



UNISTELLAR

UNISTELLAR FAIT BRILLER LES ÉTOILES DANS LES VILLES FRANÇAISES PENDANT LES COSMIC CITY NIGHTS



Marseille et San Francisco, le 23 juin 2023 - Unistellar, le leader du marché des télescopes intelligents, présente dans tout l'hexagone les **Cosmic City Nights**, une occasion unique pour les citoyens français, depuis Martignes, Dijon ou encore Paris, de découvrir les merveilles du cosmos.

Pour ce faire, Unistellar fait appel à sa communauté d'utilisateurs, et s'est associée à des clubs d'astronomie et aux plus grands événements se tenant en France cet été pour permettre d'observer le cosmos en pleine ville, grâce à sa Deep Dark Technology qui réduit la pollution lumineuse. La magie des étoiles s'invite désormais partout et offre à tous la possibilité que le cosmos et le cosmopolitain se rencontrent autour de soirées pleines de poésie et de convivialité.

L'observation du ciel, même au cœur des grandes villes

De juillet à fin septembre, le programme **Cosmic City Nights** promet de transformer les grandes villes de France en véritables observatoires célestes. De Lille à Nice, en passant par Nantes, les utilisateurs français de télescopes intelligents Unistellar organiseront tout au long de l'été de nombreux moments d'observation de l'espace. Ils partageront ainsi leur passion pour l'exploration spatiale avec les citoyens curieux, les familles et les amateurs d'étoiles, créant ainsi une expérience unique et inspirante pour tous.

Les **Cosmic City Nights** s'appuient sur la Deep Dark Technology d'Unistellar. Innovation unique capable d'éliminer la pollution générée par la lumière des villes, cette technologie embarquée dans les télescopes Unistellar permet aux métropolitains de lever la tête vers les étoiles et d'observer le cosmos, qu'ils croyaient ne pouvoir apercevoir qu'à la campagne. Les objets célestes invisibles à l'œil nu, que le citoyen croyait perdus dans le halo lumineux des villes peuvent à nouveau être observés. L'observation de la nébuleuse de la Lyre aux teintes bleues, vertes et rouges éclatantes, ainsi que par la galaxie du Cigare, située à 11,4 millions d'années-lumière, avec sa forme et ses détails pittoresques qui lui ont valu son nom, devient visible n'importe où.

Avec l'appui de nombreux partenaires

Pour accroître le nombre de grandes agglomérations proposant cette expérience unique d'observation de l'espace, Unistellar s'est rapproché de plusieurs associations et festivals d'astronomie de référence.

Unistellar proposera ainsi des soirées en partenariat avec l'Association Française d'Astronomie, l'acteur de référence de l'astronomie populaire en France et organisateur des très attendues Nuits des étoiles d'été, ainsi qu'avec l'initiative internationale On The Moon Again, qui invite des passionnés du monde entier à observer la Lune. Unistellar collabore aussi étroitement avec la tournée estivale Spacebus, qui permet aux visiteurs de plonger dans l'univers fascinant de l'exploration spatiale, ainsi qu'avec le festival Star's Up, rendez-vous annuel des passionnés de l'espace et de la science.

- Les 18 et 24 juillet et le 4 août : en plein cœur de Marseille avec les télescopes Unistellar en compagnie des membres du club d'astronomie Andromède.
- Du 25 juillet au 11 août : parcours dans le Grand-Est avec les bénévoles de la tournée Spacebus.
- Les 11 et 13 août : Les Nuits des étoiles d'été en compagnie des animateurs de l'AFA dans les rues parisiennes.
- Les 22 et 23 septembre : lors du festival Stars'up à Meudon.

Pour en savoir plus : visitez la [page internet des Cosmic City Nights](#) et rendez-vous sur les réseaux sociaux avec le #cosmiccitynights ou sur la page Facebook Unistellar <https://www.facebook.com/unistellaroptycs>

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	jf@licencek.com
Maxime Hibon	+33 7 87 00 29 59	m.hibon@licencek.com
Jeremy Cariddi	+33 7 66 39 75 99	j.cariddi@licencek.com
Anna Azarova	+33 7 49 29 51 04	a.azarova@licencek.com