

## **EVOTEC POSE LA PREMIÈRE PIERRE DE SA NOUVELLE USINE DE PRODUITS BIOLOGIQUES J.POD® TOULOUSE, FRANCE (EU)**

- ▶ *J.POD® TOULOUSE, FRANCE (EU) APORTE À LA RÉGION UNE TECHNOLOGIE DE FABRICATION DE PRODUITS BIOLOGIQUES DISRUPTIVE ET ÉVOLUTIVE*
- ▶ *L'USINE DE FABRICATION DEVRAIT ÊTRE OPÉRATIONNELLE EN H2 2024*

### **Hambourg, Allemagne – 16 septembre 2022 :**

Evotec SE (Bourse de Frankfort : EVT, MDAX/TecDAX, ISIN: DE0005664809 ; NASDAQ : EVO) a officiellement lancé aujourd'hui la construction de son usine de fabrication de produits biologiques J.POD® sur le Campus Curie d'Evotec à Toulouse, en France. J.POD® Toulouse, France (EU), la deuxième installation de ce type et la première sur le sol européen, utilisera la technologie flexible J.POD® de Just – Evotec Biologics pour offrir une capacité de fabrication clinique et commerciale des produits biologiques qui fait cruellement défaut.

Les produits biologiques constituent une option thérapeutique très efficace, avec une large applicabilité dans de nombreuses indications. Cependant, la fabrication traditionnelle par lots présente des défis importants, notamment lors du passage de l'approvisionnement clinique à l'approvisionnement commercial. Grâce à une installation modulaire de fabrication en continu, la technologie J.POD® permet une fabrication cGMP hautement intensifiée de produits biologiques en quantités modulables, ce qui réduit considérablement les risques et les coûts de fabrication.

Lors d'une cérémonie au Campus Curie, Jean-Luc Moudenc, Président de Toulouse Métropole et Maire de Toulouse, Jalil Benabdillah, Vice-Président de la Région Occitanie en charge de l'économie, de l'emploi, de l'innovation et de la réindustrialisation ainsi qu'Étienne Guyot, Préfet de Haute-Garonne et d'Occitanie, se sont joints à la direction d'Evotec et de sa filiale Just – Evotec Biologics, pour poser la première pierre de cette nouvelle installation. J.POD® Toulouse, France (EU) devrait être opérationnel au second semestre 2024 et créera plus de 150 nouveaux emplois hautement qualifiés sur le Campus Curie d'Evotec à Toulouse.

**Pour plus d'informations, veuillez contacter l'équipe de communication d'entreprise :**

Hinnerk Rohwedder, Senior Specialist : [hinnerk.rohwedder@evotec.com](mailto:hinnerk.rohwedder@evotec.com) ; Gabriele Hansen, SVP Head of Global Corporate Communications : [gabriele.hansen@evotec.com](mailto:gabriele.hansen@evotec.com), [www.evotec.com](http://www.evotec.com)

Just - Evotec Biologics a ouvert la première installation de ce type, J.POD® Redmond, WA (US), en août 2021. Les premiers cycles de fabrication pour des partenaires privilégiés, dont le ministère de la Défense des États-Unis, ont été lancés peu après.

**Le Dr Craig Johnstone, directeur de l'exploitation d'Evotec, a commenté :**

"La pose de la première pierre de J.POD® à Toulouse, France (EU), la deuxième installation J.POD® de Just - Evotec Biologics, marque une étape importante sur la voie de la disponibilité des produits biologiques dans le monde. J.POD® est une technologie révolutionnaire qui rend la fabrication de produits biologiques non seulement évolutive, mais surtout disponible là où on en a besoin. Nous sommes reconnaissants de pouvoir réaliser ce projet grâce au financement du gouvernement français, de la Région Occitanie, de Bpifrance, de la préfecture de Haute-Garonne ainsi que de Toulouse Métropole."



*Avant-première de la nouvelle usine de fabrication de produits biologiques J.POD® Toulouse, France (UE) ; source de l'image : Brunerie & Irissou Architectes, Thomas Brunerie*

La construction de J.POD® Toulouse, France (EU) bénéficie d'un financement du gouvernement français dans le cadre du programme d'investissements d'avenir et est également soutenue économiquement par la Région Occitanie et Toulouse Métropole.

