

# Orano, Microsoft, STMicroelectronics, HUB France IA... Les 4 infos corpo à retenir cette semaine

*Chaque semaine, Maddyness fait le point sur l'actualité des grands groupes en matière d'innovation et leurs relations avec des startups. Mis à l'honneur aujourd'hui : Orano, Microsoft, STMicroelectronics, HUB France IA.*

Temps de lecture : minute

---

20 décembre 2024

## Les Orano Awards 2024 récompensent six projets des collaborateurs

Orano clôture sa quatrième édition de ses Awards dont l'objectif était de mettre en lumière des projets portés par ses collaborateurs. Dans la catégorie « Entreprise durable », un projet a été récompensé pour la valorisation de coproduits en vue d'une production européenne compétitive de scandium. La catégorie « *Entreprise en croissance* » a distingué une initiative exploitant l'Américium 241 pour des usages terrestres et spatiaux. En matière de performance, un procédé de protection anti-corrosion a été salué, tandis que le prix « *Entreprise engagée et collaborative* » a récompensé un projet visant à intégrer des clauses participatives dans les appels d'offres. Par ailleurs, le forum Orano Days, conçu pour promouvoir les métiers et innovations du groupe, a été primé dans la catégorie « *Richesses humaines* ». Deux prix spéciaux ont également été attribués : un projet ergonomique de prothèse pour améliorer les conditions de travail d'un salarié et un parcours

pédagogique autour du cycle de l'atome, sélectionné par les collaborateurs.

## Microsoft lance un programme d'IA générative au sein de l'Incubateur Belle de Mai

Microsoft annonce la création de son GenAI Studio Sud lors des 25 ans de l'Incubateur Belle de Mai à Marseille. Ce programme vise à sensibiliser les entreprises locales à l'intelligence artificielle générative. Prévu pour janvier 2025, il s'articule autour de quatre thématiques : découverte de l'IA, responsabilité, sécurité et déploiement des projets. Avec ce programme, Microsoft souhaite toucher 150 sociétés régionales, allant des startups aux PME, à travers des sessions d'accompagnement. À l'issue du programme, trois entreprises seront sélectionnées pour un suivi spécifique de trois mois en collaboration avec des partenaires technologiques tels que Nvidia, Mistral AI et GitHub. L'initiative, menée en partenariat avec la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, s'inscrit dans un plan plus large de promotion de l'IA à l'échelle régionale, et vise notamment à faciliter l'adoption des technologies d'intelligence artificielle dans un contexte où leur utilisation reste encore émergente pour de nombreuses structures.

## Quobly s'associe à STMicroelectronics pour industrialiser ses qubits en silicium

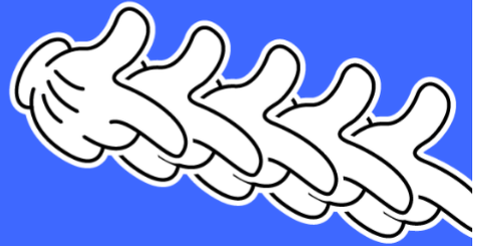
Quobly, startup issue du CEA et du CNRS, conclut un partenariat avec STMicroelectronics pour développer sa technologie de qubits en silicium afin de rendre possible la production industrielle de processeurs quantiques en utilisant le procédé FD-SOI 28 nm. Une première puce à 100 qubits devrait voir le jour en 2026, avant une montée en capacité avec un million de qubits physiques d'ici 2031. Le choix du silicium, déjà

maîtrisé par l'industrie des semi-conducteurs, vise à réduire les coûts et à simplifier la production en série. Contrairement aux technologies supraconductrices, les qubits de silicium offrent en effet un potentiel de miniaturisation plus important, ce qui facilite leur intégration dans les infrastructures existantes. Quobly prévoit également de proposer un accès distant à ses qubits via OVHcloud dès 2025, afin de permettre aux entreprises et chercheurs de tester des applications sur ses processeurs.

## Hub France IA : une cartographie 2025 des startups dédiée à l'IA et à la transition écologique

Le Hub France IA annonce l'édition 2025 de sa cartographie des startups françaises et fournisseurs innovants en intelligence artificielle. Cette nouvelle édition intégrera un volet spécifique consacré à la transition écologique, en collaboration avec des acteurs institutionnels et privés spécialisés dans ce domaine. L'initiative s'inscrit dans l'objectif mené depuis deux ans pour promouvoir une IA plus responsable, notamment via un partenariat avec l'Ecolab du Commissariat général au développement durable et l'élaboration d'un référentiel général pour une IA frugale. Un comité d'experts composé de l'ADEME, du think tank The Shift Project, de la Banque des Territoires et de la Métropole du Grand Paris, entre autres, sera chargé d'évaluer les candidatures. Ce comité analysera les solutions proposées par les startups en tenant compte des enjeux écologiques et économiques. Le projet s'inscrit également dans le cadre plus large du DeployAI, un programme soutenu par la Commission européenne visant à déployer une cartographie des acteurs de l'IA dans les 27 pays membres. La cartographie sera dévoilée en avril 2025 lors d'un événement public, et les candidatures sont dès à présent ouvertes pour les entreprises souhaitant y figurer.

# CORPO HEBDO



À lire aussi

Bordeaux Care Lab, Adobe, IBM, Ocode... Les 4 infos corpo à retenir cette semaine.



## MADDYNEWS

La newsletter qu'il vous faut pour ne rien rater de l'actualité des startups françaises !

JE M'INSCRIS

---

Article écrit par Guillaume Cossu