

SOUS EMBARGO JUSQU'AU 5 AVRIL, 08 :00 CET



UNISTELLAR

Unistellar, le pionnier des télescopes intelligents, accueille Nikon à son capital

Marseille, le 5 avril. Unistellar franchit une nouvelle étape dans son ambition de devenir le leader mondial de l'astronomie grand public. En accueillant Nikon à son capital, la société renforce les complémentarités entre son savoir-faire en imagerie et en observation de l'espace, et l'expertise optique et industrielle de Nikon.

Déjà présent en masse et distribué aux Etats-Unis, en Europe, au Japon et dans plus de 60 pays, Unistellar a non seulement bouleversé en quelques années le marché mondial de l'astronomie amateur, mais aussi rendu possible une forte croissance de ce secteur, grâce à l'émergence des télescopes intelligents, facilitant l'observation de galaxies, de nébuleuses et d'amas d'étoiles, même en pleine ville.

Nikon et Unistellar s'appuient sur la réussite de leur partenariat R&D, annoncé en juillet 2021. Le premier télescope intelligent d'Unistellar à bénéficier de l'apport technologique de Nikon, l'eVscope 2, a ainsi déjà connu le succès international, en étant primé au CES 2022. Le partenariat entre les deux sociétés, renforcé par cet investissement, va permettre à Unistellar d'accélérer le lancement et le développement industriel de nouveaux télescopes intelligents et de renforcer son développement à l'international.

"Nikon est fier de travailler avec Unistellar sur des solutions innovantes permettant de développer le marché des télescopes intelligents", déclare Yasuhiro Ohmura, senior vice-président de Nikon.

"Nikon ambitionne de contribuer à l'avancement de la science en mettant l'observation astronomique à la portée de tous."

Les programmes de science participative des télescopes intelligents Unistellar, allant des exoplanètes aux astéroïdes géocroiseurs en passant par les comètes, ont d'ores et déjà permis d'apporter des contributions décisives à la connaissance de l'espace, en s'appuyant sur des partenariats avec des organisations scientifiques de référence comme la NASA et le SETI Institute.

« Unistellar est fier d'accueillir à son capital Nikon, une société qui partage notre ambition de donner à tous le goût de l'espace en développant exponentiellement le marché des télescopes intelligents » explique Laurent Marfisi, cofondateur et directeur général d'Unistellar. « Les synergies entre nos expertises vont permettre à un public encore plus nombreux de profiter du merveilleux de l'observation de l'espace et du plaisir des découvertes astronomiques majeures. »

A propos d'Unistellar

Unistellar est le créateur des télescopes intelligents les plus puissants et faciles à utiliser au monde. Grâce à des avancées exclusives et brevetées en matière d'imagerie et d'optique, sa gamme de produits connectés met l'immersion dans les merveilles de l'univers à la portée de tous, même en pleine ville, malgré la pollution lumineuse.

Leader du marché des télescopes intelligents, Unistellar fournit une expérience unique d'observation et de découverte de l'espace, aux Etats-Unis, en Europe, au Japon et dans de nombreux pays. La société a reçu deux CES Awards, en 2022 dans la catégorie "Digital Imaging" pour l'eVscope 2, et en 2018 dans la catégorie "Tech for a Better World" pour l'eVscope.

Grâce à des partenariats avec des organisations scientifiques de renom comme la NASA et le SETI Institute, Unistellar a constitué la première communauté mondiale d'astronomie participative.

Pour plus d'informations sur Unistellar, visitez www.unistellar.com et suivez-nous sur [Facebook](#) et [Twitter](#).

A propos de Nikon

Nikon est un pionnier sur les marchés de la technologie optique dans le monde entier depuis sa création en 1917.

Aujourd'hui, grâce à des technologies de pointe, Nikon propose une large gamme de produits et de solutions allant des appareils photo numériques et des jumelles aux équipements industriels de précision tels que les systèmes de lithographie FPD et de semi-conducteurs, les microscopes et les instruments de mesure, ainsi que les produits destinés au secteur de la santé.

À l'avenir, Nikon tirera parti de ses technologies de base pour générer de nouveaux piliers de profit, notamment dans le domaine du traitement des matériaux ; Nikon s'efforce d'accroître durablement la valeur de son entreprise à moyen et à long terme.

Contacts presse

Pour Unistellar :
Agence Eliotrope – unistellar-media@eliotrope.fr
Anna Anghelescu (06 32 21 57 53)
Gilles Lyonnet (06 07 86 36 13)