

Le cluster RFID

“Promouvoir une technologie innovante et créer des opportunités économiques”

« Nous nous attachons à promouvoir une technologie - la RFID - et notre savoir-faire en la matière auprès des entreprises industrielles, plus spécialement agroalimentaires mais pas spécifiquement, ajoute Yves Vigneron. Au travers du cluster, nous mettons en valeur tous les acteurs qui sont chacun un maillon de la chaîne RFID. » Très représentative de l'ensemble des compétences existant sur le territoire - fabricants de puces, intégrateurs produits, intégrateurs process, etc. -, l'association permet de « créer du business ensemble ». Le cluster, présidé par Marc Garin, dirigeant d'Atlantic RF, offre à ses membres l'opportunité de mieux faire connaître l'utilité et l'importance de la RFID, marché promis à une forte croissance dans les années à venir.

“Être en réseau nous permet de favoriser l'émergence de projets collectifs et d'être plus actifs en matière de veille technologique.” Le cluster multiplie les contacts auprès de l'Association bretonne des entreprises agroalimentaires (ABEA), de Bretagne biotechnologie végétale (BBV) ou lors du Carrefour des fournisseurs de l'industrie agroalimentaire (CFIA), à Rennes, le mois dernier. Entré un peu « par hasard » dans le cluster, suite à la demande de son client SVA, Yves Vigneron apprécie la visibilité nationale, et bientôt internationale qu'offre RFID Bretagne Développement aux entreprises adhérentes. « Actuellement, nous nous réunissons environ tous les deux mois pour mettre au point notre stratégie, conclut Yves Vigneron. Bientôt, nous pensons inviter régulièrement des industriels pour leur montrer des applications concrètes de la RFID. Et nous réfléchissons aussi à créer des outils communs pour le cluster, tel qu'un site internet. » ■

A-LG

“Être plus actifs en matière de veille technologique”

Né en décembre 2006, le tout jeune cluster RFID Bretagne Développement est promis à un bel avenir. En quelques mois, il est passé de 9 à 24 membres qui, tel un pôle de compétences, veulent promouvoir cette technologie innovante.

Leur ambition, sensibiliser les entreprises utilisatrices à la technologie RFID en les accompagnant dans le développement de nouvelles applications. La RFID, acronyme de Radio Frequency Identification, est un système d'identification et de traçabilité. Grâce à une puce, cette technologie permet de stocker toutes les données concernant le produit et d'en optimiser le contrôle. « Les choses se mettent peu à peu en place, explique Yves Vigneron, membre de RFID Bretagne Développement et responsable commercial agroalimentaire de Spie Ouest-Centre. Né de la volonté commune d'entreprises et de Vitré Communauté, le cluster RFID Bretagne Développement compte aujourd'hui 24 adhérents. Il est composé majoritairement de PME issues de la région Bretagne et plus largement du Grand Ouest, d'industriels et de sociétés de service intervenant dans la chaîne de valeur de la RFID, d'écoles et centres de recherche et de formation, et de la CCI Rennes Bretagne.

Le cluster

C'est un regroupement, généralement sur un bassin d'emploi, d'acteurs économiques (entreprises, centres de recherche, organismes de formation, etc.) partageant des intérêts communs.

Cluster RFID, renseignements auprès de Gaël Tournesac :
☎ 02 99 33 66 66 ou ✉ gtournesac@rennes.cci.fr