
Just – Evotec Biologics inaugure à Toulouse le J.POD® : une installation de pointe dans le domaine des biotechnologies

- *Le J.POD® inauguré ce jour à Toulouse apporte une technologie de fabrication flexible et évolutive dans le domaine des biotechnologies*
- *La technologie J.POD® de Just – Evotec Biologics vise un changement radical dans la bioproduction avec des solutions plus compétitives et flexibles pour l'approvisionnement clinique et commercial*

Hambourg, Allemagne, et Toulouse, France, le 20 septembre 2024 :

Just – Evotec Biologics, la division biologique d'Evotec SE (Frankfurt Stock Exchange: EVT, MDAX/TecDAX, ISIN: DE0005664809; NASDAQ: EVO), a célébré aujourd'hui l'inauguration officielle de son installation de fabrication de produits biologiques, le J.POD®, située sur le Campus Curie d'Evotec à Toulouse, France. L'installation de Toulouse, la deuxième de ce genre et la première en Europe, utilise la technologie adaptable J.POD® de Just – Evotec Biologics pour fournir des capacités essentielles à la fabrication de produits biologiques cliniques et commerciaux.

Lors d'une cérémonie sur le Campus Curie, Pierre-André Durand, préfet de la Haute-Garonne, préfet de la région Occitanie, Jean-Luc Moudenc, président de Toulouse Métropole et maire de Toulouse ainsi que Jalil Benabdillah, vice-président, Économie, Emploi, Innovation et Réindustrialisation de la Région Occitanie ont inauguré la nouvelle installation aux côtés de la direction générale du groupe Evotec et sa filiale Just – Evotec Biologics.

Dr Christian Wojczewski, directeur général d'Evotec, a commenté : « J.POD® est une installation de bioproduction de Just – Evotec Biologics qui utilise une technologie de pointe pour remplir sa mission, à savoir rendre les produits biothérapeutiques plus accessibles dans le monde entier. L'ouverture de J.POD® Toulouse, France (EU), notre premier J.POD® sur le sol européen, représente un moment de fierté et un jalon important pour notre entreprise. Nous sommes très reconnaissants du soutien du gouvernement français, de la Région Occitanie, de Bpifrance, de la préfecture de la Haute-Garonne et de Toulouse Métropole pour nous avoir aidés à atteindre cet objectif sur notre Campus Curie à Toulouse. Nous tenons également à remercier tout particulièrement notre équipe dévouée, dont le travail acharné et l'engagement ont rendu tout cela possible. »



Le J.POD® apporte une capacité de production très attendue en Europe. Les produits biologiques offrent des solutions thérapeutiques puissantes applicables à diverses indications. Si la production conventionnelle en batch présente des obstacles importants, en particulier lors de la transition de l'échelle clinique à l'échelle industrielle, la technologie J.POD®, avec son approche modulaire de fabrication continue, permet quant à elle une production cGMP (Bonnes pratiques de fabrication - BPF) à haute intensité de produits biologiques en quantités flexibles, atténuant efficacement les risques de montée en production à l'échelle industrielle et réduisant les coûts de fabrication.

L'installation J.POD®, d'environ 15 000 m², se distingue dans l'industrie grâce à ses technologies de fabrication de pointe dans une conception d'installation petite et simple, construite dans le cadre d'un projet de 18 mois, en un temps de construction nettement plus courte que celui des installations conventionnelles de fabrication de produits biologiques. Le site comprend des laboratoires de contrôle qualité et de développement des procédés dédiés aux produits cliniques et commerciaux, ainsi qu'un entrepôt et des espaces de bureaux collaboratifs. L'installation est conçue avec une durabilité environnementale accrue, ce qui permet de réduire la consommation d'eau, d'électricité et de produits chimiques par rapport aux installations conventionnelles.

Les installations J.POD® sont construites pour une fraction du coût des installations similaires de fabrication de DS à grande échelle dans l'industrie. Cet avantage significatif en termes de coûts, alors que les coûts de référence pour des installations comparables avoisinent les 600 millions de dollars, souligne l'un de nos principaux atouts concurrentiels.

Dr Linda Zuckerman, vice-présidente exécutive et responsable mondiale des biothérapeutiques chez Just – Evotec Biologics, a commenté : « J.POD® est une technologie innovante qui non seulement permet la montée en production industrielle de biothérapies, mais garantit également leur disponibilité précisément là où elle est nécessaire. Avec cette deuxième installation de fabrication remarquablement flexible, nous augmentons notre capacité non seulement à découvrir et développer des produits biologiques révolutionnaires, mais aussi à les fournir rapidement aux patients qui en ont besoin. Notre équipe basée à Toulouse chez Just – Evotec Biologics est à féliciter pour cet immense exploit. »

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.



