



Communiqué de presse
Le 2 mars 2023, Bordeaux

R4 Composites, le rendez-vous national de l'économie circulaire des composites 1ère édition multi-filières

Rendez-vous le 7 mars 2023, à la Cité Mondiale de Bordeaux

Réduction, Réparation, Réutilisation et Recyclage : quel avenir pour les composites en fin de vie ?

L'évènement R4 Composites est organisé par les trois pôles de compétitivité Aerospace Valley, Polymeris, TEAM2 et l'organisateur d'évènements ABE (Advanced Business Events). Nouveau rendez-vous national réunissant les acteurs de la chaîne de valeur pour le développement d'une économie circulaire des composites, il se tiendra le 7 mars 2023, à la Cité Mondiale de Bordeaux.

Les composites mis à l'honneur !

D'après le Guide du Recyclage et de l'Eco-conception des Composites (GREC), les déchets composites sont générés à 50% lors de la production et 50% à leur fin de vie. Les industriels ont ainsi la volonté de minimiser leurs impacts sur l'ensemble du cycle de vie des produits en réduisant les volumes utilisés, en favorisant la réparation, la réutilisation et en recyclant les composites.

Face à ces enjeux, il est essentiel de repenser toute la chaîne de valeur des composites, et c'est dans cette optique que les pôles de compétitivité ont collaboré pour lancer un nouveau rendez-vous national pour le développement d'une économie circulaire des composites.

Cette première édition est lancée en partenariat avec ACD Nouvelle Aquitaine, l'Association Aéronautique et Astronautique de France (3AF), le centre technique Industriel de la Plasturgie et des Composites (IPC) et EMC2. Cette édition multi-filières mettra notamment en avant les secteurs aéronautique, nautique et éolienne autour de leurs enjeux, qu'ils soient environnementaux, économiques, réglementaires, ou encore organisationnels. Les projets et solutions en lien avec la Réduction, Réparation, Réutilisation, Recyclage des composites y seront mis en lumière.

Des rendez-vous d'affaires personnalisés

En parallèle de la programmation de conférences et pitches techniques, les participants pourront se rencontrer lors de « speed meetings » de 20 minutes grâce à un planning personnalisé de rendez-vous BtoB préprogrammé. Ils pourront rencontrer des acteurs de toute la chaîne de valeurs, tels que des metteurs sur le marché, transformateurs, utilisateurs finaux, collecteurs et recycleurs afin de répondre au mieux à leurs besoins et/ou projets.

Pour plus de détails :

Le site internet : <https://r4-composites.com/>

La page LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/r4-composites/>



À propos de Aerospace Valley



Aerospace Valley est le premier **pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale**, unique communauté au monde qui fédère la totalité des acteurs de la chaîne de valeur sur l'ensemble des segments de l'aéronautique et de l'espace, sur les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine.

Au service des secteurs stratégiques de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones, et grâce à ses 5 Ecosystèmes d'Excellence - Systèmes Embarqués et Communicants ; Structures, Matériaux et Procédés ; Propulsion et Energie

Embarquée ; Economie de la donnée et Intelligence Artificielle ; Solutions pour l'Usine du Futur – Aerospace Valley est le moteur d'un écosystème solidaire, compétitif et attractif visant à favoriser l'innovation au service de la croissance.

Classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité mondiaux pour la performance de ses projets coopératifs de R&D D (dont 739 ont été financés depuis la création du Pôle en 2005, pour un montant de 1,7Mds € investis et 712 M€ d'aide publique), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé plus de 860 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique), dont 600 PME.

Pour en savoir plus : www.aerospace-valley.com

À propos de Polymeris



Polymeris est l'unique **pôle de compétitivité dédié aux caoutchoucs, plastiques et composites**. Il s'appuie sur 15 ans d'expertise et d'expérience dans l'accompagnement des entreprises, avec une connaissance approfondie des techniques et

des marchés de demain. Polymeris travaille au service de tous les industriels pour faire émerger de nouveaux projets R&D, susciter et promouvoir l'innovation et oriente sa feuille de route autour de 3 grands axes stratégiques : l'économie circulaire, l'industrie du futur et les matériaux avancés. Référence en matière d'innovation, nous œuvrons à échelle régionale, nationale et internationale en faveur d'une industrie dynamique et innovante, accompagnant l'émergence et la pérennisation d'écosystèmes plus forts, plus intégrés entre les acteurs publics et privés. Forts d'un réseau de 400 adhérents dont 295 industriels et d'un écosystème de 65 organismes partenaires dans la recherche, la formation, les laboratoires et les Centres techniques industriels (CTI).

Pour en savoir plus : <https://www.polymeris.fr/>

À propos de TEAM2



Depuis sa création, TEAM2 se positionne comme **pôle national de l'innovation dédié à l'économie circulaire**. Basé sur un réseau multidisciplinaire, le pôle promeut la gestion optimisée des ressources (métaux, organiques, minéraux, ingénierie du recyclage), l'émergence de nouveaux modèles économiques, la cohésion sociale, et la mise en place de boucles innovantes d'économie circulaire pérenne pour la

décarbonation et le développement durable.

Implanté en Région Hauts-de-France, TEAM2 est pleinement engagé dans la dynamique régionale de la Troisième Révolution Industrielle (Rev3) visant à faire de ce territoire l'un des plus avancés d'Europe en matière de transition énergétique et de technologies numériques.

www.team2.fr



Communiqué de presse
Le 2 mars 2023, Bordeaux

Point de contact presse

Aerospace Valley :

Agnès Bardier, bardier@aerospace-valley.com – 06 09 40 02 29

Polymeris :

Sophie Duez, Responsable Communication et International, sophie.duez@polymeris.fr – 04 74 12 19 23

TEAM2 :

Lise Debruyne, Chargée de communication – l.debruyne@team2.fr – 07 57 12 97 73