15 Pays Basque SUD OUEST Mercredi 18 novembre 2020

## Le Pays basque, terre reconnue d'entreprises innovantes

ÉCONOMIE NUMÉRIQUE La French Tech Pays basque a été portée sur les fonts baptismaux le 13 octobre. Elle compte aujourd'hui une quarantaine d'adhérents

Au mois de mai, sous l'impulsion du cluster Pays basque digital, la French Tech Pays basque a vu le jour. Mais c'est le mardi 13 octobre, alors qu'il était encore possible d'organiser des manifestations, bien sûr sous contraintes sanitaires, qu'elle a été portée par son tout premier président, Hubert Forgeot (Aguila Technologies) sur les fonts baptismaux. Depuis, le coq rouge, symbole de la French Tech, trône dans le hall du nouveau bâtiment Estia 3, du technopôle Izarbel, à Bidart. « La French Tech est un écosys-

tème de start-up et d'entreprises innovantes dans le domaine du numérique, résume Hubert Forgeot. Ce label est délivré par le mi-nistère de l'Économie. Au nivau national, la French Tech est placée sous l'égide du secrétariat d'État au Numérique, mais à l'échelle des territoires, elle est animée par des entrepreneurs, pour les entrepreneurs. »

L'enjeu, pour le cluster Pays bas-que digital qui a porté le projet de labellisation, était de faire reconnaître le territoire basque comme innovant. « Il fallait, pour cela, démontrer qu'il existe un écosystème d'entreprises qui s'inscrivent dans l'innovation et sont hors du commun, précise Hubert Forgeot. Pour obtenir le label, il fallait rassembler au minimum 50 entreprises correspondant aux critères exigés. Il y en a eu 102 en deux jours. »

## Un vaste réseau

Pour le président de la French Tech Pays basque, l'intérêt de cette labellisation est d'inscrire le territoire dans un vaste réseau qui comprend, autour de la mission nationale French Tech, 13 capitales régionales, dont Bordeaux, 99 communautés, dont six en Aquitaine, 43 French Tech de ter-ritoire en France et 56 au niveau international.

« À titre personnel, ajoute Hubert Forgeot, j'ai pu avoir la possi-bilité, grâce à la French Tech natio



Neela Tibayrenc et Hubert Forgeot près du coq rouge, symbole de la French Tech, dans le hall du nouveau bâtiment Estia 3.

nale, d'accéder à des salons internationaux. Beaucoup d'entreprises comme la mienne sont en

« Nous voulons aussi initier des collectifs pour répondre à des appels à projets French Tech au niveau national »

de pouvoir exporter leurs initiatives, même si ce sont des entreprises aui ont un rayonnement régio-

Après son lancement officiel le 13 octobre. la French

Tech Pays basque a vu 40 sociétés adhérer en l'espace de trois semaines. La preuve, pour la preuve, coordinatrice Neela Tibayrenc, de l'attente qui existait localement. « C'est un label qui est aussi valorisable, en ce qui concerne les entreprises adhérentes, pour leurs démarches institutionnel-

## Bientôt un annuaire

Après s'être structurée entre le

mois de mai et le mois d'octobre. la French Tech Pays basque veut désormais concrétiser sa pré-sence par l'organisation de rendez-vous et lancer un annuaire

« Nous voulons aussi initier des collectifs pour répondre à des appels à projets French Tech au niveau national; nous aurons aussi un rôle très inclusif, ajoute Hubert Forgeot. Il n'est pas question que cela ne bénéficie qu'à ceux qui sortent de HEC Notre volonté est aussi de mettre en avant les initiatives féminines.>

Pour le président de la French Tech Pays basque, le temps est arrivé de démontrer que le numéri-que peut s'inscrire comme un vé-ntable pôle de développement au Pays basque. « Le cluster Pays basque digital compte 60 entreprises, qui représentent 1 500 emplois di-rects et environ 150 millions d'euros de chiffre d'affaires. Et il y a un véritable potentiel de développe-ment. La French Tech doit permettre de faire reconnaître tout cela. » **Jean-Pierre Tamisier** 

## Le marteau électronique primé

Hubert Forgeot (cité ci-dessus) est décidément au coeur de l'actualité, puisque son entreprise a reçu un prix national. La préfète de Nouvelle-Aquitaine et le président de ta Région ont désigné sa société Aguila Technologies parmi les 10 premières entreprises régionales lauréates du fonds d'accélération des investissements industriels, dans le cadre du plan France Relance.

Basée au technopôle Izarbel de Bidart, Aquila Technologies est spécialisée dans les systèmes électroniques communicants de petite taille, à faible consommation énergétique et intégrant la géolocalisation. Hubert Forgeot utilisera ce fonds pour créer une nouvelle unité de fabrication de marteaux électroniques d'urgence. Cette invention a reçu le prix Innovation sécurité routière 2020 dans la catégorie Amélioration de la sécurité des routes et des véhicules.

Lors du drame de Puisseguin en octobre 2015, 43 personnes ont perdu la vie dans un accident d'autocar. Aucun marteau manuel d'urgence n'avait pu être utilisé pour briser les vitres et éva cuer le véhicule. Le marteau électronique d'Aguila peut être déclenché par le chauffeur et briser tou-



Le marteau lors d'une démonstration

tes les vitres d'un coup, pour libérer les passagers, ou s'activer tout seul en cas d'accident.

Au total, les subventions pour les 10 projets néo-aquitains atteignent près de 6,4 millions d'euros, pour 32 millions d'investissements pro-