



Ceris groupe

L'ESSOR DES BIOTECHNOLOGIES GÉNÈRE DE NOUVEAUX BESOINS

Le nouveau bâtiment sur le site de Novasep regroupera les laboratoires (R&D et contrôle qualité), la production et les zones tertiaires associées.

Pour développer des procédés et productions de médicaments innovants, le laboratoire Novasep, diversifie son activité et investit dans la création d'une nouvelle unité de R&D et de fabrication. Elle sera dédiée à la production d'anticorps monoclonaux conjugués (principes actifs résultant d'un assemblage de molécules cytotoxiques et d'anticorps monoclonaux). Ils sont principalement utilisés dans le traitement du cancer et permettent de cibler au plus près les cellules malades pour une plus grande efficacité tout en réduisant les effets secondaires chez le patient.

Novasep a fait appel à Ceris pour l'accompagner dans la réalisation de cette unité qui ne connaît pas d'équivalent en France. « Notre mission nous amène à intervenir à toutes les étapes du projet : depuis la phase de conception jusqu'à la qualification des installations qui doit permettre de vérifier les performances de l'unité » précise Laurent Chaillou, en charge du dossier chez Ceris Ingénierie. Le nouveau bâtiment de 2000 m² constitue une nouvelle activité sur le site de Novasep. Il sera entièrement dédié et regroupera à la fois les laboratoires (R&D et contrôle qualité), la production et les zones tertiaires associées. Aménagement des espaces, choix des matériaux, installa-

tions spécifiques pour assurer la qualité de l'air et la protection du personnel amené à manipuler les produits... le cahier des charges répond à de nombreuses exigences et impose des relations étroites avec le donneur d'ordres tout au long des différentes phases de conception et de réalisation du projet. « Des installations de ce type conçues pour des procédés chimiques en milieu biopharmaceutique sont uniques, il faut donc proposer des solutions adaptées qui sortent des standards classiques » insiste Laurent Chaillou.

« Des installations de ce type conçues pour des procédés chimiques en milieu biopharmaceutique sont uniques, il faut donc proposer des solutions adaptées qui sortent des standards classiques. »

La nouvelle unité, qui sera opérationnelle fin 2016, répondra aux besoins en produits et services de bio-conjugaison à forte valeur ajoutée des clients de Novasep qui investit 10 M€ et crée une vingtaine d'emplois. •

Seureca

CHU DE MONTRÉAL : IDENTIFICATION ET GESTION DES RISQUES AU CŒUR DU PROJET



Le nouveau Centre hospitalier universitaire de Montréal accueillera ses premiers patients dès le printemps 2016

Le CHU de Montréal, actuellement en construction, doit identifier les points névralgiques sanitaires dans son projet de conception d'installations d'eau et d'air. Les équipes d'OFIS, filiale de Seureca (le pôle d'ingénierie du groupe Veolia), qui accompagnent le CHU depuis 2013, ont soumis un plan d'amélioration technique et établi un ensemble de procédures préventives et curatives, spécifiquement adaptées à l'établissement, pour la gestion des risques sanitaires (notamment Legionella). L'expertise d'OFIS a permis d'appréhender très en amont les contraintes d'exploitation liées au maintien de la qualité de l'eau et de l'air.