**A PROPOS DE JUST - EVOTEC BIOLOGICS**

*Just - Evotec Biologics, détenue à 100 % par Evotec SE, est une première entreprise de plateforme biologique de l'industrie qui s'appuie sur les technologies IA/ML et sur des stratégies de conception moléculaire, de développement de lignées cellulaires, d'intensification des processus et de fabrication continue de premier plan au niveau mondial pour faire progresser les biothérapies de la découverte au lancement commercial en passant par les étapes cliniques. L'équipe de Just - Evotec Biologics combine une*

expérience industrielle approfondie dans les domaines des données, des protéines, des processus et des sciences de la fabrication, y compris l'automatisation, avec des capacités hautement intégrées et flexibles pour briser les barrières scientifiques et économiques associées au développement de protéines thérapeutiques. Notre objectif est d'accélérer et d'élargir l'accès aux biothérapies grâce à l'innovation scientifique et technologique pour nos propres projets et pour le compte de nos partenaires. Pour en savoir plus, consultez le site [www.just-evotecbiologics.com](http://www.just-evotecbiologics.com).

#### A PROPOS D'EVOTEC SE

Evotec est une entreprise des sciences de la vie dotée d'un modèle commercial unique qui lui permet de remplir sa mission : découvrir et développer des traitements hautement efficaces et les mettre à la disposition des patients. La plateforme multimodale de la société comprend une combinaison unique de technologies innovantes, de données et de science pour la découverte, le développement et la production de produits pharmaceutiques de première et de meilleure qualité. Evotec s'appuie sur cette "Autobahn to Cures" pour ses propres projets et au sein d'un réseau de partenaires comprenant les 20 premières sociétés pharmaceutiques et plus de 800 sociétés de biotechnologie, des institutions académiques, ainsi que d'autres acteurs de la santé. Evotec a des activités stratégiques dans un large éventail de domaines thérapeutiques actuellement mal desservis, notamment la neurologie, l'oncologie, ainsi que les maladies métaboliques et infectieuses. Au sein de ces domaines d'expertise, Evotec vise à créer le premier pipeline mondial en copropriété pour les thérapies innovantes et a établi à ce jour un portefeuille de plus de 200 projets de R&D propriétaires et en copropriété, de la découverte précoce au développement clinique. Evotec est présent dans le monde entier avec plus de 4 500 personnes hautement qualifiées. Les 16 sites de la société offrent des technologies et des services hautement synergiques et fonctionnent comme des pôles d'excellence complémentaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.evotec.com](http://www.evotec.com) et nous suivre sur Twitter [@Evotec](https://twitter.com/Evotec) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/evotec).

#### DÉCLARATIONS PROSPECTIVES

Cette annonce contient des déclarations prospectives concernant des événements futurs, y compris l'offre et la cotation proposées des titres d'Evotec. Des mots tels que "anticiper", "croire", "pourrait", "estimer", "s'attendre", "avoir l'intention", "peut", "pourrait", "planifier", "potentiel", "devrait", "cible", "serait" et les variations de ces mots et expressions similaires sont destinés à identifier les déclarations prospectives. Ces déclarations comprennent des commentaires sur les attentes d'Evotec en matière de revenus, d'EBITDA du Groupe et de dépenses de R&D sans partenariat. Ces déclarations prévisionnelles sont basées sur les informations disponibles, les attentes et les hypothèses jugées raisonnables par Evotec au moment où ces déclarations ont été faites. Aucune garantie ne peut être donnée que ces attentes s'avéreront correctes. Ces déclarations impliquent des risques connus et inconnus et sont basées sur un certain nombre d'hypothèses et d'estimations, qui sont par nature soumises à des incertitudes et des contingences significatives, dont beaucoup sont hors du contrôle d'Evotec. Evotec décline expressément toute obligation ou tout engagement de publier des mises à jour ou des révisions des déclarations prévisionnelles contenues dans le présent document afin de refléter tout changement dans les attentes d'Evotec à cet égard ou tout changement dans les événements, les conditions ou les circonstances sur lesquels ces déclarations sont basées.