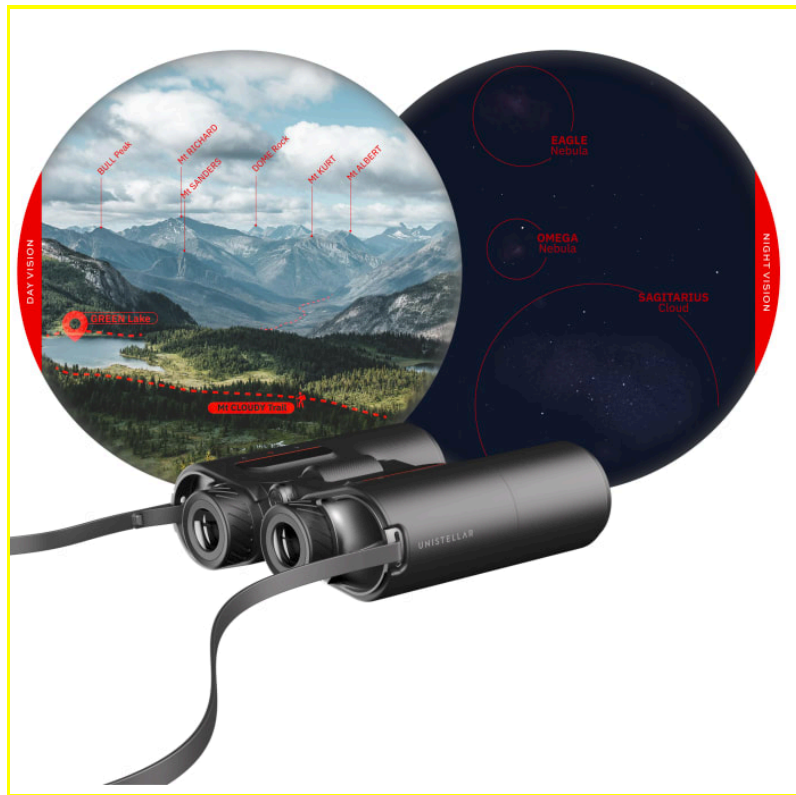


**SOUS EMBARGO JUSQU'AU DIMANCHE 5 JANVIER À 18H00 PST - LAS VEGAS (LUNDI 6  
JANVIER À 03H00 CET - PARIS)**

# UNISTELLAR

## **Les jumelles augmentées ENVISION primées au CES**

*L'exploration de l'environnement devient un voyage intuitif mémorable*



*Marseille et San Francisco, le 5 janvier 2025* - A l'occasion du CES 2025, Unistellar, pionnier des télescopes intelligents à vision amplifiée, présente ENVISION, les premières jumelles à réalité augmentée pour observer les étoiles et la nature. Développées en partenariat avec Nikon, ENVISION intègre un système de projection en réalité augmentée pour fournir des informations contextuelles instantanées. Après un premier succès auprès du public lors de sa campagne de financement participatif où Unistellar a collecté 2,7M\$ sur Kickstarter, ENVISION a déjà été reconnu par la Consumer Technology Association en gagnant un CES 2025 Innovation Award dans la catégorie XR. La startup marseillaise propose également des démonstrations de sa dernière fonctionnalité, Vivid Vision, sublimant les observations.

**CES Unveiled -Mandalay Bay Convention Center, Shoreline Exhibit Hall  
CES - Eureka Park - Venetian Expo - Level 1, Hall G and Meeting Rooms #60401**

**Le plaisir de la découverte et de l'exploration**

ENVISION allie haute qualité optique et fonctionnalités avancées de réalité augmentée. En randonnée, elles permettent de lire les terrains, d'identifier sentiers et repères, incluant montagnes, chemins et rivières, et d'indiquer les sources d'eau. Pour l'observation des étoiles, elles révèlent les trésors du ciel nocturne, reconnaissant plus de 200 000 étoiles. Connecté à un smartphone et doté d'une application reliée à une base de données exhaustive de cartes et d'informations contextuelles, l'utilisateur voit ainsi apparaître, superposées dans son champ de vision, diverses informations en fonction du mode sélectionné.

De jour comme de nuit, les jumelles ENVISION permettent d'observer son environnement différemment :

- Smart Scouting Mode : Affiche une carte 3D superposée, enrichit l'observation de repères et détails de jour comme de nuit.
- Guided Navigation Mode : Guide vers des points d'intérêt choisis avec des vecteurs dans le champ de vision.
- Shareable Target-Lock Mode : Verrouille une cible pour la partager et guider d'autres utilisateurs.
- Boussole Avancée : Affiche altitude et azimuth en temps réel, avec des informations détaillées sur l'objet visé.
- Se déconnecter : Utilise les jumelles comme des jumelles optiques classiques en désactivant la réalité augmentée.

**Pour Laurent Marfisi, CEO & cofondateur d'Unistellar :** *“Après avoir reçu un extraordinaire soutien public lors de notre campagne participative, c'est au tour du panel d'experts en innovation du CES 2025 de reconnaître la valeur technologique d'ENVISION. Nous sommes naturellement très fiers de recevoir le 3ième CES Innovation Award de l'histoire d'Unistellar.”*

Unistellar exposera également ses deux catégories de modèles de télescope, ayant été dévoilés lors de ce grand rendez-vous de la tech, dont la technologie a remporté de nombreux prix dont les CES Innovation Awards pour la catégorie « Digital Imaging » et « Tech for a Better World ». La gamme étendue de télescopes répond aux exigences des voyageurs de l'infini, des chasseurs d'étoiles, ou des rêveurs en quête d'horizons lointains. Leur puissance et leur plaisir d'utilisation favorisent le partage d'une expérience unique, hors de l'espace et du temps, en famille ou entre amis.

### **A propos d'Unistellar**

Avec UNISTELLAR, chacun peut prendre plaisir à découvrir et comprendre l'univers. L'entreprise a réinventé le télescope avec l'Optical Digital Hybrid, un condensé d'innovations optiques et numériques, utilisant une architecture optique de haute précision, un capteur numérique très sensible, et une intelligence embarquée de traitement de l'image en direct.

Leader du marché des télescopes intelligents, UNISTELLAR a été récompensé par un prix au CES en 2018 et à nouveau en 2022. En 2021 elle débute un partenariat stratégique avec Nikon qui investit dans l'entreprise en 2023. La firme française compte s'est diversifiée en lançant les premières jumelles augmentées primées d'un nouveau CES award qui lui sera remis lors de l'édition de janvier 2025 .

Unistellar s'est associé à la NASA et à l'Institut SETI pour créer un programme de science citoyenne unique en son genre. Nos utilisateurs sont régulièrement récompensés pour leur

participation en faisant des découvertes, comme le confirme un article paru en mars 2023 dans la revue scientifique de référence Nature.

Pour plus d'informations sur Unistellar, visitez <http://www.unistellar.com> et suivez-nous sur [Facebook](#) & [Instagram](#)

### **Contacts Presse**

Jean-François Kitten +33 6 11 29 30 28 [jf@licencek.com](mailto:jf@licencek.com)

Jérémy Cariddi +33 7 66 39 75 99 [j.cariddi@licencek.com](mailto:j.cariddi@licencek.com)

Anna Azarova +33 7 49 29 51 04 [a.azarova@licencek.com](mailto:a.azarova@licencek.com)