



## **Novasep investit 4 millions d'euros pour étendre ses capacités de production cryogénique**

**Novasep annonce un investissement de 4 millions d'euros afin d'installer une nouvelle ligne de production cryogénique et une nouvelle ligne pilote sur son site de Chasse-sur-Rhône (69 - France)**

**LYON, France, 24 Octobre, 2017** - Novasep, fournisseur de services et technologies pour le secteur des sciences de la vie, investit 4 millions d'euros pour étendre sa capacité cGMP d'approvisionnement clinique et commercial de principes actifs sur son site de Chasse-sur-Rhône (69 -France).

Cet investissement comprend l'installation d'une nouvelle ligne de production cryogénique cGMP, capable de fonctionner à des températures allant jusqu'à -80°C. Celle-ci est équipée d'un réacteur Hastelloy de 4 m<sup>3</sup>, d'un filtre sécheur et d'une salle blanche.

L'investissement comprend également une expansion des capacités d'usine pilote cGMP avec l'ajout d'une nouvelle ligne incluant un réacteur Hastelloy de 400 L, un filtre sécheur et une salle blanche. Cela ajoutera une capacité de production flexible à petite échelle et renforcera la capacité du site à gérer les besoins de développement cliniques et les principes actifs à petite échelle.

L'investissement sera opérationnel d'ici le début de l'année 2018. La capacité totale de réaction à basse température de Novasep atteindra alors plus de 35 m<sup>3</sup>.

*« En augmentant la capacité cryogénique de notre site de production de Chasse-sur-Rhône, nous renforçons l'offre de volume de Novasep à petite et grande échelle pour la production à basse température », déclare Jean-Pierre Pilleux, Directeur du site de Chasse-sur-Rhône. « Cela nous donnera plus de flexibilité et nous permettra de répondre à la demande croissante du marché concernant ces types de capacités ».*

En tant que CDMO, Novasep possède une expérience de 30 ans en déploiement, validation et approvisionnement commercial de produits chimiques basse température conformes cGMP. Ces nouvelles installations permettront à Novasep de gérer des composés hautement réactifs tels que les réactifs organométalliques et d'améliorer la sélectivité des réactions.

**A propos de Novasep :** <https://www.novasep.com/press-release-about-novasep.html>.

**Contact:**

Sophie Baudouin  
Director Communication & Marketing  
+33 6 32 08 20 24