



# UNISTELLAR

Communiqué de presse Unistellar

## Avec le Smart Solar Filter d'Unistellar, les mystères du Soleil sont révélés

*Marseille et San Francisco, le 17 mai.* Unistellar, le pionnier et leader du marché des télescopes intelligents, réinvente l'expérience d'observation de l'astre solaire en dévoilant son Smart Solar Filter. Véritable condensé d'innovations s'appuyant sur l'expertise d'Unistellar en imagerie et en expérience connectée, ce filtre solaire permet enfin de partir à la découverte des mystères du Soleil, en deux minutes, en toute simplicité et en toute sécurité.



### L'observation du Soleil accessible pour tous

Proposant de spectaculaires éclipses dès 2023 et 2024, actuellement en plein pic d'activité, le Soleil offre de formidables opportunités d'observation. Grâce au traitement d'images dédié et automatisé des télescopes intelligents Unistellar, il sera possible de s'immerger en direct dans ses mystères. Les curieux d'espace pourront ainsi observer aisément les tâches solaires, des régions plus sombres et mouvantes pouvant se contracter ou s'étendre jusqu'à atteindre des dizaines de milliers de kilomètres.

Découvrir le Soleil et ses secrets devient un jeu d'enfants. Accessible directement depuis l'application Unistellar, le mode solaire permettra aux curieux de diriger automatiquement leur télescope intelligent vers l'étoile puis de suivre son mouvement, et d'en profiter en toute sécurité. Grâce au Smart Solar Filter, conçu pour ne transmettre que 1/100000e de sa lumière, il devient possible de profiter du soleil en famille à travers un oculaire, une tablette ou un smartphone, sans prendre de risque pour les yeux.

« Après avoir permis aux passionnés d'espace d'explorer notre système solaire et ses merveilles, des galaxies et des nébuleuses en pleine ville avec nos télescopes intelligents, Unistellar se devait de réinventer l'expérience de découverte du Soleil », explique Laurent Marfisi, directeur général et co-fondateur d'Unistellar.

Les utilisateurs de télescopes intelligents Unistellar pourront profiter pleinement d'évènements solaires uniques et spectaculaires, tels que les éclipses. Aux Etats-Unis, il sera ainsi possible d'admirer le « cercle de feu » d'une éclipse annulaire en octobre 2023, puis une éclipse solaire totale et son « anneau de diamant » en avril 2024.

Prix conseillé du Smart Solar Filter Unistellar : 249€ - disponible en précommande via [Unistellar.com](http://Unistellar.com) et les revendeurs. Livraison garantie en septembre.

### **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 popularise l'immersion dans les merveilles de l'univers, 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 2018 et en 2022.

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. La contribution décisive du réseau Unistellar à l'étude de la mission de défense planétaire DART a déjà été reconnue par la revue de référence Nature.

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

### **Contacts presse**

Jean-François Kitten	+33 6 11 29 30 28	<a href="mailto:jf@licencek.com">jf@licencek.com</a>
Maxime Hibon	+33 7 87 00 29 59	<a href="mailto:m.hibon@licencek.com">m.hibon@licencek.com</a>
Jeremy Cariddi	+33 7 66 39 75 99	<a href="mailto:j.cariddi@licencek.com">j.cariddi@licencek.com</a>
Anna Azarova	+33 7 49 29 51 04	<a href="mailto:a.azarova@licencek.com">a.azarova@licencek.com</a>