



L'incubateur de la Software République revient sur une année de succès et dévoile les nouvelles startups incubées

- *En 12 mois, le programme d'incubation de la Software République a permis à 70 % des startups incubées de transformer leur innovation en projets concrets.*
- *4 nouvelles startups rejoignent l'incubateur pour travailler sur des mobilités innovantes et durables : EMBODME, EYE-NET, MATVISIO, MOBILITY METRIX.*
- *24 startups ont été retenues pour la prochaine étape pour un nouveau concept de mobilité et des services les amenant au plus près des citoyens.*

Paris, le 7 novembre 2023 – A l'occasion de l'événement annuel de son incubateur, la Software République et ses partenaires fondateurs se sont réunis pour célébrer le succès des startups incubées qui, pour 70 % d'entre elles, sont parvenues en 12 mois à transformer leur innovation en projets concrets. Parmi ces projets, citons les projets collaboratifs réunissant startups et grands groupes avec les innovations du concept car "H1st vision" et la borne de recharge pour véhicule électrique, les applications BYOD (Bring Your Own Device) et les services aux collectivités.

L'événement a également été l'occasion de présenter **les 4 nouvelles startups qui rejoignent aujourd'hui le programme d'incubation de la software République : EMBODME, EYE-NET, MATVISIO, MOBILITY-METRIX.**

La Software République a également annoncé la réussite de son dernier appel à projets (Concept Vehicle '24) avec 24 candidatures retenues. Démontrant la volonté de s'élargir à de nouveaux champs de développements technologiques, pour une mobilité plus innovante, plus sûre, plus durable et davantage accessible à tous. Ce projet a pour objectif d'imaginer un nouveau concept de mobilité et des services afin de les amener au plus près des citoyens. Après H1st vision, c'est par lui que seront démontrées les prochaines innovations technologiques de la Software République.

Les startups sont identifiées exclusivement sur les collaborations potentielles sur des projets concrets business avec plusieurs partenaires. A travers un accès direct aux experts de 6 membres fondateurs et avec la facilitation de la gouvernance SWR, le taux de transformation est très élevé (70 %).

Quant aux sourcing des startups, la Software République est très ouverte : appel à projets précis, candidatures spontanées, rencontre dans les salons (CES, Vivatech, Slush....) et via les 11 partenaires écosystèmes.

Les startups ayant des projets s'inscrivant dans le cadre d'une mobilité plus innovante, plus sûre, plus durable et accessible à tous, peuvent contacter l'incubateur via :

<https://softwarerepublique.eu/en/contact/>

« L'incubateur de la Software République est unique par l'accès direct qu'il donne aux startups auprès des experts de 6 grands groupes Tech. Maintenant son focus sur la réalisation de projet concret business en fait une success-story et renforce son attractivité » a déclaré Eric Feunteun COO de la Software République.

Les 4 nouvelles startups incubées pour 2023/24 sont :

EMBODME (<https://www.embodme.com/>)

Embodme, déjà connue dans le monde de la musique, s'attaque désormais aux problématiques d'hygiène dans le cadre de véhicules ou d'écrans partagés. Ils ont imaginé une nouvelle expérience à bord où le toucher des surfaces n'est plus une nécessité grâce à une technologie pouvant être intégrée dans les écrans au niveau du pixel (écran OLED, microLED) ou dans n'importe quelle autre surface afin de la rendre interactive.

EYE-NET (<https://www.eyenet-mobile.com/>)

Sur la base d'algorithmes avancés et de modèles prédictifs connectant véhicules, piétons, cyclistes et motos, Eye-Net permet la protection des personnes vulnérables en temps réel, en les prévenant de dangers proximité potentiels. La startup souhaite ainsi révolutionner la sécurité routière.

MATVISIO (<https://www.matvisio.com/>)

Grâce à l'usage d'une caméra 3D et d'une intelligence dédiée, MATVISIO permet de prévenir et de réduire les troubles musculosquelettiques en observant, identifiant et visualisant en temps réel les "mauvaises" postures au travail, tout comme en voiture. L'utilisation de cette solution à bord vise notamment à aider l'utilisateur à corriger sa posture dans une optique d'amélioration de sa santé.

MOBILITY-METRIX (<https://www.mobility-metrix.fr/>)

Mobility-Metrix aide les collectivités locales, opérateurs ou entreprises à prendre et suivre des décisions concernant leurs actions de la mobilité, grâce à une base de données intégrant tous modes de transport (voiture, transport en commun, vélo, marche, fret).

À propos de la Software République :

La Software République se définit comme un écosystème d'open innovation dédié à la mobilité intelligente, sécurisée et durable. Elle a été créée en avril 2021 par six membres fondateurs : Dassault Systèmes, Eviden, ligne d'activités d'Atos, Orange, Renault Group, STMicroelectronics et Thales. La Software République construit collectivement des business centrés sur la mobilité de demain, grâce à son modèle de collaboration horizontal unique. L'écosystème se démarque par une approche innovante, mêlant des entreprises établies et des *startups* venant d'horizons différents, pour apporter sur le marché des produits et services qui répondent aux nouveaux enjeux du véhicule connecté, de la smart city et de l'énergie. Ces projets s'appuient sur la complémentarité des expertises de ses partenaires en analyse de données, intelligence artificielle, cybersécurité, connectivité et jumeaux numériques, et par l'ambition d'inventer un nouveau modèle d'innovation tout en conservant l'humain et l'environnement au cœur de ses motivations. Pour plus d'informations : <https://softwarerepublique.eu/>

Suivez la Software république sur :

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/softwarerepublique/>

YouTube: <https://www.youtube.com/c/SoftwareRepublique/>

Contacts presse :

- Software République : mark.york@renault.com - 06 76 29 67 61
- Eviden : Laura Fau - laura.fau@eviden.com - 06 73 64 04 18
- Dassault Systèmes : Arnaud Malherbe - arnaud.malherbe@3ds.com - 06 87 56 24 61
- Orange Business : Séverine Belhomme Moisand - severine.belhommemoisand@orange.com - 06 07 34 95 61
- Renault Group : Lea Jacquin - lea.jacquin@publicisconsultants.com - 06 33 63 18 29
- STMicroelectronics : Nelly Dimey - nelly.dimey@st.com - 06 75 00 73 39
- Thales : Vanessa Viala - vanessa.viala@thalesgroup.com - 06 07 34 00 34