

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 16 juin 2025

# Symposium de lancement de la plateforme Union Européenne – Japon pour les Fondements du Numérique afin de promouvoir l’innovation numérique mondiale

Le symposium inaugural du *EU-Japan Digital Foundations Network* s’est tenu à Tokyo les 22 et 23 mai 2025, réunissant les principales figures des sciences et technologies numériques du Japon et de l’Europe, notamment de France et des pays du Benelux.

Cette nouvelle plateforme, lancée conjointement par l’**Université de Tsukuba** et l’**Université Grenoble Alpes**, a pour ambition de relever les défis fondamentaux et technologiques et de renforcer l’attractivité des talents dans des secteurs économiques clés tels que :

- Les **semi-conducteurs**
- Les **technologies quantiques**
- L’**intelligence artificielle (IA)**
- Les **applications numériques concrètes**

### Une plateforme au service du partenariat numérique UE-Japon

Aligné sur les objectifs du **Partenariat numérique entre l’Union européenne et le Japon**, le réseau vise à renforcer la coopération stratégique entre les deux parties en :

- Favorisant la collaboration entre les **milieux académiques, industries et gouvernements**
- Renforçant la **compétitivité, la sécurité économique, et l’innovation** dans les technologies fondamentales du numérique

### Soutiens institutionnels

Ce symposium a été organisé avec le soutien de :

- La **Délégation de l’Union européenne** au Japon
- L’**Ambassade de France** au Japon
- Le **Ministère japonais de l’Éducation, de la Culture, des Sports, des Sciences et de la Technologie (MEXT)**
- L’**Agence japonaise pour la science et la technologie (JST)**

## Discours d'ouverture et interventions principales

Les discours d'ouverture ont été prononcés par :

- **Kyosuke Nagata**, Président de l'Université de Tsukuba
- **Yassine Lakhnech**, Président de l'Université Grenoble Alpes

Ils ont été suivis des interventions de haut niveau de :

- **S.E. Jean-Eric Paquet**, Ambassadeur de l'UE au Japon
- **S.E. Philippe Setton**, Ambassadeur de France au Japon
- **Kuniaki Sato**, Conseiller pour les affaires internationales, MEXT
- **Atsushi Arakawa**, Directeur du bureau ASPIRE, Département des affaires internationales, JST

## Résultats stratégiques

Le symposium a permis d'initier un dialogue stratégique entre experts et parties prenantes, jetant les bases d'une coopération durable. Trois **groupes de travail** ont été constitués pour élaborer des **livres blancs** et explorer des projets conjoints de R&D et de développement des talents dans les domaines suivants :

- **Calcul** : microélectronique, quantique, spintronique
- **IA et applications**
- **Technologies numériques durables et vertes**

## Prochaine étape

Le **prochain symposium** se tiendra à **Bruxelles** en **2026**. À cette occasion, le réseau présentera ses premières réalisations concrètes et proposera de nouveaux projets collaboratifs.

---

## Citations

**S.E. Philippe Setton**, Ambassadeur de France au Japon :

*« La qualité des présentations et la richesse des débats auxquels j'ai assisté lors du symposium de lancement témoignent de la pertinence et du caractère novateur de ce réseau, pleinement ancré dans l'esprit du Partenariat numérique UE-Japon. Il servira de creuset à des projets conjoints d'excellence en formation et en recherche, et renforcera notre résilience face aux défis numériques à venir. »*

**Kyosuke Nagata**, Président de l'Université de Tsukuba :

*« Grâce à l'implication active des quelque soixante-dix participants, le symposium a été un franc succès. Il a renforcé la confiance mutuelle entre universités, instituts de recherche, agences de financement et instances gouvernementales en Europe et au Japon, créant une base solide pour une future collaboration dans un monde incertain. »*

**Yassine Lakhnech**, Président de l'Université Grenoble Alpes :

« Renforcer la collaboration entre les grands acteurs européens et japonais dans les fondements du numérique est essentiel à notre souveraineté technologique et économique. Ce symposium, soutenu par des institutions des deux continents, a permis de produire des résultats concrets à poursuivre. »

---

## Participants du symposium

### Japon :

RIKEN, AIST, NIMS, KEK, Université de Tohoku, Université de Tokyo, Institute of Science Tokyo, Université de Tsukuba

### France :

Université Côte d'Azur, Université de Bordeaux, Université Paris Cité, Université de Strasbourg, Université Grenoble Alpes, Université Paris-Saclay, Université de Lorraine, Université de Montpellier, CNRS, INRIA, CEA

### Belgique :

Université de Hasselt, IMEC, Université de Liège

### Pays-Bas :

Université de technologie de Delft (TU Delft)

---

## À PROPOS

### L'Université de Tsukuba

Fondée en 1872 en tant qu'École normale, l'Université de Tsukuba fut la première institution nationale d'enseignement supérieur du Japon. En 1973, elle fut transférée de Tokyo à la *Tsukuba Science City*, et s'est réinventée en université de concept nouveau. Depuis sa transformation, elle est devenue l'une des universités de recherche les plus reconnues du Japon. Parmi ses réussites notables figurent : trois lauréats du prix Nobel, plus de 50 médaillés olympiques et paralympiques, ainsi que des entrepreneurs à succès issus de ses rangs. En 2022, elle a été désignée comme l'une des dix universités nationales de référence du Japon.

<https://www.tsukuba.ac.jp/en/about/outline-tsukuba/>

### L'Université Grenoble Alpes – UGA

Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 9 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes, Grenoble INP-UGA, Sciences Po Grenoble-UGA, ENSAG-UGA et 3 composantes académiques : Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

57 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 3000 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRAE, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

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

---

## **Contact presse**

**Muriel Jakobiak-Fontana**

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

[muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr)

mob : 06 71 06 92 26