



JAEGER-LECOULTRE LANCE *THE STELLAR ODYSSEY* AU SALON WATCHES & WONDERS

LA PDG CATHERINE RÉNIER ET LE LAURÉAT DU PRIX NOBEL DIDIER QUELOZ DISCUTENT DES MERVEILLES DE L'ASTRONOMIE ET DE SON LIEN AVEC LA MESURE DU TEMPS

Genève, le 1^{er} avril 2022 – Aujourd'hui, à l'occasion de Watches & Wonders, Jaeger-LeCoultre a présenté son nouveau thème 2022 – *The Stellar Odyssey* – lors d'un discours de sa PDG Catherine Rénier et de l'astronome lauréat du prix Nobel Didier Queloz. En qualité de partenaire et conseiller scientifique de Jaeger-LeCoultre pour *The Stellar Odyssey*, Didier Queloz apporte un niveau d'autorité exceptionnel en matière de phénomènes célestes et de mesure du temps.

The Stellar Odyssey met en valeur le lien fondamental entre les phénomènes astronomiques et l'histoire de la mesure du temps et de l'horlogerie et célèbre l'expertise unique et vaste de Jaeger-LeCoultre dans la traduction de phénomènes célestes en montres complexes. En 2022, Jaeger-LeCoultre fait voyager *The Stellar Odyssey* autour du monde avec une exposition itinérante et une série d'événements thématiques qui comprendront des collaborations inspirantes avec un mixologue de renommée mondiale, Matthias Giroud, et un artiste visuel, parallèlement à la présentation de ses dernières montres sur le thème des astres. Tout au long de l'année, dans le cadre de son engagement dans la transmission du savoir horloger à un plus large public, l'Atelier d'Antoine de Jaeger-LeCoultre organisera un programme d'ateliers de découverte pratiques sur le thème des astres.

« Cette année, The Stellar Odyssey poursuit le voyage de la Manufacture autour du monde, non seulement en partageant nos créations inspirées de la thématique céleste, mais aussi en traduisant les merveilles du monde céleste dans des installations artistiques et des expériences immersives. »

Catherine Rénier, PDG de Jaeger-LeCoultre

Didier Queloz, Professeur de philosophie naturelle à l'Université de Cambridge (Royaume-Uni) et Professeur de physique à ETH-Zürich (Suisse), a reçu le prix Nobel de Physique en 2019 pour son travail révolutionnaire en astronomie. Il est l'un des initiateurs de la « révolution des exoplanètes » et en 1995, avec son directeur de thèse, il a annoncé la première découverte d'une planète géante orbitant autour d'une autre étoile en dehors du système solaire. Cette découverte a provoqué une révolution en astronomie et a relancé le secteur de la recherche d'exoplanètes. Il a développé du matériel astronomique, de nouvelles approches d'observation et des algorithmes de détection qui ont permis la découverte de centaines de planètes jusqu'alors inconnues.



The Stellar Odyssey de Jaeger-LeCoultre en 2022 est une invitation pour les passionnés de montres et le grand public à découvrir comment les mystères du cosmos sont traduits en merveilles micro-mécaniques pour le poignet.

À PROPOS DE THE STELLAR ODYSSEY

En 2022, Jaeger-LeCoultre rend hommage aux phénomènes astronomiques qui sont à l'origine même de la façon dont l'homme mesure le temps. Depuis les premiers jours de la Manufacture, les fonctions astronomiques ont joué un rôle majeur dans le portfolio de garde-temps compliqués de Jaeger-LeCoultre – allant des simples formes d'affichage des phases de lune aux calendriers perpétuels très complexes, en passant par l'équation du temps, les cartes du ciel et les cycles lunaires draconiques et anomalistiques. Maîtrisant les trois mesures du temps – solaire, lunaire et sidéral – les horlogers de la Grande Maison ont perpétuellement innové pour créer les mécanismes les plus avancés et les plus précis qui représentent ou même prédisent les phénomènes célestes. Cette année, Jaeger-LeCoultre s'embarque dans *The Stellar Odyssey* avec une exposition immersive et une série d'événements thématiques qui comprendront des collaborations inspirantes avec un artiste visuel et un mixologue, ainsi qu'un programme fascinant d'ateliers de découverte sur le thème des astres à l'Atelier d'Antoine. *The Stellar Odyssey* est une invitation à découvrir comment les mystères du cosmos sont traduits en merveilles micro-mécaniques pour le poignet.

Jaeger-LeCoultre : LA GRANDE MAISON DE LA VALLÉE DE JOUX DEPUIS 1833

Nichée dans le décor serein de la Vallée de Joux, notre Maison offre un sentiment d'appartenance unique. C'est ici, inspirée par les paysages exceptionnels des montagnes du Jura et guidée par une flamme intérieure inextinguible, que la Grande Maison trouve son âme. Tous nos savoir-faire sont réunis sous un seul toit. À la Manufacture, horlogers, ingénieurs, designers et artisans travaillent en harmonie pour donner naissance à nos pièces de Haute Horlogerie. Guidés par une énergie éternelle et un esprit d'invention collectif qui inspire chaque jour chacun des membres de notre famille, nous cultivons notre sophistication et notre créativité technique. C'est cet esprit qui, depuis 1833, a présidé à la création de plus de 1 200 calibres et fait de Jaeger-LeCoultre l'Horloger des Horlogers.

[jaeger-lecoultre.com](https://www.jaeger-lecoultre.com)