

Jean-Baptiste Djebbari annonce les 15 premiers projets lauréats du programme Propulse de l'Agence de l'innovation pour les transports

Le Vendredi 17 décembre 2021

L'Agence de l'Innovation pour les Transports a sélectionné les tout premiers projets qui seront accompagnés par son programme d'accélération, Propulse. Jean-Baptiste Djebbari, ministre délégué chargé des Transports, félicite les lauréats dont les projets reflètent le grand dynamisme d'innovation à l'œuvre dans le secteur des transports.

Lancé le 30 août par l'Agence de l'Innovation pour les Transports (AIT), à la demande de Jean-Baptiste Djebbari, **Propulse** est un **programme d'accompagnement et d'accélération de l'innovation** pour les transports. Plusieurs appels à projets ont été initiés:

- Un appel à projets « **Transports durables** » qui vise à accompagner des projets à fort impact pour la décarbonation des transports, afin de faciliter l'expérimentation et le passage à l'échelle
- Un appel à projets « **Communautés de données** » qui a pour vocation de regrouper les entités offeuses de données et les apporteurs de solutions au sein de l'écosystème des mobilités, pour favoriser les collaborations dans l'échange et la valorisation des données de mobilité
- Un appel à projets « **Intrapreneuriat** » pour apporter un soutien pour des projets internes au ministère
- Un appel à projets « **Aménagement des espaces pour un usage multiple / U-SPACE** » qui s'inscrit dans une démarche d'une meilleure gestion du trafic aérien des drones à très basse altitude en Europe et à un accès partagé de l'espace aérien sûr et efficace

Après une phase d'audition devant un jury composé de personnalités reconnues du secteur, **15 projets** « Transports durables » et « Communautés de données » ont été sélectionnés, afin qu'ils soient accompagnés par l'AIT dès le début de l'année 2022.

Pour l'appel à projets « Transports durables », **neuf projets** ont été retenus :

- « Outil d'intégration multimodale pour une livraison urbaine zéro émission » porté par BFT Transport ;
- « Batteries modulaires et partagées pour véhicules électriques » porté par EP Tender ;
- « Hybridation de batteries lithium avec des supercondensateurs », porté par K-Motors
- « Serious game immersif pour orienter les jeunes vers la mobilité durable » porté par Mobi.deep et Transdev Artois-Gohelle.
- « Navires à propulsion électro-hydrogène » porté par Neptech ;
- « Transport de marchandise via voilier-cargo » porté par TOWT ;
- « Formation à l'éco-conduite de bus en réalité virtuelle » porté par Transdev ;
- « Conteneurs de fret pour cabines d'avions » porté par Xfret ;
- « Drones à énergie solaire » porté par XSun.

Pour l'appel à projets « Communautés de données », **six projets** ont été retenus :

- « Amélioration de l'accessibilité à la plate-forme de Roissy et à la gare ferroviaire de CDG2 » porté par ADP et SNCF Gares et Connexions ;
- « Plateforme de données Transport & Logistique augmentées » porté par AI Cargo ;
- « Mobility Data Hub, plateforme de données de mobilité », porté par CEREMA/IFPEN/INRIA;
- « Airport Keeper, solution généralisant le concept d'Airport Collaborative Decision Making » porté par Innov'ATM ;
- « Agrégation et de partage de la donnée du fret logistique » porté par Urban Radar ;
- « Amélioration de la sécurité des femmes dans les transports publics » porté par Transdev

Par ailleurs, le Ministre a souhaité intensifier le soutien déjà apporté par le Ministère des Transports au projet porté par ADP et RATP de démonstrations de mobilité urbaine aérienne à l'occasion des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024. Le projet sera accompagné par l'AIT, notamment sur l'intégration multimodale en zone urbaine. Le projet rejoint ainsi les projets innovants déjà accompagnés par le ministère des transports et ses partenaires dans le cadre de l'appel à innovations « Mobilités pour les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 », dont les lauréats avaient été annoncés en mai 2021 et qui sont d'ores et déjà accompagnés en vue de permettre leur démonstration lors des Jeux.