

# Lorraine : Le Composite Park, îlot de savoir-faire

Par DE NOTRE CORRESPONDANTE, PASCALE BRAUN - Publié le 09 juillet 2015, à 06h00 | L'Usine Nouvelle n° 3431

► [Plasturgie](#), [Lorraine](#), [France](#)



L'ancien carreau minier de Porcelet propose des laboratoires de pointe en lisière de la plate-forme pétrochimique de Carling.



(PhotoPQR / Le Républicain / MAXPPP)

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. Édifiée dans les années 1950, la plate-forme 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 devine 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.

## Ces autres écosystèmes

**Metz** (Moselle) Le Parc du Technopôle propose 117 hectares. L'IRT-M2P (matériaux, métallurgie et procédés) ancre la vocation technologique du site qui doit accueillir 205 chercheurs d'ici à 2021.

**Pompey** (Meurthe-et-Moselle) La communauté de communes engage l'extension du parc industriel Eiffel Énergie pour accueillir un nouveau pôle tertiaire d'ici à 2017.

**Nancy** (Meurthe-et-Moselle) Le promoteur Ecologia développe l'écoparc Saint-Jacques. Il a accueilli ses premiers occupants et proposera à terme 50 000 mètres carrés de bureaux sur les hauteurs de Nancy.

**Damblain** (Vosges) L'ancienne base aérienne de l'Otan s'est convertie en un parc d'activités raccordé au fer et à l'autoroute A 31.

**Norroy-le-Veneur** (Moselle) L'écoparc Val Euromoselle ouvre 78 hectares aux entreprises tertiaires, technologiques ou médicales.

À quatre kilomètres de là, le Composite Park de Porcelette est un îlot bucolique posé dans l'océan forestier de la Warndt. Inauguré en 2010 dans un ancien carreau minier, le site propose 25 hectares aménagés, 45 hectares de réserve foncière et accueille une centaine de salariés. Concentrant vingt-cinq années de R & D locale sur les matériaux composites, il offrira d'ici à la fin de l'année un dispositif de contrôle destructif et non destructif à l'usage des industries automobile et aéronautique françaises.

#### **UN CONTEXTE DIFFICILE**

*"En l'espace de cinq ans, le Composite Park est devenu le centre lorrain de la recherche sur la plasturgie et les composites. La mutualisation des équipements a permis une synergie qui n'en est qu'à ses débuts et notre pari, qui consiste à créer de la richesse à partir de l'innovation, est en passe de réussir",* se réjouit Thierry Zimny, chargé de mission Composite Park auprès de la communauté de communes et directeur de l'IUT de Moselle-Est, en partie consacré à la plasturgie et aux matériaux.

La nouvelle zone a pourtant été lancée dans un contexte tourmenté. En 2008, la crise financière mondiale, les réductions d'effectif décidés par Total et Arkema sur la plate-forme et l'annonce de la fermeture de la cokerie, puis de la centrale thermique Émile-Huchet, n'incitaient guère à l'optimisme. Soutenu par Total Développement Régional dans le cadre d'une convention de revitalisation volontaire, le parc a accueilli dès son ouverture le centre de contrôle non destructif Composite Integrity (Iseetech), financé 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 industrie, filiale du Pôle de plasturgie de l'Est (PPE), s'est implanté sur 1 000 m<sup>2</sup> pour produire des résines à haute valeur ajoutée destinées aux industries aéronautique et nucléaire. Courant juin a débuté la construction d'un bâtiment de 500 m<sup>2</sup> qui accueillera en fin d'année une plate-forme automobile de l'IRT-M2P (matériaux, métallurgie et procédés) implanté à Metz. Avant même son inauguration prévue en septembre, l'hôtel d'entreprises de 1 000 m<sup>2</sup> affiche presque complet.

Pilote technologique du Composite Park, PPE, situé à Saint-Avold, s'apprête à transférer ses moyens techniques à Porcelette pour créer un grand laboratoire travaillant sur les procédés d'injection RTM (resin transfer molding) et le préformage rapide (fast form). *"Notre association a créé une SAS dépourvue de capitaux pour compléter progressivement notre offre auprès des industriels. Inspiré de l'Allemagne, ce montage original contribue à convertir la recherche et développement en emplois",* indique Gilbert Pitance, le délégué général du PPE.