

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

Paris, le 27 Février 2024

**JEC World 2024**  
**dans 7 jours:**  
**A la rencontre des acteurs de l'industrie !**

**JEC World, le salon international leader dédié aux matériaux composites, leurs technologies de fabrication et leurs marchés d'application, se tiendra à Paris du 5 au 7 mars 2024. Les acteurs clés des quatre coins du monde participent à cet événement incontournable, et avec tous les secteurs d'application à la recherche de technologie durable, JEC World sera le plus grand événement jamais organisé, accueillant l'ensemble de la communauté dans un esprit d'innovation, de business et de networking.**

JEC World accueillera 1 300 exposants et attend plus de 43 000 visiteurs professionnels en 2024, dont des acteurs clés des cinq continents. L'ensemble de la chaîne de valeur se réunira à Paris pour ce "Festival des composites" : une source d'inspiration pour tous les professionnels qui souhaitent relever les défis du développement durable et développer des solutions composites plus légères, plus intelligentes et plus durables.

Florent Troubat, Président de CHOMARAT Group déclare : *"JEC World est un événement clé dans notre calendrier. C'est l'occasion de réunir une grande partie de nos équipes commerciales, techniques et achats de nos différents sites mondiaux, de partager des moments de travail et de convivialité avec de nombreuses parties prenantes, de rencontrer de nouvelles personnes, d'initier de nouveaux développements et de saisir les grandes tendances de l'industrie des composites. L'édition 2024 sera l'occasion de partager nos progrès dans le déploiement de notre stratégie de développement durable, et de présenter nos solutions pour répondre à ce défi majeur de notre industrie. Avec plus de 70 ans d'implication dans le développement des composites, Chomarat se positionne comme un acteur clé de cette transformation vers une industrie vertueuse, en fournissant les produits les plus adaptés pour relever le défi de la transition écologique."*

*"2024 est une année unique pour Syensqo (anciennement Solvay Group). JEC World sera le premier événement international où nous serons présents et présenterons nos nouvelles ambitions, en s'appuyant sur notre héritage et notre tradition. Nous présenterons de nouvelles technologies et mettrons en avant des partenariats passionnants soutenant les tendances de l'électrification, de la connectivité, de la propulsion à l'hydrogène et du biosourcing grâce à des composites et adhésifs de pointe. Nous sommes impatients d'interagir avec l'ensemble de l'industrie", atteste Marc Doyle, Executive Vice President Composite Materials, Syensqo.*

Harald Wiedemann, Vice President EMEA Huntsman Advanced Materials, annonce : *"Nous sommes heureux d'exposer à JEC World cette année, où nous présenterons les solutions innovantes de Huntsman, celles qui aident nos clients à fournir des matériaux durables, légers et économes en énergie utilisés dans des applications quotidiennes. Nous sommes impatients de rencontrer toutes les parties prenantes et de participer à cet événement, l'un des plus importants de l'année dans l'industrie."*

*"Nous revoilà, prêts à participer à JEC World, le plus grand salon des matériaux composites et de leurs applications au monde ! Persico Group est une société d'ingénierie de moules qui fournit une large gamme de services à diverses industries composites, notamment l'automobile, l'aérospatiale, la marine et bien d'autres encore. Pendant JEC World, nous avons l'occasion de créer des liens avec les principaux acteurs des composites, d'échanger des idées et de découvrir les innovations qui façonneront le futur de l'industrie. Adapter les objectifs et travailler ensemble pour trouver de nouvelles solutions : c'est la clé d'un monde plus intelligent et plus technologique !",* affirme Claudia Persico, VP & Rotational Director.

Enfin, Thomas Lepretre, VP Sales & Events at JEC déclare : *"L'industrie des composites est alimentée par la passion et l'enthousiasme de ses parties prenantes. JEC World semble en est chaque année le reflet, offrant ainsi la meilleure plateforme possible aux professionnels, chercheurs et leaders de l'industrie pour tisser des liens, partager des idées, favoriser la collaboration et échanger des connaissances. Avec une croissance significative de tous les secteurs de la chaîne de valeur et de toutes les zones géographiques, cette édition de JEC World promet d'être un grand cru."*

**L'ensemble de la chaîne de valeur de l'industrie des composites se réunira donc à nouveau à JEC World à Paris, promettant de nombreux lancements produits et célébrations, animés par l'esprit d'innovation et l'enthousiasme de ses acteurs. Rejoignez-les du 5 au 7 mars 2024 !**

**JEC World 2024**  
**5-7 Mars 2024 – Paris Nord Villepinte**

**Le programme complet: [www.jec-world.events/program](http://www.jec-world.events/program)**  
**Demandez votre accréditation au service de presse :**

#### **CONTACT PRESSE**

CLC Communications - Tél. +33 (0)1 42 93 04 04  
Jérôme Saczewski – Christelle Grelou – Ingrid Jaunet – Anaëlle DJADJO  
c.grelou@clccom.com – i.jaunet@clccom.com – a.djado@clccom.com

#### **JEC**

Alix Lenne  
[lenne@jeccomposites.com](mailto:lenne@jeccomposites.com)

#### **À propos de JEC**

JEC Group est une organisation à but non lucratif entièrement dédiée à la promotion des matériaux composites et au développement de leurs applications à l'échelle mondiale.

Éditeur du magazine JEC Composites, media de référence de cette industrie, JEC organise plusieurs événements dans le monde dont JEC World, le salon international leader consacré aux composites et à leurs applications, qui se déroule chaque année à Paris. Les médias, événements et canaux numériques de JEC mettent en relation une communauté globale de professionnels issus de l'industrie des composites et de leurs multiples secteurs d'applications, pour favoriser le partage des connaissances, les rencontres et la promotion des innovations.

**JEC: Connecting the World with Composites\***

[www.jeccomposites.com](http://www.jeccomposites.com)

*\*Connecter le monde avec les composites*