

## CDMO : EUROAPI lance un nouvel atomiseur pour aider ses clients à développer leurs molécules

Le 20 février 2023

EUROAPI annonce le lancement d'un nouvel atomiseur dans son centre de R&D de Haverhill (Royaume-Uni) afin d'accroître ses capacités de développement et de mise à l'échelle des procédés pharmaceutiques pour ses clients *Contract and Development Manufacturing Organization* (CDMO). Ce nouvel atomiseur pourra être utilisé pour les projets de synthèse chimique et biochimique menés sur les autres sites européens du Groupe en France, en Allemagne, en Italie et en Hongrie.

Cet équipement, entièrement automatisé, est conçu pour les travaux de phase précoce avec de petites quantités de 1 à 5 kg. Il peut également servir, en utilisant l'espace opérationnel disponible, à des transferts de technologie vers les atomiseurs plus grands, en nécessitant beaucoup moins de matériaux.

*« En combinant ce nouvel atomiseur avec l'expertise de son équipe de R&D en simulation et en modélisation mathématique, EUROAPI peut transférer, développer et mettre à l'échelle des procédés d'atomisation plus rapidement et en utilisant beaucoup moins du précieux principe actif du client »,* a indiqué Cécile Maupas, Directrice du CDMO chez EUROAPI. *« Cela fait partie de la stratégie d'EUROAPI visant à renforcer le "centre d'excellence pour l'atomisation" à Haverhill, un site qui a plus de 20 ans d'expérience dans le séchage par atomisation de produits pharmaceutiques à l'échelle commerciale. »*

Le séchage par atomisation est un domaine qui suscite un intérêt grandissant sur le marché pharmaceutique en raison des défis croissants en matière de biodisponibilité et de l'intérêt accru pour les formes inhalables.