

BMS Boudry, Nouvelle Launch Operations Facility

Transformer les innovations cliniques de phase avancée en un impact concret pour les patients



La nouvelle Launch Operations Facility de Bristol Myers Squibb à Boudry marque une étape majeure pour l'entreprise. Elle illustre son engagement durable en faveur de la Suisse et renforce encore la position du pays comme pôle d'excellence en matière de fabrication biopharmaceutique innovante à forte valeur ajoutée.

Élément clé de la stratégie mondiale d'approvisionnement de BMS, cette installation fournit les médicaments destinés aux essais cliniques de phase 3, soutient les lancements de produits et permet la fabrication commerciale de médicaments sous forme orale solide. Elle contribue ainsi à mettre à disposition, dans le monde entier et dans plusieurs aires thérapeutiques, des traitements innovants au potentiel transformateur pour les patients.



Enjeux clés

Conçue pour le lancement : un **centre d'excellence agile dédié aux lancements** assurant la transition entre le développement, le lancement et l'approvisionnement à long terme, avec des standards élevés de qualité, de flexibilité et de résilience tout au long du cycle de vie des produits.

Une première pour BMS : la toute **première installation de Bristol Myers Squibb dédiée aux formes posologiques orales solides hautement puissantes**, utilisant la fabrication continue, combinant technologies de pointe et capacités de fabrication conventionnelle par lots.

Un impact mondial : un **centre de lancement clé à l'échelle mondiale pour les gélules et les comprimés**, fournissant des médicaments innovants à travers le monde.

Tournée vers l'avenir : une installation conçue pour soutenir un nombre croissant de lancements de nouveaux produits et jouer **un rôle clé dans le pipeline et le portefeuille futurs de BMS**.

Un partenaire de confiance : renforce la position de BMS en tant que **partenaire fiable et engagé** au sein de l'écosystème des sciences de la vie en Suisse et en Europe.



Innovation

Conçue grâce à une collaboration étroite entre les équipes de développement, de fabrication et de supply chain, cette installation permet des lancements de médicaments innovants **plus rapides, plus agiles et fiables**.



Collaborateurs

Au cœur de cette installation se trouvent les **collaborateurs de Boudry**, dont l'expertise et l'engagement contribuent chaque jour à faire progresser l'innovation clinique au service des patients dans le monde entier.



Responsabilité

Conçue avec la **sécurité, la qualité et la durabilité** au cœur de ses priorités, la nouvelle Launch Operations Facility intègre des solutions à haute efficacité énergétique, la valorisation de la chaleur fatale, l'énergie solaire photovoltaïque ainsi qu'une gestion responsable des ressources.

Launch Operations Facility - L'essentiel en quelques mots

- Installation sur trois niveaux d'une superficie d'environ **5 800 m²** (hors toiture)
- **148** panneaux solaires photovoltaïques installés sur le toit, produisant environ 64 000 kWh par an et permettant d'éviter près de 57 tonnes de CO₂ chaque année
- **48** fournisseurs suisses impliqués lors de la phase de construction
- Environ **200** personnes mobilisées au sein des équipes projet, des partenaires et des entreprises contractantes
- À compter du démarrage en 2026, des équipes internes dédiées soutiendront l'exploitation du site, avec une croissance prévue en fonction de l'introduction de nouveaux produits et de l'augmentation des volumes