

## **Biographies**

# Intelligence artificielle : risques et opportunités pour l'environnement Jeudi 16 octobre 2025

### **Tibor Gulyás**

Il est actuellement conseiller stratégique principal du commissaire gouvernemental chargé de l'intelligence artificielle, M. László Palkovics, ainsi que directeur de la recherche du Centre de connaissances en intelligence artificielle de l'Université Gábor Dénes.

Auparavant, il a été directeur général d'une entreprise spécialisée en intelligence artificielle, et a occupé plusieurs postes de direction dans différents ministères. Il a notamment été secrétaire d'État adjoint chargé de l'innovation, puis secrétaire d'État adjoint aux affaires stratégiques au ministère de la Technologie et de l'Industrie, ainsi qu'au ministère de l'Énergie. Il a étudié les sciences politiques à l'Université de Pécs.

Ses principaux domaines d'intérêt professionnel actuels sont : l'éthique de l'innovation, les impacts économiques et sociaux de l'intelligence artificielle, et le rôle du transfert de connaissances.

## Professeur. Dr. Lénárd Darázs

Professeur de droit à l'Université Eötvös Loránd (ELTE), recteur de ELTE.

Ses domaines d'expertise comprennent le droit privé, le droit de la concurrence et antitrust européen, le droit de la protection des consommateurs, le droit des systèmes de distribution, le droit de l'économie et des actifs de données européens, le droit de l'intelligence artificielle et des technologies disruptives, ainsi que les aspects juridiques de la durabilité.

Depuis 2018, il est le chef de la division « Régulation et éthique » de la Coalition pour l'intelligence artificielle. Il dirige la « Chaire Jean Monnet en droit de l'économie européenne des données » à ELTE. Depuis 2023, il est vice-président de l'Association hongroise de l'innovation. De 2017 à 2025, il a été vice-recteur général de ELTE, et à partir du 1er août 2025, il est devenu le recteur de l'université ELTE.



#### **Roland Jakab**

Directeur Général de HUN-REN (Réseau Hongrois de Recherche). Il a débuté sa carrière professionnelle en 2000 chez Ericsson Hongrie Ltd., où il a ensuite été nommé Responsable de la Stratégie pour la région d'Europe centrale, couvrant huit pays.

Dans le cadre de ses activités professionnelles en entreprise, il a joué un rôle de premier plan dans l'introduction de plusieurs innovations technologiques (3G, 4G, 5G) et dans la diffusion de la recherche et du développement de pointe en Hongrie. Actuellement. il préside plusieurs organisations professionnelles : Président de la Coalition pour l'Intelligence Artificielle, Président du Conseil des Affaires Européennes de Hongrie (HEBC), Président de la Chambre de Commerce Suédoise en Hongrie, Président de l'Association des Amis et Supporters de l'Université Technique de Budapest (BME), Vice-Président fondateur de l'Alliance pour les Ingénieurs du Futur, Membre du conseil de la Coalition 5G, Membre du Collège Doctoral Coopératif, Membre du Comité Consultatif National des Laboratoires Nationaux.

## Fabien Le Voyer

Directeur du programme en intelligence artificielle à l'Agence des programmes dans le numérique de l'Inria. L'Inria est un institut public de recherche qui coordonne, depuis 2018, le volet recherche et formation de la stratégie nationale française en matière d'intelligence artificielle. Dans ce cadre, l'Agence des programmes de l'Inria pilote des programmes sur des thématiques telles que l'analyse de l'impact de l'IA sur le travail, le développement de méthodes d'évaluation des modèles d'IA, ou encore la construction de bibliothèques logicielles souveraines pour l'apprentissage automatique.

Fabien Le Voyer a précédemment travaillé au ministère de l'Économie et des Finances, où il coordonnait la stratégie nationale sur l'IA, en lien avec les ministères et dans le cadre de programmes d'investissement tels que France 2030, avant de se consacrer aux affaires européennes au sein du même ministère. Il est titulaire d'un Master en science politique, ainsi que d'un diplôme universitaire en apprentissage automatique et intelligence artificielle de l'Université de la Sorbonne.



