



# UNISTELLAR

## Explorer l'espace en pleine ville : l'eQuinox 2, le nouveau télescope intelligent d'Unistellar, est enfin disponible

Marseille, le 15 février 2023. Découvrir en quelques minutes, y compris en pleine ville, les merveilles de l'univers en couleurs et en détails, s'enthousiasmer à la vue de la tâche rouge de Jupiter et des spirales de la galaxie du tourbillon : à compter de ce 15 février, l'eQuinox 2 d'Unistellar arrive en magasin.

Dernier-né de la gamme des télescopes intelligents Unistellar, [l'eQuinox 2](#) propose une expérience révolutionnaire d'observation de l'espace. Grâce à sa technologie de **réduction intelligente de la pollution lumineuse**, il élimine numériquement les effets négatifs de la majeure partie des lumières urbaines. Les couleurs spectaculaires de la nébuleuse de l'haltère et les anneaux de Saturne peuvent ainsi se révéler à tous, de partout.

Grâce à ses algorithmes propriétaires de **vision amplifiée**, l'eQuinox 2 applique aussi un traitement d'images intelligent en direct, rendant visibles aussi bien les planètes de notre système solaire que les nébuleuses et les galaxies.

Avec l'eQuinox 2, même les novices peuvent en quelques minutes seulement commencer à observer des phénomènes astronomiques. Ce télescope intelligent intégralement contrôlé à l'aide d'une application sur mobile ou tablette offre aux utilisateurs un catalogue de plus de 5 000 objets célestes. Pour s'orienter automatiquement, l'eQuinox 2 utilise la **reconnaissance automatique de champ**, la technologie d'orientation intelligente la plus simple et la plus puissante de l'industrie. Même dans un ciel où peu d'étoiles sont visibles, comme c'est généralement le cas en ville, elle lui permet de localiser, viser et suivre sa cible avec précision.

La communauté Unistellar rassemble plus de 10 000 astronomes citoyens à travers le monde et ne cesse de grandir. L'eQuinox 2 permet à toutes et tous de prendre part à des missions de **science participative** et de contribuer directement à une recherche scientifique de pointe en partenariat avec des organismes professionnels de renom comme le SETI Institute et la NASA.

*« Aussi puissant que simple à utiliser, l'eQuinox 2 met à disposition de tous, en particulier des urbains, une expérience révolutionnaire d'accès à l'espace »* explique Laurent Marfisi, co-fondateur et directeur général d'Unistellar. *« A l'instar de la splendide comète E3, venue nous visiter pour la première fois depuis 50 000 ans, les merveilles du cosmos vont enfin se révéler à vous. »*

L'eQuinox 2 est disponible dès aujourd'hui au prix de 2 499€, sur [www.unistellar.com](http://www.unistellar.com) et à la FNAC.

**Contact presse :**

Gilles Lyonnet

Anna Anghelescu

[Unistellar-media@eliotrope.com](mailto:Unistellar-media@eliotrope.com)

**A propos d'Unistellar :**

Unistellar est le créateur des télescopes intelligents les plus puissants et faciles à utiliser au monde, l'eVscope 2 et l'eQuinox 2. Grâce à des avancées exclusives et brevetées en matière de technologie d'imagerie et d'optique, l'entreprise met la découverte et l'immersion dans l'espace à la portée de tous, même dans les villes où la pollution lumineuse est importante.

Unistellar 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 réuni le plus grand réseau au monde de télescopes. Animé par une communauté d'astronomes citoyens, qui compte plus de 10 000 membres, il ne cesse de grandir et contribue à des recherches de pointe sur les phénomènes astronomiques tels que les exoplanètes, les astéroïdes, les comètes et bien plus encore.

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