

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Grenoble, le 11 décembre 2019

# Inauguration officielle de l'institut d'intelligence artificielle « MIAI Grenoble Alpes » le 6 décembre 2019

**L'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle (3IA), « MIAI Grenoble Alpes » a été inauguré le 6 décembre 2019, une occasion de réunir tous les acteurs de la filière et en particulier les très nombreuses entreprises partenaires du projet.**

Eric Gaussier, directeur de MIAI Grenoble Alpes avait convié l'ensemble de la communauté impliquée dans l'institut et l'intelligence artificielle pour célébrer officiellement l'obtention du label « 3IA » délivré par l'Etat parmi 4 sites en France (Grenoble, Nice, Paris et Toulouse). Le point d'orgue de cette après-midi était le dévoilement symbolique d'une plaque inaugurale opéré par Lise Dumasy, présidente de la Communauté Université Grenoble Alpes et représentante du monde académique et Olivier Gau, directeur des sites de Grenoble et Echirolles d'Atos représentant du monde socio-économique. Ils étaient entourés de nombreux élus, chefs d'établissements, chefs d'entreprises et du Comité de pilotage de MIAI Grenoble Alpes.



Yannick Neuder (Vice-président Région AuRA), Claus Habfast (Vice-président Grenoble-Alpes Métropole), Olivier Véran et Jean-Charles Colas-Roy députés de l'Isère ;

Lise Dumasy (Présidente de la Communauté UGA), Patrick Lévy (Président de l'UGA), Pierre Benech (Administrateur général de Grenoble INP), Stéphane Siebert (Directeur de la DRT du CEA), Patrick Gros (directeur Inria Grenoble Rhône-Alpes), Jérôme Paret (Délégué régional du CNRS Alpes), Jocelyn Dutil (Directeur du pôle Prospective, Recherche, Innovation et Communication du CHU Grenoble Alpes), Yassine Lakhnech (Directeur exécutif recherche et valorisation de l'Idex Université Grenoble Alpes), Jean-René Lequepeys (CEA-Leti) ;  
Xavier d'Esquerre et Didier Pellegrin (Schneider Electric), Olivier Gau (ATOS), Thierry Bauchon (ST), Michel Gastaldo (Naver labs), Lucas Nacsa (Neovision), Meriam Chèbre (Total), Senan Doyle (Pixyl), Philippe Rase (HPE), Laurent Ponthieu (Frenchtech).

Chacun a ensuite pu formuler un vœu pour MIAI Grenoble Alpes, tant pour lui souhaiter un bel avenir que pour exprimer les attentes fortes en termes de valeurs éthiques et humanistes, de retombées en recherche, en formation ou en emplois pour le territoire et l'ensemble de ses habitants.

Dans la continuité des vœux, une table ronde a pu évoquer l'institut et l'IA dans 5 à 10 ans. L'inauguration s'est conclue par une lecture d'extraits du roman « Résolution » en présence de l'autrice Li Cam qui a pu interagir avec le public et échanger sur sa vision utopique impliquant une intelligence artificielle.

---

## MIAI Grenoble Alpes

MIAI (Multidisciplinary Institute in Artificial intelligence) vise à conduire des recherches au plus haut niveau en intelligence artificielle, à proposer des enseignements attractifs pour les étudiant·e·s et les professionnel·le·s de tous les niveaux, à soutenir l'innovation dans les grandes entreprises, les PME et les startups et enfin à informer et interagir avec les citoyen·ne·s sur tous les aspects de l'IA.

<https://miai.univ-grenoble-alpes.fr/>

## Univ. Grenoble Alpes

Univ. Grenoble Alpes, l'université intégrée rassemblant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble, est un des principaux sites scientifiques français de renommée mondiale : 60 000 étudiants dont 9000 internationaux, 5 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3700 doctorants, plus de 8000 chercheurs accueillis chaque année, issus de tous les horizons.

Actuellement, la formation est portée par ENSAG, Grenoble INP, Sciences Po Grenoble et Université Grenoble Alpes, en relation étroite avec le CHU Grenoble Alpes. La recherche est portée par ces établissements ainsi que par les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, Inria, Inserm et Irstea, qui font d'Univ. Grenoble Alpes une université de recherche reconnue au plan international. Univ. Grenoble Alpes bénéficie également de l'implantation de grands instruments européens (ESRF, ILL, EMBL, IRAM, EMFL) et de sa proximité avec le CERN.

Univ. Grenoble Alpes s'appuie sur un écosystème innovant et dynamique, situé au cœur des montagnes, qui allie qualité de vie, audace et ouverture au monde.

<http://edu.univ-grenoble-alpes.fr>

---

## Contact presse

**Xavier Oster**

Directeur de la communication de la Communauté Université Grenoble Alpes

xavier.oster@univ-grenoble-alpes.fr

Tél +33 (0)6 99 58 89 92