



Communiqué de presse

L'ESSEC dévoile les lauréats de la première édition du Grand Prix AI for Responsible Leadership

Cergy, le 19 juin 2025 - Le 18 juin, quatre projets d'IA à fort impact social, environnemental ou éducatif ont été récompensés lors de la première édition du Grand Prix ESSEC AI for Responsible Leadership. Porté par l'ESSEC Business School, avec le soutien d'Accenture, ainsi que d'Optic 2000, Saur et l'appui de Bpifrance, Hub France IA et le Medef, ce Grand Prix met en lumière des initiatives qui placent l'intelligence artificielle au service d'un leadership plus juste, plus humain et plus durable.

Parmi les douze projets nominés, quatre initiatives ont été primées par un [jury](#) composé de dirigeants d'entreprises et d'experts académiques :

Le prix Or est décerné à Vinci pour son projet *Géovoie*. Saluée par le jury pour sa maturité et son fort potentiel de déploiement, cette initiative innovante vise à optimiser la maintenance des voies ferrées grâce à une solution plus performante. Ce projet contribue à renforcer la fiabilité des infrastructures ferroviaires, à diminuer la pénibilité des interventions et à promouvoir un processus plus écologique, incarnant ainsi une vision durable et novatrice pour le secteur ferroviaire.

Le prix Argent est attribué à Logbook, une solution d'intelligence artificielle qui aide les enseignants à gagner du temps (correction des copies, réalisation des tâches administratives, etc.) et à renforcer le lien avec leurs élèves. Le jury a été particulièrement sensible à la thématique de l'éducation, conscient de l'importance de mieux soutenir les enseignants et de lutter contre le décrochage scolaire. En facilitant la gestion et en allégeant la charge de travail des équipes pédagogiques, Logbook apparaît comme un outil stratégique pour améliorer l'enseignement et aussi accompagner les directeurs des structures éducatives.

Le prix Bronze est décerné à Kayrros, une entreprise innovante en ingénierie environnementale qui utilise des images satellite combinées à l'intelligence artificielle pour détecter avec précision les fuites de gaz à effet de serre. Cette technologie favorise une transparence accrue en matière environnementale et soutient une prise de décision plus responsable, au service de la lutte contre le changement climatique. Elle propose une nouvelle vision du monde et offre des cas d'usage variés et concrets, ce qui a largement séduit les membres du jury, qui ont reconnu en Kayrros un acteur clé de la durabilité pour les décideurs.

Enfin, un **prix “spécial” du jury a été attribué à AI Energy Score**, un outil développé par la licorne franco-américaine Hugging Face, en collaboration avec Salesforce et l'Université Carnegie Mellon (Pennsylvanie). Cet outil innovant permet de mesurer l'empreinte énergétique des usages de l'intelligence artificielle, répondant ainsi à un besoin universel pour les organisations souhaitant évaluer et maîtriser l'impact environnemental de leurs technologies.

« Que ce soit à travers les grands groupes, les start-ups ou les entreprises de taille intermédiaire, nous avons le plaisir et la fierté de mettre en lumière des projets inspirants, qui incarnent pleinement les valeurs et les ambitions portées par notre initiative. Ce n'est que le début d'une démarche qui enrichira à la fois notre communauté et les recherches de nos équipes, contribuant ainsi à repousser les frontières de la recherche en systèmes d'information et adoption de l'IA.», explique **Abdelmounaïm Derraz, directeur exécutif d'ESSEC Metalab et co-directeur de l'initiative AI For Responsible Leadership.**

« Nous sommes fiers d'avoir soutenu, aux côtés de nos partenaires, cette première édition du Grand Prix *AI for Responsible Leadership*. Nous adressons nos sincères félicitations aux lauréats, ainsi que nos remerciements à l'ensemble des participants pour la qualité et la diversité des contributions, qui mettent en lumière des initiatives concrètes s'appuyant sur l'intelligence artificielle pour transformer les modes de fonctionnement, encourager des pratiques plus durables et inclusives, et mobiliser les écosystèmes vers un business plus responsable.» **Aurélien Bouriot, Managing Director chez Accenture, et sponsor de la Chaire Accenture Strategic Business Analytics et de l'Initiative AI for Responsible Leadership.**

Retrouvez toutes les informations sur le Grand Prix ESSEC AI For Responsible Leadership et les lauréats sur le [site d'ESSEC Metalab](#), centre d'expertise et d'influence en IA et data de l'ESSEC.

Contacts presse :

Marie Caroline Saro, Responsable communication externe - 06 99 09 82 25 - saro@essec.edu

Morgane Richard, Chargée relations presse France - 01 34 43 39 12 - richardmo@essec.edu

À propos de l'[ESSEC Business School](#)

Fondée en 1907, l'ESSEC est une institution académique d'excellence qui s'est distinguée par son approche humaniste. Face aux défis économiques, environnementaux, sociaux et géopolitiques actuels et à venir, l'ESSEC s'est engagée à transformer activement son enseignement, sa recherche et ses campus pour former des leaders inclusifs, influents et multiculturels. Avec 7855 étudiants en formation initiale et 5000 participants en formation continue, répartis sur ses quatre campus (Cergy, La Défense, Rabat et Singapour), l'ESSEC propose des programmes reconnus parmi les meilleurs au monde. Son corps professoral d'exception, composé de 194 professeurs, dont 25 professeurs émérites, ses 230 partenariats avec des universités internationales prestigieuses et son réseau de 74000 diplômés, témoignent de son engagement à perpétuer une tradition d'excellence et d'innovation académique.

Pour toute information complémentaire : www.essec.edu