

# « Les objets connectés sont un outil d'optimisation »

Dans le cadre des rencontres organisées par le Mouvement français qualité et management (MFQM), le centre d'expertise électronique We Network a ouvert ses portes, récemment, à Beaucaouze.

« Quand on pense électronique et innovation, il faut qu'on pense au Grand Ouest ! », martèle Sébastien Rospide face aux quelques employeurs et salariés présents. Ils sont une poignée à visiter les locaux du centre d'expertise.

Au programme, une présentation des enjeux liés aux « objets et systèmes intelligents ». Le directeur de We Network en est persuadé : l'Ouest de la France est en passe de devenir un pôle européen d'excellence dans le domaine électronique.

Le marché des objets connectés dédiés à l'industrie, entre autres, connaît une croissance fulgurante et le Grand Ouest a toutes ses chances de s'y positionner favorablement.

« Le tissu des PME spécialisées dans la sous-traitance électroniques est très dense, mais il reste largement invisible », ajoute-t-il. Pas moins de 50 000 emplois sont liés à ce secteur d'activité dans l'Ouest.

« Les sous-traitants en composants électroniques travaillent de manière isolée, c'est leur principale faiblesse », estime Sébastien Rospide. La solution qu'il tente de développer depuis la création du Campus électronique, en 2013, est basée sur la coopération. Cela passe notamment par le projet



Photo CO - Laurent COMBET

**Beaucaouze, mardi 23 février.** Sébastien Rospide, directeur de We Network : « Quand on pense « électronique et innovation », il faut qu'on pense Grand Ouest ».

PLEIADe, la Plateforme européenne d'intégration, d'assemblage et de développement électroniques. Elle sert à valoriser les nouveaux produits industriels qui apparaissent.

Autrement dit : inciter à l'innovation et en promouvoir le résultat à l'international. « Il s'agit là de la colonne vertébrale de notre action ».

« Les PME ne sont pas assez sensibilisées

aux questions des nouvelles technologies », admet Cécile Bouchereau, qui a organisé la rencontre pour le MFQM.

« Les objets connectés sont pourtant un outil d'optimisation incroyable ».