Inauguration du J.POD® Toulouse, France (EU) : Christian Wojczewski, Linda Zuckerman, Jean-Luc Moudenc, Pierre-André Durand, Jalil Benabdillah et Craig Johnstone (de gauche à droite) coupent le ruban de la nouvelle installation de Just – Evotec Biologics (source : Evotec SE, photographe : Nicolas Portes)

À propos de Just – Evotec Biologics

Just – Evotec Biologics, détenue à 100 % par Evotec SE, est la première société de plateforme biologique de l'industrie qui s'appuie sur les technologies AI/ML et sur des stratégies de conception moléculaire, de développement de lignées cellulaires, d'intensification des processus et de fabrication continue de premier plan pour faire progresser les produits biothérapeutiques 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 franchir les barrières scientifiques et économiques associées au développement de protéines thérapeutiques. Notre objectif est d'accélérer et d'élargir l'accès aux produits biothérapeutiques grâce à l'innovation scientifique et technologique pour nos propres projets et pour le compte de nos partenaires. Pour en savoir plus www.just-evotecbiologics.com.

À propos d'Evotec SE

Evotec est une société de sciences de la vie dotée d'un modèle d'entreprise unique qui lui permet de remplir sa mission : découvrir et développer des produits thérapeutiques hautement efficaces et les mettre à la disposition des patients. La plate-forme multimodale de la société comprend une combinaison unique de technologies, de données et de sciences innovantes pour la découverte, le développement et la fabrication de produits pharmaceutiques nouveaux et de premier plan. Evotec propose des partenariats et des solutions de cocréation de pipeline à haute valeur ajoutée à toutes les 20 premières sociétés pharmaceutiques et à plus de 800 sociétés de biotechnologie, à des institutions académiques, ainsi qu'à d'autres acteurs du secteur de la santé. Evotec a des activités stratégiques dans un grand nombre de domaines thérapeutiques actuellement délaissés, notamment la neurologie, l'oncologie, ainsi que les maladies métaboliques et infectieuses. Dans ces domaines de compétences, Evotec a pour ambition de créer le premier programme mondial en copropriété pour des thérapies innovantes et a constitué à ce jour un portefeuille de plus de 200 projets de R&D exclusifs et en copropriété, de la découverte précoce au développement clinique. Evotec opère au niveau mondial avec plus de 5 000 personnes hautement qualifiées. Les sites de la société en Europe et aux États-Unis offrent des technologies et des services hautement synergiques



et fonctionnent comme des pôles d'excellence complémentaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site www.evotec.com et suivez-nous sur X/Twitter [@Evotec](https://twitter.com/Evotec) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/evotec).

Déclarations prospectives

Le présent communiqué 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 à », « avoir l'intention de », « peut », « pourrait », « planifier », « potentiel », « devrait », « cibler », « serait » et des variantes de ces mots et expressions similaires sont destinés à identifier les déclarations prospectives. Ces déclarations comprennent des commentaires concernant les attentes d'Evotec en matière de revenus, d'EBITDA du groupe et de dépenses de R&D non associées. Ces déclarations prospectives sont basées sur les informations dont dispose Evotec et sur les attentes et hypothèses jugées raisonnables par Evotec au moment où ces déclarations ont été faites. Rien ne garantit que ces attentes se révéleront exactes. Ces déclarations impliquent des risques connus et inconnus et sont basées sur un certain nombre d'hypothèses et d'estimations, qui sont intrinsèquement soumises à des incertitudes et des éventualités importantes, dont beaucoup sont indépendantes de la volonté d'Evotec. Evotec décline expressément toute obligation ou engagement de publier des mises à jour ou des révisions des déclarations prospectives contenues dans le présent document pour refléter tout changement dans les attentes d'Evotec à cet égard ou tout changement dans les événements, conditions ou circonstances sur lesquels toute déclaration est fondée.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Média

Gabriele Hansen
SVP Head of Global Corporate Communications
Gabriele.Hansen@evotec.com

Hinnerk Rohwedder
Director of Global Corporate Communications
Hinnerk.Rohwedder@evotec.com

Joséphine Pröhl
Corporate Communications Associate (France)
Josephine.Proehl@evotec.com

Investor Relations

Volker Braun
EVP Head of Global Investor Relations & ESG
Volker.Braun@evotec.com