

Le 16 juin 2023

Communiqué de presse

Entropy remporte le challenge « AI for Urban Mobility » organisé par la Région Ile-de-France et la Software République

Paris, le 16 juin 2023 – Entropy, jeune start-up créée en Ile-de-France et issue de l'excellence de la recherche du pôle Paris Saclay, remporte le challenge « AI for Urban Mobility ».

Organisé par la Région Île-de-France et la Software République, dans le cadre de son plan IA, ce challenge conforte la Région Île-de-France comme premier hub de l'IA en Europe, et permet à terme d'utiliser l'Intelligence artificielle pour résoudre les grands enjeux sociétaux (la santé, la mobilité et la transition énergétique) et industriels de demain en Ile-de-France.

L'objectif de ce challenge était d'imaginer une solution de mobilité innovante avec l'IA autour des véhicules Mobilize pouvant s'appliquer notamment en Région Ile-de-France. Les 50 entreprises candidates ont dû réfléchir au développement de nouveaux services autour de l'autopartage, de solutions facilitant l'intermodalité et plus globalement, de services qui permettent de faciliter un recours accru à des solutions de mobilités plus propres autour des véhicules Mobilize Duo et Mobilize Bento et des transports en commun.

Le jury du Challenge a décerné le premier prix à Entropy. Cette victoire permettra à la start-up de travailler pendant 18 mois avec la Software République et Mobilize autour d'un projet collaboratif subventionné par la Région Île-de-France pouvant aller jusqu'à 500 000€. Les équipes pourront ainsi accélérer le développement d'outil d'intelligence artificielle capable de prédire 24h à l'avance la demande d'usage de services de mobilités partagés. Cette solution va faciliter le déploiement des flottes aux bon endroits, aux bons moments, pour favoriser le report modal des utilisateurs vers des services de mobilité plus durable.

L'Île-de-France, une Région pour innover en IA

L'Île-de-France est la région la plus attractive d'Europe pour les investissements directs internationaux et bénéficie d'un écosystème IA des plus attractifs. Choisir la Région Île-de-France pour son implantation, c'est choisir :

- La première région mondiale sur la R&D, confirmant ainsi sa place de hub international de l'innovation.
- Une proximité unique avec les grands décideurs de tous les secteurs : énergie, finance, industrie automobile et aéronautique.
- Un écosystème de formation des talents scientifiques parmi les plus performants au monde.

La Software République : Un écosystème d'open innovation

Fondé par six entreprises partenaires - Atos, Dassault Systèmes, Orange, Renault Group, STMicroelectronics et Thales - la Software République est un écosystème européen d'open innovation dédié à la mobilité intelligente, sécurisée et durable. Depuis sa création en avril 2021, la Software République a mené 5 challenges auprès d'innovateurs du monde entier. Résultats : plus de 200 candidatures reçues et 11 start-up incubées.

« La Région Ile-de-France est décidée à jouer son rôle en donnant aux start-up, PME et aux ETI d'Ile-de-France les clés et les ressources pour accéder aux formidables atouts de l'écosystème industriel et d'IA en Ile de France et mettre le potentiel offert par l'Intelligence Artificielle au service d'enjeux de société majeurs comme la mobilité. Dans le cadre de notre stratégie de développement et d'innovation, IMPACT 2028, notre volonté est claire : faire de l'Île-de-France le leader européen dans les innovations stratégiques, c'est une question de souveraineté. Encore une fois, toutes mes félicitations à Entropy pour avoir remporté ce Challenge, et je donne rendez-vous à toutes les start-up en IA pour le Challenge transition écologique lancé en collaboration avec RTE. » **Alexandra Dublanche, Vice-présidente chargée du Développement économique et de l'attractivité, l'agriculture et la ruralité**

« Entropy propose un projet très concret qui répond aux enjeux de mobilité de la région Île-de-France. Grâce à la data et à l'IA, Entropy optimise le déploiement des véhicules Mobilize Duo au profit des usagers et de la mobilité partagée. » **Dr Luc JULIA, Chief Scientific Officer du Groupe Renault.**

« Toute l'équipe d'Entropy est fière de remporter ce prix. A travers ce projet nous allons accélérer notre développement en IA au service d'une mobilité durable. Notre ambition est simple, nous voulons devenir les leaders en IA pour prédire le futur et nous remercions la Région Ile-de-France et la Software Republic pour leur soutien. » **Sami Kraiem, CEO d'Entropy**

Suivez la Software République :LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/softwarerepublique/>YouTube : <https://www.youtube.com/c/SoftwareRepublique/>**Contacts Presse :****Région Île-de-France** : Éléonore Flacelière – eleonore.flaceliere@iledefrance.fr – 06 64 82 77 04**Atos** : Laura Fau – laura.fau@atos.net – 06 73 64 04 18**Dassault Systèmes** : Arnaud Malherbe – arnaud.malherbe@3ds.com – 06 87 56 24 611**Orange Business Services** : Christelle Innavong – christelle.innavong@orange.com – 06 31 43 37 87**Renault Group** : Coralie Jolly – coralie.jolly@rpbbyco.com – 06 85 91 09 38**STMicroelectronics** : Nelly Dimey – nelly.dimey@st.com – 06 75 00 73 39**Thales** : Vanessa Viala – vanessa.viala@thalesgroup.com – 06 07 34 00 34**Mobilize** : Vanessa Loury - vanessa.loury@mobilize.com – 06 86 56 81 33**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 : Atos, Dassault Systèmes, 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 start-up 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 virtuels, et par l'ambition d'inventer un nouveau modèle d'innovation tout en conservant l'humain et l'environnement au cœur de ses motivations. De plus amples informations sont disponibles sur www.softwarerepublic.eu