



*more than*  
CRYOGENICS

04/01/2022

## Communiqué de presse

# Cryostar concrétise la vente de ses nouvelles pompes verticales NeoVP

### Deux commandes majeures pour le marché chinois

«Le lancement commercial de notre nouvelle gamme de pompes verticales multi-étagées NeoVP, intervenu en octobre 2020, a rapidement suscité l'intérêt de nos clients historiques, se réjouit Simon Hautdidier, responsable Ventes & Exécution de Projets de la BU Process Machinery. Nous avons récemment concrétisé deux commandes majeures pour le marché chinois, afin d'équiper les unités de séparation des gaz de l'air de nos clients. Pas moins de 15 pompes verticales NeoVP, modèles NeoVP 245 et NeoVP 250, vont être livrées à l'été 2022, pour équiper les unités de séparation d'air de nos clients ».

### Une performance énergétique de tout premier plan

Outre une facilité d'installation et de maintenance, la pompe verticale NeoVP, par son rendement optimisé, conduit à des économies substantielles d'énergie pour les utilisateurs et à une diminution des émissions de CO2 correspondant à la consommation électrique réduite du moteur de la pompe. Plus sûre, plus efficace, plus économique, la NeoVP couvre aussi une gamme de performances élargie.

### Cryostar, précurseur mondial dans la technologie de séparation des gaz de l'air

« Améliorer les produits a toujours été et reste encore le principal objectif de Cryostar qui entend ainsi maintenir son leadership technologique sur ses marchés, notamment celui des pompes pour les gaz industriels. Accompagner nos clients dans leurs projets, quelle que soit la complexité de ces projets, fait partie de l'ADN de Cryostar, souligne Bruno Brethes, Directeur de la BU Process Machinery. Nous proposons des pompes verticales multi-étagées depuis 1991. Nous avons été la première société au monde à développer et vendre de telles pompes pour unités de séparation des gaz de l'air. La nouvelle NeoVP a vu le jour grâce à l'expérience acquise par nos équipes et en capitalisant sur les retours d'expérience de nos clients propriétaires des 2500 pompes verticales que Cryostar a vendues dans le monde entier ».



*more than*  
CRYOGENICS

## A propos de Cryostar

Cryostar a été fondé en 1966. Le chiffre d'affaires (décembre 2020) est de 359 Millions d'Euros dont 98% à l'exportation. Les effectifs (décembre 2020) sont de 751 collaborateurs dont 640 personnes en France et 111 personnes dans nos Business Centres implantés sur tous les continents.

Expert en machines tournantes et solutions cryogéniques pour applications en gaz médicaux et industriels, gaz naturel, hydrogène et énergies propres, Cryostar propose une gamme complète de pompes cryogéniques, de stations de remplissage GNL/GNL-C, de stations de conditionnement de bouteilles haute pression pour les gaz industriels et médicaux, de turbines de détente, d'unités de liquéfaction de gaz naturel embarquées ou à terre, ainsi que de compresseurs de gaz d'évaporation et de vaporisateurs de GNL.

Cryostar est partenaire des plus grandes sociétés de production et de distribution de gaz industriel et naturel, et dispose, avec une implantation mondiale, grâce à ses nombreuses filiales (Brésil, Chine, Inde, Singapour, Russie, Royaume-Uni, Etats-Unis), d'un vaste réseau de services après-vente.

Contact: Régine Johé  
Communication Executive  
Phone: +33 (0)3 89 70 32 08  
Email: [regine.johe@cryostar.com](mailto:regine.johe@cryostar.com)  
Cryostar SAS  
PO Box 48, 68220 Hésingue, France  
[www.cryostar.com](http://www.cryostar.com)