

DIJON SANTÉ

Crossject s'installe dans la zone du technopôle Mazen-Sully



■ L'entreprise a investi dans des locaux neufs d'une superficie de 1 800 m². Photo J. R.

Crossject vient d'inaugurer ses nouveaux locaux, situés dans la zone du technopôle Mazen-Sully, à Dijon.

On le savait, c'était annoncé. C'est désormais fait. L'entreprise Crossject, qui commercialise des médicaments nés d'un projet innovant – un système d'injection sans aiguille, à usage unique (Zeneo) –, vient de s'implanter dans la zone du technopôle Mazen-Sully, à Dijon.

Des locaux à 4 M€

Cette installation, qui représente un investissement de près de 4 millions d'euros, a pu être financée grâce à un contrat conclu entre Crossject et le groupement constitué de la Société d'économie mixte d'aménagement de l'agglomération dijonnaise (Semaad) et de la Caisse d'épargne de Bourgogne-Franche-Comté.

Une quarantaine de salariés y travaillent pour l'instant. Et le directeur, Patrick Alexandre, annonce que quatre recrutements sont en cours. Sur ces 1 800 m² de locaux à Dijon, se sont donc

installés le siège social, des laboratoires de recherche et développement et une organisation interne compatible avec les normes GMP pour ses activités pharmaceutiques.

Désormais, Crossject va pouvoir attaquer sur de meilleures bases son marché (essentiellement à l'exportation) : « On vise les 95 % à l'export, dont la moitié vers les États-Unis », annonce Patrick Alexandre. C'était d'ailleurs l'engagement pris dans la nouvelle feuille de route annoncée en novembre et donnant la priorité aux médicaments d'urgence et au marché américain.

À Gray (Haute-Saône), l'entreprise a toujours également un atelier de montage qui emploie six personnes : deux recrutements sont en cours.

Commercialisation prévue en 2019

Les tubes en verre contenant le produit actif sont fabriqués à l'extérieur mais la trempe a été internalisée. Ce procédé leur permet de supporter des pressions jusqu'à 1 200 bars. Les ingénieurs doivent maîtriser aussi poudres et gaz propul-



“ On vise les 95 % à l'export, dont la moitié vers les États-Unis. ”

Patrick Alexandre, directeur de Crossject

sifs pour que Zeneo fonctionne au mieux : « Il n'y a pas de pièce standard, tout est spécifique », vous disent-ils avec un grand sourire... Montage et préparation sont donc internalisés. Seul le remplissage est fait par un laboratoire extérieur. Pour l'instant, la vente se fait sous licence de distribution. La mise au point est terminée pour sept produits injectables, dont six dédiés à l'urgence. Les autorisations de mise sur le marché vont être demandées et les produits pourraient être commercialisés en masse dès 2019.

J. R.