

Le Composite Park, îlot de savoir-faire

by Usine Nouvelle - jeudi, juillet 09, 2015

<http://correspondances.fr/le-composite-park-ilot-de-savoir-faire/>

L'ancien carreau minier de Porcelette propose des laboratoires de pointe en lisière de la plateforme pétrochimique de Carling.

Dans l'est mosellan, la communauté de communes du Pays naborien comporte deux zones d'activités présentant un contraste saisissant, mais reliées par une même alchimie plasturgiste. Edifiée dans les années 50, la plateforme pétrochimique où cohabitent Total et Arkema couvre 340 hectares sur les communes de Carling, Saint-Avoid et L'Hôpital. Le site, qui n'emploie plus que 500 salariés contre 3 000 voici dix ans, se signale depuis l'autoroute A 4 par une forte odeur de plastique. Illuminé par la torche du dernier vapocraqueur qui s'éteindra en septembre, il présente un paysage hérissé de tuyaux d'acier, ponctué de tourelles en béton et creusé par d'énormes chantiers.

A quatre kilomètres de là, le Composite Park de Porcelette constitue un îlot bucolique posé dans l'océan forestier du massif du Wardnt. Inaugurée en 2010 dans un ancien carreau minier, la zone propose 25 hectares aménagés et 45 hectares de réserve foncière et accueille une centaine de salariés. Concentrant 25 ans de recherche-développement locale sur les matériaux composites, il proposera d'ici à la fin de l'année un dispositif complet de contrôle destructif et non destructif à l'usage des industries automobile et aéronautique françaises.

Un contexte difficile

La nouvelle zone a pourtant été lancée dans un contexte tourmenté. En 2008, la crise financière mondiale, les réductions d'effectifs décidés par Total et Arkema sur la plate-forme et l'annonce de la fermeture de la cokerie, puis de la centrale Emile Huchet, n'incitaient guère à l'optimisme. Soutenu par Total Développement Régional dans le cadre d'une convention de redynamisation volontaire, le Composite Park a accueilli dès son ouverture le centre de contrôle non destructif Composite Integrity Iseetech, financée par le Département, et une antenne de l'Institut de soudure. Filiale de Total, SunPower y a lancé en 2012 une usine de panneaux photovoltaïques qui emploie aujourd'hui 80 personnes. Début 2015, Compose Tech industries, filiale du Pôle de plasturgie de l'Est (PPE), s'est implanté sur 1 000 m² pour produire des résines à haute valeur ajoutée destinées à l'industrie aéronautique et nucléaire. Courant juin a débuté la construction d'un bâtiment de 500 m² qui accueillera en fin d'année une plate-forme automobile de l'IRT M2P (Matériaux, métallurgie et procédés) basé à Metz. Avant même son inauguration prévue en septembre prochain, l'hôtel d'entreprise de 1 000 m² affiche presque complet.

Pilote technologique du Composite Park, PPE, basé à Saint-Avoid, s'apprête à transférer ses moyens techniques à Porcelette pour créer un grand laboratoire dédié aux procédés d'injection RTM (Resin Transfer Molding) et de préformage rapide Fast Form.