lie-detectors.org.

