

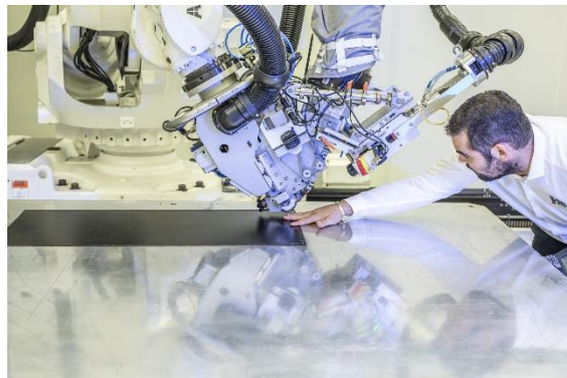
Lancement de Lorient Composite Valley : un temps d'échanges avec les experts de la filière composite réunis samedi 1^{er} juillet à l'occasion de Lorient Océans

Lorient Océans, le festival maritime organisé à Lorient La Base, sera le cadre du lancement officiel de Lorient Composite Valley. A cette occasion, une table ronde réunira les principaux experts et entreprises du territoire spécialisées dans un secteur amené à se développer fortement grâce au transport maritime décarboné.

« Nous avons l'ambition, comme nous l'avons fait avec la Sailing Valley à Lorient La Base, de développer un écosystème unique autour des matériaux composites. Du prototypage au recyclage, de nombreux acteurs de très haut niveau sont d'ores et déjà installés sur le territoire de Lorient Agglomération. Naval Group et les Chantiers de l'Atlantique sont moteurs de Lorient Composite Valley. Notre objectif est de travailler sur les sujets de recherche avec l'UBS, IRMA ou encore Compositic mais également de fédérer sur le sujet majeur de la formation. C'est par les matériaux et la construction navale qu'est née la Ville de Lorient, c'est par les matériaux que notre territoire s'est toujours réinventé », souligne Fabrice Loher, président de Lorient Agglomération, maire de Lorient.

A l'occasion de Lorient Océans, le festival maritime, Lorient Agglomération, l'Etat, L'université Bretagne Sud, Audelor ainsi que plusieurs entreprises du territoire lanceront officiellement Lorient Composite Valley, un projet de développement économique et industriel basé sur un secteur promis à un bel avenir grâce notamment au transport maritime à la voile.

Ce lancement prendra la forme d'une table ronde à laquelle participeront SolidSail Mast Factory, la société créée par les Chantiers de l'Atlantique de Saint-Nazaire et des entreprises du territoire afin de construire à Lanester des mâts géants pour le transport à la voile. Parmi les autres participants, prendront la parole Naval Group, Coriolis Composite, l'un des leaders mondiaux de cellules robotisées de placement de fibres (Quéven), le GIE Albatros (cluster d'entreprises autour de l'innovation collaborative), Avel Robotics, Apply carbon ou encore IRMA, l'Institut régional des matériaux avancés (Ploemeur)...



Les matériaux composites sont au cœur des révolutions liées à la transition énergétique dans le secteur des transports maritimes et terrestres. On estime que d'ici 2050, 40% de l'énergie utilisé par les cargos et paquebots sera d'origine éolienne grâce à la propulsion vélique. Légers, résistants, applicables dans de nombreuses situations et usages, le composite permet de contribuer à alléger le poids des structures dans le secteur du transport à terre (en lien avec le développement de la filière hydrogène), en mer ou dans les airs.

Le transport maritime à la voile, amenée à se développer rapidement, nécessite par exemple de grandes pièces en composite, un secteur dans lequel les compétences lorientaises, issues de la fabrication de bateaux de course et du nautisme, sont reconnues.

Infos pratiques

Table ronde lancement de Lorient Composite Valley - Tente Club Agglo - Lorient Océans
Samedi 1^{er} juillet à 10h au Club Agglo Lorient Océans - Lorient La Base - Accès au site de Lorient Océans à l'angle de la rue Henri Estier et du Boulevard Jean-Pierre Calloch.

Entrée gratuite

Pour participer à cet événement, merci d'adresser un mail à presidence@agglo-orient.fr pour le 28 juin dernier délai.

Contact presse Lorient Agglomération :

Myriam Breton-Robin - 02 90 74 73 68 - 06 01 19 30 08 mbretonrobin@agglo-orient.fr

<https://www.lorient-agglo.bzh/actualites/espace-presse/>

