



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Paris, le 11/02/2025

N°134

COMMUNIQUE DE PRESSE

Résultats de l'appel à manifestation d'intérêt « IA au service de l'efficience »

Dans le cadre du Sommet pour l'action sur l'Intelligence artificielle (IA), la Direction générale des Entreprises (DGE) a lancé l'appel à manifestation d'intérêt « IA au service de l'efficience » / « AI for Efficiency » visant à collecter des exemples concrets de déploiement réussi de l'IA et à montrer l'étendue du pouvoir de transformation de cette technologie.

Près de 600 entreprises et administrations en France et à l'international ont partagé leurs retours d'expériences sur le déploiement de l'IA. Les réponses obtenues couvrent de nombreux domaines tels que l'industrie, la santé, les services publics, les transports, l'éducation ou le tourisme et rapportent des cas d'usage d'une grande diversité (optimisation de réseaux de transport, maintenance prédictive, développement de médicaments). 20% des contributions proviennent d'acteurs internationaux, de 105 nationalités différentes.

Tous les acteurs sont unanimes, quelle que soit leur catégorie – grandes entreprises (25% des dossiers reçus), PME (35%) ou administrations publiques (20%) – **l'adoption concrète de l'intelligence artificielle s'est traduite par des gains en termes de productivité, de baisse de coûts ou encore de capacité d'innovation.**

Parmi les dossiers reçus, plus de 100 lauréats¹ ont été sélectionnés. Ils bénéficient d'une mise en visibilité sur le site de la DGE puis sur une plateforme numérique qui a vocation à être pérennisée pour devenir un Observatoire de l'intelligence artificielle dont l'objectif sera de récolter et valoriser en continu les cas d'usages les plus prometteurs de cette technologie.

Les descriptions des lauréats et leurs cas d'usage sont disponibles sur
[le site de la Direction générale des Entreprises](#)

Clara Chappaz a déclaré « *Le principal frein à l'adoption est le manque de connaissance de l'offre adaptée aux besoins des entreprises, des prérequis technologiques et des montants financiers à engager. Avec ce dispositif l'objectif pour l'Etat est de dévoiler l'offre existante et d'objectiver son impact plutôt que de financer directement son acquisition.* »

¹ Liste en annexe

Contacts presse :

Cabinet de Clara Chappaz : 01 53 18 43 42 - presse@numerique.gouv.fr

Direction générale des Entreprises : 01 44 97 04 49 – presse.dge@finances.gouv.fr

Annexe : Liste des lauréats de l'Appel à manifestation d'intérêt (AMI)

« IA au service de l'efficiencia / AI for efficiency »

Administrations publiques ou ONG

American University of Beirut
Autorité des Marchés Financiers
Banque des Territoires
Bpifrance
British Red Cross
Caisse des Dépôts
Centre Hospitalier Universitaire de Nîmes
Direction Générale des Finances Publiques (FR)
EURECOM
–DataLab (FR)
German Federal Ministry of Economic Cooperation and Development
Government Technology Agency of Singapore
IGN - Institut national de l'information géographique et forestière
Direction Interministérielle de la Transformation Publique (FR)
Kampala capital city Authority
Mozaïk
Normandie.ai
Région Ile-de-France
Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
Rouen Normandy Metropolis
Saudi Data and AI Authority
UGAP
UN World Food Programme
United Nation World Food Programme

Entreprises à taille intermédiaire (ETI)

360Learning
Alan
Berger-Levrault
Cegos
CTC Groupe
Foyer Assurances
Kyriba
Lefebvre Sarrut
LumApps
OpenClassrooms
Wakam

Grandes entreprises (plus de 5000 salariés)

Air Liquide	Kyndryl
Alstom	Orange
Ayvens	Renault
Club Med	Schneider Electric
CMA CGM	SNCF
COLAS	SOCOTEC
Crédit Agricole	SopraSteria India
Docaposte	STMicroelectronics
EDF	SUEZ
Eiffage	SUEZ India
Enedis	Sweco
Eramet	Talan
EssilorLuxottica	Thales
Groupe ADP	VALEO
	VINCI

Groupe Pierre et
Vacances Center
Parcs

PME (10 à 250 salariés)

Affluences	Brut
CarTow.ie Breakdown	GitGuardian
Assistance Limited	KocDigital
CivicDataLab	LINAGORA
Descartes & Mauss	Metroscope
Kinetix	Moments Lab
Kiro	Opendatasoft
Kocliko	Outsight
Morphing I	Réseau d'Imagerie
MoveAhead	Sud Francilien
NextWaste	Synapse (MEDADOM)
ODYSAI SAS	TEB - TradeMark
TwinswHeel	Pryntec
WhiteLab Genomics	Technature

XXII

Micro entreprises (moins de 10 salariés)

3WAYSTE
ARTIA PARIS
Cleverlearn
Institut des Algorithmes du Sénégal
Nunki
YNEURO
Zero Wattheure