



## Orano annonce des changements à la tête d'Orano Med

Paris, le 25 octobre 2024

Orano a le plaisir d'annoncer une évolution significative à la tête de sa filiale Orano Med à la pointe du développement d'alphathérapies ciblées en oncologie. Après huit ans passés à la direction générale, Julien Dodet deviendra Président du Conseil de Gouvernance, tandis qu'Arnaud Lesegretain, dirigeant expérimenté issu de l'industrie pharmaceutique et doté d'une longue expérience de développement avancé et commercialisation, sera nommé Directeur Général. De plus, Fabrice Darvey, un leader expérimenté dans la gestion opérationnelle d'installations nucléaires, sera nommé Directeur des Opérations Industrielles, sous la responsabilité d'Arnaud Lesegretain.

Sous la direction de Julien Dodet, Orano Med a franchi plusieurs étapes historiques en 2024 qui ont placé l'entreprise à l'avant-garde du secteur des radiothérapies internes vectorisées (RLT) en obtenant, notamment, de la FDA -Food and Drug Administration- la première désignation de « Breakthrough Therapy » pour une alphathérapie ciblée pour son traitement le plus avancé AlphaMedix, puis en inaugurant la toute première unité de production BPF dédiée aux alphathérapies ciblées au plomb-212, en concluant un accord de licence avec Sanofi et en levant 300 millions d'euros en vue d'accélérer son développement.

Depuis qu'il a rejoint Orano Med en tant que Directeur Général, Julien Dodet a permis à l'entreprise de connaître une croissance remarquable, transformant une startup en phase préclinique de trente salariés en un leader au stade clinique avancé, reconnu dans le monde entier pour son travail de pionnier sur les radiothérapies internes vectorisées. Cette évolution est une reconnaissance de l'alliance unique réalisée par

Siège social :  
125 Avenue de Paris,  
92320 Châtillon  
Tél. : +33 (0)1 34 96 00 00  
Fax : +33 (0)1 34 96 00 01

Service de presse  
+33 (0)1 34 96 12 15  
press@orano.group

Relations investisseurs  
Marc Quesnoy  
investors@orano.group

### À propos d'Orano

Opérateur international de premier plan dans le domaine des matières nucléaires, Orano apporte des solutions aux défis actuels et futurs, dans l'énergie et la santé. Son expertise ainsi que sa maîtrise des technologies de pointe permettent à Orano de proposer à ses clients des produits et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible. Grâce à leurs compétences, leur exigence en matière de sûreté et de sécurité et leur recherche constante d'innovation, l'ensemble des 17 500 collaborateurs du groupe s'engage pour développer des savoir-faire de transformation et de maîtrise des matières nucléaires, pour le climat, pour la santé et pour un monde économe en ressources, aujourd'hui et demain.

Orano, donnons toute sa valeur au nucléaire.

### À propos d'Orano Med

Orano Med, filiale du groupe Orano, est une société de biotechnologie au stade clinique qui développe une nouvelle génération de thérapies ciblées contre le cancer en utilisant les propriétés uniques du plomb-212 ( $^{212}\text{Pb}$ ), un radio-isotope rare générateur de rayonnements alpha et au potentiel de destruction des cellules cancéreuses très prometteur. Cette technologie est connue sous le nom d'alphathérapie ciblée. La société développe un portefeuille de traitements combinant le  $^{212}\text{Pb}$  à divers agents de ciblage. Orano Med dispose d'installations de production de  $^{212}\text{Pb}$ , de laboratoires et de centres de R&D en France et aux États-Unis et investit actuellement pour développer ses capacités de production de produits pharmaceutiques radiomarqués au  $^{212}\text{Pb}$  dans le respect des standards de l'industrie pharmaceutique en Amérique du Nord et en Europe. Pour en savoir plus sur Orano Med, rendez-vous sur le site : <https://www.oranomed.com>

Orano Med entre une expertise de R&D innovante et des capacités de production de référence au niveau mondial.

