

L'EUSPA annonce les gagnants du concours #myEUspace!

EUSPA/PR/21/01 Prague, le 2 juin 2022

Ce sont onze entreprises qui promettent de bouleverser l'avenir technologique de l'Europe avec la puissance de l'espace.

Lancé en septembre 2021 dans le cadre de l'initiative CASSINI de la Commission européenne avec plus d'un million d'euros de gains en jeu, #myEUspace est l'un des plus grands concours jamais organisés par l'Agence de l'Union européenne pour le programme spatial (EUSPA).

Le défi lancé aux innovateurs et aux entrepreneurs était de développer et de commercialiser des produits/applications qui utilisent des données et des services du programme spatial de l'Union européenne. Même si les solutions s'étendaient sur divers secteurs tels que les services utilisant la géolocalisation, la mobilité intelligente, la géomatique et l'agriculture intelligente, elles reposent toutes sur l'utilisation des données de Galileo ou Copernicus ainsi que sur l'exploitation des synergies entre les deux.

La proclamation des résultats du concours a eu lieu lors de la Journée de l'entrepreneuriat, un événement organisé au siège de l'EUSPA à Prague. Les 43 start-up ayant bénéficié d'un accélérateur ont eu la possibilité de fournir un argumentaire éclair devant quelques-uns des plus grands investisseurs de capital-risque ainsi que devant le directeur général de la DG DEFIS de la Commission européenne, Timo Pesonen.

«Avec l'initiative CASSINI, nous soutenons l'innovation et la croissance afin de donner une chance aux nombreux talents inexploités dans l'Union européenne. Les applications présentées aujourd'hui lors de la Journée de l'entrepreneuriat à l'EUSPA témoignent de ce qui peut être réalisé lorsque nous combinons l'esprit d'entreprise, l'innovation et les données spatiales de l'Union européenne» a déclaré Timo Pesonen.

«Les données et les services spatiaux stimulent l'innovation et favorisent les technologies de rupture dans un large éventail de secteurs,» déclare Rodrigo da Costa, directeur exécutif de l'EUSPA. «Les start-ups ont été particulièrement enthousiastes à l'idée d'exploiter le potentiel offert par le programme spatial de l'Union européenne. Je tiens à féliciter les lauréats ainsi que les participants pour les efforts qu'ils ont déployés.»

À la suite de la cérémonie de remise des prix de la Journée de l'entrepreneuriat, l'EUSPA est heureuse d'annoncer les lauréats du concours #myEUspace:

Dans la première catégorie, les innovateurs ont dû transformer leur idée théorique en un prototype :

- **SANGENE:** Radar passif intégré fondé sur le système global de navigation par satellite (GNSS) pour la détection et la première localisation des obstacles
- **EO4ART:** Application web pour des produits artistiques et personnalisés fondée sur l'imagerie satellitaire provenant de régions spécifiques
- **ALTIWAVE:** Hauteurs de houle localisées obtenues par satellite pour le secteur de l'énergie maritime

- **Master Map:** État de la cartographie routière automatique pour l'optimisation de la maintenance
- **VirtualCrop:** Application destinée à l'agriculture de précision durable qui transforme les téléphones en outils de collecte et d'analyse de données
- **RIGOROUS:** Développement et déploiement efficaces et efficients de solutions fondées sur l'utilisation d'algorithmes à caractère aléatoire intensif pour l'optimisation des routes en temps quasi réel

...alors que dans la deuxième catégorie, les innovateurs ont dû transformer leur prototype existant en un produit et le lancer sur le marché :

- **Plateforme STI-C:** Plateforme STI-C destinée à renforcer la sécurité routière, soutenue par Galileo et Copernicus
- **E20.Green:** Plateforme intelligente alimentée par GNSS, l'intelligence artificielle, l'observation de la Terre et l'Internet des objets pour permettre aux entreprises gérant des parcours de golf et des espaces verts urbains de manager efficacement les ressources, les opérations et les champs terrestres
- **SPAI:** Solution permettant d'intégrer facilement l'analyse par satellite dans les pratiques de travail des experts et des utilisateurs profanes, en extrayant facilement la valeur de l'observation de la Terre grâce à l'intelligence artificielle
- **SOILSPECT:** Surveillance automatique de l'occupation des sols sur les chantiers de construction
- **Agricircle:** Tableau de bord des résultats de l'agriculture régénératrice

[Vous en saurez plus ici](#)

À propos de l'Agence de l'Union européenne pour le programme spatial (EUSPA)

L'Agence de l'Union européenne pour le programme spatial (EUSPA) fournit des services de navigation par satellite sûrs et sécurisés à l'échelle européenne, encourage la commercialisation des données et services de Galileo, EGNOS et Copernicus, et coordonne le prochain programme de communications gouvernementales par satellite (GOVSATCOM). L'EUSPA est aussi responsable de l'homologation de sécurité de toutes les composantes du programme spatial de l'UE. En favorisant le développement d'un secteur spatial innovant et compétitif en pleine coopération avec l'ensemble de la communauté spatiale de l'UE, l'EUSPA contribue au pacte vert pour l'Europe et à la transition numérique, à la sûreté et à la sécurité de l'Union et de ses citoyens, tout en renforçant son autonomie et sa résilience.

Pour en savoir plus :

Marie Ménard, responsable de la communication de l'EUSPA : Marie.Menard@euspa.europa.eu

Tél. : +420 237 766 627 - Mobile : +420 602 619 776