

Les savoir-faire lorientais au cœur de l'America's Cup

A l'occasion de la 37e America's Cup et aux côtés des 3 équipes françaises Orient Express Racing Team (jeunes, femmes, challenger) Fabrice Loher a pu découvrir l'impressionnante base technique in-situ qui s'installera à Lorient en 2025 et mesurer la haute technicité liée au H2 et au numérique développée par les ingénieurs spécialisés.

Pour Fabrice Loher, président de Lorient Agglomération, maire de Lorient : « Epoustouflant ! c'est le premier mot qui me vient tant les équipes Orient Express Racing Team travaillent d'arrache-pied au développement de technologies au service de la performance, de l'innovation et de la décarbonation des mobilités. Les nombreux échanges que j'ai pu avoir avec les équipes Orient Express Racing Team et leurs partenaires montrent à quel point les savoir-faire français et lorientais sont au cœur de l'America's Cup. Leur implantation prochaine à Lorient doit être une fierté pour tous les habitants de notre territoire. Le développement des technologies numériques, du simulateur au centre de traitement de la data, est dans une phase d'accélération importante. Les transitions énergétique et écologique sont au cœur des préoccupations de tous ces ingénieurs et techniciens. J'ai particulièrement été bluffé par l'avancement technologique du bateau à hydrogène sur foils, démontrant que nous sommes passé de la fiction à la réalité d'un navire volant à zéro émission de carbone et pleinement opérationnel. Nous aurons le privilège de voir naviguer prochainement un des huit prototypes au monde. Cette chance, nous la devons à l'audace des porteurs et partenaires du projet et au formidable développement de notre écosystème lié à la voile de compétition. A Barcelone, c'est le futur lorientais que j'ai pu mieux appréhender, il me tarde déjà de voir le déploiement et développement de ces technologies sur notre territoire ».

Fabrice Loher, président de Lorient Agglomération, maire de Lorient, est allé mesurer sur place la dimension exceptionnelle du projet Orient Express Racing Team.

Ce déplacement s'inscrit dans la perspective de l'accueil en 2025 à Lorient, au cœur de l'écoquartier du Péristyle, des équipes et de la base technique de la société K-Challenge tant sur la partie « SPORT » que sur la partie « LAB » avec des projets technologiques au service du développement du territoire et des transitions énergétiques, numériques et écologiques. Cette visite de travail a été l'occasion d'échanger avec les acteurs économiques partenaires, d'apprécier les savoir-faire des équipes techniques, R&D et sportives.

Sur place, la visite de la base technique éco-responsable avec notamment un système de traitement et de réutilisation des eaux a été impressionnante. Les 120 personnes (techniciens et d'ingénieurs ultra qualifiés) qui la font vivre ont recours à une technologie avant-gardiste et officient dans une salle de contrôle, digne de celle du lancement d'Ariane, pour analyser les courses (avant, pendant et après) et optimiser le traitement de la data.

Parallèlement, Fabrice Loher a pu naviguer à bord du prototype du bateau Hydrogène à foils développé par K-Challenge LAB. Ce projet inédit est en cohérence avec l'écosystème dédié au développement des technologies de décarbonation des mobilités ambitionné par Lorient Agglomération. Ce projet participe pleinement à l'émergence d'un écosystème territorial H2 intégré allant de la production à l'usage, en passant par la R&D et la formation. Son développement se pérenniserà lors de l'installation des équipes à Lorient en 2025.



Enfin, les nombreux échanges avec les autres fournisseurs officiels, l'Oréal, Accor, Alpine..., ont permis de mieux cerner l'intérêt de ces sociétés de renom à soutenir un tel projet, notamment par le prisme de la RSE (égalité Femmes/Hommes, économies d'eau dans une zone de fortes tensions hydriques...) mais aussi de conforter le rôle incontournable du territoire de l'agglomération à l'international en matière de voile de compétition et de développement technologique autour de la Lorient Composite Valley.

Contact presse Lorient Agglomération :

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

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