Nicolas Maes, Directeur Général du groupe Orano, a déclaré « *Sous le leadership de Julien, Orano Med s'est positionné en leader mondial des alphathérapies ciblées, réalisant des progrès décisifs et établissant de nouvelles références dans le secteur. Nous sommes profondément reconnaissants à Julien pour sa vision, son implication et les progrès remarquables réalisés sous son mandat.* »

« *Nous souhaitons également la bienvenue à Arnaud Lesegretain et Fabrice Darvey à leurs nouveaux postes de Directeur Général d'Orano Med et Directeur des Opérations industrielles. Ils apportent toute la richesse de leurs expériences respectives, dans de nombreux domaines du développement et de la commercialisation de médicaments en oncologie à l'échelle mondiale et dans la gestion d'installations nucléaires. Nous sommes convaincus que le succès de l'entreprise se poursuivra sous leur mandat pour développer des thérapies de rupture pour les patients à travers le monde.* »

Julien Dodet, à propos de son parcours, a déclaré « *Je suis particulièrement fier de ce qu'a accompli Orano Med au cours de ces huit dernières années. Ensemble, nous avons bâti une entreprise à la pointe de l'innovation dans le domaine des radiothérapies internes vectorisées, avec une R&D puissante et des capacités de production incomparables. Ces succès ont été rendus possible grâce à l'implication et à la motivation exceptionnelle de nos équipes. Je tiens à remercier sincèrement tous les collaborateurs d'Orano Med pour leur engagement et leur soutien sans faille.* »

« *Alors que je prends mes nouvelles fonctions en tant que Président du Conseil de Gouvernance, je suis certain qu'Arnaud et Fabrice sont les personnes les mieux placées pour diriger Orano Med dans sa nouvelle phase de croissance. Leurs expériences dans le développement clinique en phase avancée et la commercialisation de médicaments d'une part, et dans l'industrie nucléaire d'autre part, seront déterminantes pour poursuivre le développement de l'entreprise et en concrétiser l'ambition. Je m'engage pleinement à les soutenir pour que cette transition soit couronnée de succès.* »

Arnaud Lesegretain rejoint Orano après avoir travaillé chez Daiichi Sankyo, où il occupait récemment le poste de vice-président Oncology R&D Global Program Leader pour le développement du médicament TROP2-directed ADC (ADC - Antibody-Drug Conjugate), un traitement par chimiothérapie vectorisée couplant anticorps et agent cytotoxique. Au sein de Daiichi Sankyo, il a contribué à l'approbation de plusieurs médicaments, et a conduit les premières phases de développement de plusieurs thérapies ciblées de type ADC et petites molécules. Avant Daiichi Sankyo, il a occupé plusieurs postes à responsabilité dans les domaines de la R&D, dans des fonctions commerciales et de direction chez Eli Lilly et AstraZeneca, aux États-Unis et en Europe.

« *Je suis honoré de rejoindre l'équipe talentueuse d'Orano Med et de m'inscrire dans la forte dynamique de l'entreprise. Je suis impressionné par sa plateforme très prometteuse d'alphathérapies ciblées au plomb-212, et je me réjouis de contribuer à la mission d'Orano Med pour apporter de nouvelles options thérapeutiques innovantes aux patients atteints de cancer* », a souligné Arnaud Lesegretain.

Arnaud est titulaire d'un MBA de la Harvard Business School et d'un Master en Sciences médicales de la Harvard Medical School.

Alors que le développement de la plateforme de production industrielle d'Orano Med s'accélère afin de préparer la commercialisation de ses premiers traitements,

l'entreprise a souhaité se doter d'un directeur des opérations industrielles, qui rapportera directement à son directeur général. Fabrice Darvey, fort de 17 ans d'expérience dans le secteur nucléaire, sera nommé à ce poste. Après 8 années à diriger différentes activités sur le site de traitement-recyclage nucléaire d'Orano la Hague, il avait précédemment la charge de l'excellence opérationnelle pour le groupe Orano. Son parcours en fait le candidat idéal pour accélérer les efforts d'industrialisation d'Orano Med et répondre aux besoins mondiaux pour ces thérapies innovantes. Fabrice est diplômé de l'école Polytechnique et a rejoint le groupe Areva en 2007.