

Le parc de Soye vise l'excellence à Ploemeur



Des élus de Lorient agglomération, Fabrice Loher en tête, ont visité ce vendredi 27 février le FabLab du pays de Lorient, implanté depuis le début de l'année dans l'espace Teknica, au parc technologique de Soye, à Ploemeur. (Jean-Patrice Colin/AudeLor)

🕒 Lecture : 2 minutes

Avec 45 entreprises, pour la plupart innovantes, le parc technologique de Soye ne cesse de croître à Ploemeur. Un projet de nouveau bâtiment est dans les cartons à l'horizon 2022-2023.

1 Des start-up innovantes

Implanté depuis plus de 20 ans sur la commune de Ploemeur, le parc technologique de Soye regroupe aujourd'hui 45 entreprises technologiques et innovantes, avec entre 130 à 150 emplois, dans les secteurs des composants, des matériaux, de l'aménagement ou encore de l'environnement. On y trouve le plateau Compositic (<https://www.letelegramme.fr/morbihan/lorient/l-ubs-investit-a-ploemeur-pour-l-avenir-du-composite-05-12-2019-12450744.php>), dédié au développement des matériaux composites, deux pépinières d'entreprises (Teknica et Créa) et deux hôtels d'entreprises (Innova et Média). « Le taux de remplissage de la pépinière est de 70 % » indique Arnaud Bontoux, directeur

remplissage de la pépinière est de 70 % », indique Arnaud Rentenier, directeur de l'appui aux entreprises et à l'innovation à AudéLor. Des bureaux de 13 à 50 m² sont actuellement disponibles. Pix

(<https://www.letelegramme.fr/dossiers/vendee-globe-orient-a-la-pointe/course-au-large-a-ploemeur-sa2e-traque-les-ofnis-pour-eviter-les-collisions-en-mer-29-10-2020-12647497.php>)

Factory (<https://www.letelegramme.fr/dossiers/vendee-globe-orient-a-la-pointe/course-au-large-a-ploemeur-sa2e-traque-les-ofnis-pour-eviter-les-collisions-en-mer-29-10-2020-12647497.php>)(réalité virtuelle) et SA2E (système de détection d'objets flottants non identifiés pour navire) font partie des dernières start-up installées. « On a des domaines d'excellence et de vrais arguments notamment au niveau de la course au large », souligne Arnaud Rentenier.

2 Un manque de visibilité

Afin de mieux connaître les acteurs présents sur ce site, des élus de Lorient Agglomération, Fabrice Loher en tête, ont visité ce vendredi 27 novembre, l'espace Teknica. La collectivité a pour projet de valoriser le parc. « On a un problème de visibilité par rapport à d'autres technopoles. On a du mal à montrer ce que l'on sait faire », regrette Freddie Follezou, président d'AudéLor et de Lorient Technopole. Première cible : les étudiants lorientais. « On veut leur faire prendre conscience qu'ils peuvent poursuivre leurs projets ici. On les accompagnera », appuie le vice-président de Lorient Agglomération en charge du développement économique et de l'emploi. Le parc veut aussi être plus attractif vers l'extérieur. Le FabLab

(<https://www.letelegramme.fr/morbihan/lorient/a-lorient-le-fablab-monte-en-puissance-25-09-2020-12625497.php>), l'atelier de fabrication numérique du pays de Lorient qui s'est récemment installé dans l'espace Teknica, intègre cette démarche. « Il permet au public de s'approprier ces métiers de haute compétence technologique. On veut fédérer pour constituer une filière d'excellence autour du composite mais pas seulement ».

3 Une extension et des travaux

Lorient Agglomération projette de réaliser un nouveau bâtiment de 2 000 m² dans le périmètre du parc technologique de Soye, où la collectivité a encore du foncier. Ce nouveau pôle serait plutôt destiné à des activités industrielles, contrairement aux bureaux actuellement disponibles. Avec un hall technologique de 900 m², il pourrait abriter trois à quatre entreprises, avec des travaux espérés fin 2022 - début 2023. De son côté, l'espace Créa, pépinière qui accueille onze entreprises, doit être rénové en 2021. En même temps qu'une mise aux normes thermiques du bâtiment, Lorient Agglomération souhaite y réaliser un espace d'accueil plus convivial à l'intérieur, avec un espace de coworking et de restauration.