## Dr Dejan Glavas

Professeur associé de finance à l'ESSCA School of Management et directeur de l'Al for Sustainability Institute. Ses travaux se situent à la croisée de l'intelligence artificielle, de la finance durable et de la stratégie d'entreprise, et portent principalement sur la manière dont l'IA peut accélérer la durabilité des entreprises tout en gérant les compromis entre risque et gouvernance.

Il codirige le Baromètre IA & Durabilité avec des partenaires industriels et collabore régulièrement avec des décideurs politiques et des praticiens (notamment dans le cadre d'une audition au Sénat français en 2024) afin de traduire la recherche en actions concrètes. Il est rédacteur en chef de Bankers, Markets & Investors et a publié des articles sur l'IA, l'intégration ESG et les obligations vertes dans des médias de premier plan. Il dirige également le groupe de réflexion sur l'IA au sein du Forum pour l'investissement responsable.

#### **Elena Maksimovich**

Elena Maksimovich est la fondatrice de la startup Weather Trade Net, spécialisée dans les technologies climatiques.

Avec son équipe, elle a lancé une technologie visant à combler le fossé entre les entreprises qui ont besoin de données climatiques techniques et scientifiques.

Le projet a été primé lors du concours de startups de la *London Tech Week*. Avant de fonder *Weather Trade Net*, elle a travaillé pour des compagnies d'assurance et des *hedge-funds* en tant que climatologue, soutenant des projets de gestion des risques.

# Máté Zöldy

Máté Zöldy est professeur titulaire à l'Université de Technologie et d'Économie de Budapest (BME), spécialiste des mobilités durables au sein du Département de technologie automobile.

Il s'intéresse particulièrement au transfert de connaissances entre secteurs, à l'innovation stratégique et à la formation. Il a présidé la 4ème conférence internationale sur la mobilité cognitive et contribue activement à la réflexion européenne sur la mobilité durable.



#### Ádám Csorba

Ádám Csorba est maître de conférences au Département de pédologie de l'Institut des sciences de l'environnement de l'Université hongroise des sciences agricoles et de la vie MATE. Ses recherches et son enseignement portent sur des technologies modernes d'analyse des sols de l'environnement, qui permettent de rendre ces études plus rapides, économiques et respectueuses de l'environnement. Ces dernières années, il s'intéresse particulièrement à l'intelligence artificielle, notamment à la manière dont elle peut être intégrée dans les recherches pédologiques environnementales. Ses travaux mettent l'accent sur la connexion entre les mesures in situ et en laboratoire, ainsi que sur l'application de méthodes numériques et basées sur les données pour l'évaluation des sols.

Par ailleurs, il contribue à plusieurs projets H2020 et Horizon Europe visant à améliorer les systèmes d'information sur les sols en Afrique et à développer des indicateurs de santé des sols pour le suivi des sols sur le continent africain.

Ádám Csorba est vice-président de la Commission de morphologie et micromorphologie des sols de l'Union internationale des sciences du sol, ainsi que secrétaire de la Section Éducation et vulgarisation de la Société hongroise de pédologie.

# Modératrice – **Réka Nagy**

Experte en communication climatique. Réka Nagy est membre de la CEC de l'UICN, cofondatrice et coresponsable du groupe de travail *Arts & Culture*. Autrice, rédactrice-journaliste, podcasteuse et conférencière, experte en communication sur le changement climatique, elle travaille depuis plus de vingt ans dans les médias en ligne, dont quatorze années consacrées à la sensibilisation à l'environnement et au développement durable.

Elle a animé le podcast « Komposzt » au sein du média WMN, puis « Petite Planète » (Kisbolygó) chez *Telex.hu*.