

- RD-Biotech fournit la matière première d'un test belge et participe à un vaccin allemand



RD-Biotech travaille sur un test de diagnostic et au développement d'un vaccin de nouvelle génération. ©RD-Biotech

Créée en 2002 à Besançon par Philippe Dulieu, Jean-François Musard et Jean-Luc Schlick, trois chercheurs du laboratoire de biochimie de l'Université de Franche-Comté, la société RD-Biotech, 28 salariés, est engagée dans deux projets qui pourraient bien faire avancer la prévention du Covid-19. Le premier en tant que fournisseur de la matière première d'un test de diagnostic rapide de la maladie, pour l'un de ses clients historiques, la société belge Coris BioConcept. Spécialisée dans l'ingénierie des anticorps, RD-Biotech a designé et produit ceux qui permettront à ce test de type « test de grossesse » mis au point par son partenaire belge et déjà commercialisé en Belgique.

L'entreprise bisontine, qui a déjà fourni la matière première critique nécessaire à un million de ces tests, travaille par ailleurs au développement d'un vaccin de nouvelle génération, dit « à ARN » (*), avec un autre partenaire industriel historique, cette fois une entreprise allemande. « Une dizaine de personnes sont mobilisées pour produire l'ADN nécessaire aux molécules qui serviront à élaborer le futur vaccin », indique Philippe Dulieu.

Monique Clémens

() qui stimule les défenses immunitaires de l'organisme vis-à-vis des cellules malades.*