

# ADVANS Accelerator, Citéo, Gauss Fusion, ... Les 3 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 : ADVANS Accelerator, Citéo, Gauss Fusion.*

Temps de lecture : minute

---

12 janvier 2024

## ADVANS Accelerator dévoile sa nouvelle promotion 2024

Avec près de 40 candidatures reçues et 32 candidatures défendues devant un comité de sélection, l'ADVANS Accelerator annonce sa sélection des 6 startups pour intégrer sa nouvelle promotion 2024. AzurSafe sécurise les cryptomonnaies, Deep Scouting optimise le recrutement et la performance footballistique et Genow veut révolutionner la sécurité routière pour les véhicules surélevés. MÖKO aspire quant à elle à réinventer l'apprentissage de l'anglais, Indemnisation améliore l'indemnisation des dommages corporels tandis que SeADvance disrupte la maintenance industrielle avec sa solution prédictive.

Ces startups bénéficieront d'un programme intensif de trois mois avec l'objectif de tester et de préparer le lancement de leur produit. Les jeunes pousses bénéficieront également d'ateliers-formations et d'un accès au Sophia Hacker Lab-SHL, le Hackerspace partenaire d'ADVANS Lab et pourront tester leur solution (phase de POC de 8 semaines) sur leur

marché et préparer le lancement de leur produit (phase de 6 semaines). Enfin, au bout des 3 mois, les startups présenteront les résultats de ces tests de marchés et pitcheront leur projet afin de tenter d'obtenir un financement allant jusqu'à 200 000 euros.

*« Cette deuxième promotion de l'ADVANS Accelerator est marquée par la maturité des solutions technologiques proposées par les startups sélectionnées », explique Jean-François Béraud, Manager Advans Lab et Directeur Innovation ADVANS Group. « Le programme, raccourci et densifié par rapport à sa première version, va leur donner un boost intéressant ! »*

## Citéo incubera 5 startups pour favoriser la gestion des déchets

Citéo a annoncé les 5 startups qui bénéficieront de l'accompagnement de son Circular Challenge. AVEC innove dans l'emballage écologique en produisant des calages en cellulose naturelle, une alternative bas carbone au polystyrène pour protéger les objets lourds. Haut la Consigne investit dans la plus grande usine de lavage de bouteilles de France, accompagnant les industriels vers l'utilisation de contenants réutilisables. Vertuoso travaille sur la pollution des eaux pluviales avec un filtre inox breveté pour capturer les déchets avant qu'ils n'atteignent le milieu naturel. Greyparrot utilise l'IA pour améliorer le tri des déchets, intégrant sa technologie dans les infrastructures de recyclage existantes. Enfin, La Tournée renouvelle le concept de la consigne en France avec son service de livraison à domicile de produits du quotidien en emballages consignés.

Les startups sélectionnées bénéficieront d'une incubation de 6 mois afin d'accélérer leur développement, en bénéficiant du réseau de clients et de collectivités locales de Citéo. *« Dans un monde en perpétuelle mutation, marqué par le défi de l'urgence écologique, les citoyens attendent des actions concrètes de la part des entreprises en matière*

*environnementale* » affirme Anne-Lucie Werquin, directrice innovation chez Citeo. « *La dynamique est réelle, en témoigne la centaine de candidatures reçues pour cette édition 2023.* »

## Gauss Fusion choisit le stellarator pour sa centrale à fusion nucléaire

La greentech Gauss Fusion, fondée suite à la collaboration de grandes entreprises industrielles privées (Alcen, France ; ASG, Italie ; Bruker et Research Instruments, Allemagne ; IDOM, Espagne), entend révolutionner la fusion magnétique avec des technologies nouvelles et des partenariats stratégiques. La fusion magnétique est le concept le plus avancé de fusion nucléaire au niveau international. Pour cela, Gauss Fusion annonce opter pour la technologie du stellarator, dispositif destiné à la production de réactions contrôlées de fusion nucléaire, pour le développement de sa future centrale à fusion nucléaire. Après plusieurs mois d'études, ce choix vise à tirer parti des avantages en termes de fiabilité et de réductions des coûts d'électricité de cette technologie.

*« Le développement des systèmes de couverture tritigène et de cycles du combustible est une priorité absolue, puisqu'ils ont le plus faible niveau de maturité technique dans les centrales à fusion »,* explique Frédéric Bordry, CTO de Gauss Fusion et représentant français de cette équipe européenne. *« L'équipe d'ingénieurs de Gauss Fusion s'appuie sur l'expertise des fondateurs de l'entreprise, qui travaillent depuis longtemps sur les matériaux nécessaires au cycle du combustible de fusion, et sur des partenariats stratégiques public-privé. »*



## 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