

HÉSINGUE Cryostar

Un nouveau bâtiment de 2,5 millions d'euros

Le site de Cryostar, basé à Hésingue, optimise et sécurise ses installations avec la mise en service d'un nouveau bâtiment dédié aux tests sur ses équipements cryogéniques.

France

à votre rythme

Des mois d'abonnements sont offerts aux sportifs assidus qui encouragent leurs amis à participer au programme » ajoute dirigeant.

La société Fysiki, basée à Colmar, est composée de 15 salariés et a atteint un chiffre d'affaires de 1 million d'euros cette année. Son objectif est d'atteindre 10 millions d'euros d'ici 3 ans.

FizzUp est disponible en France, en Europe mais également en Amérique du Nord et en Nouvelle-Zélande » conclut Julien Lavault.

ance de votre région : bpifrance.fr

APRÈS DIX MOIS de travaux, la société Cryostar, leader mondial en matière de tests à l'azote liquide, s'apprête cette semaine à mettre en service un nouveau bâtiment sur le site de son siège français à Hésingue, près de l'EuroAirport. L'équipementier répond aux demandes des sociétés de gaz industriels - pour des applications médicales, sidérurgiques..., des grands méthaniers et des sociétés de pétrochimie. Les échangeurs GNL, produits à Hésingue, ont pour fonction de réchauffer le gaz naturel. Ils permettent de passer d'un état gazeux à un état liquide. Le gaz réduit 600 fois peut alors être facilement transporté, livré et stocké sous forme liquide.

L'étude de ce nouveau local, situé en zone sismique, a été développée pour dimensionner le site afin qu'il puisse résister à un tremblement de terre comme à une explosion. Dans ce dernier cas, l'incident resterait confiné à l'intérieur du bâtiment. « En termes de complexité, il s'agit de notre plus importante construction », a précisé hier matin Marc Stroppolo, responsable du projet. Ce dernier a travaillé en étroite collaboration avec Pierre Leseigneur, responsable hygiène, sécurité et environnement de Cryostar.

Avec une emprise au sol de 37 m sur 17 m, le nouvel espace répond

d'abord à des exigences renforcées au niveau de la sécurité. Construit en béton armé, ce véritable bunker d'une hauteur de 11 m, s'appuie sur des murs de 40 cm d'épaisseur. En outre, il comprend trois portes blindées, de 1,5 à 6 tonnes. C'est dans ce bâtiment, doté de deux zones distinctes, que sont opérés sur les échangeurs des tests de trois types : hydrauliques, pneumatiques, à l'air ou au gaz, et cryogéniques, soit à une très basse température de moins 196 °C. Le plus grand des halls dispose d'une fosse et d'une piscine, respectivement de 10 et 6 m de profondeur et d'un appareil de levage d'une capacité de 50 tonnes. Les essais cryogéniques sont réalisés dans un autre hall où ont été installés deux ventilateurs afin de procéder au dégagement des émanations d'azote. Les commandes sont passées par trois mécaniciens, depuis une salle de contrôle, indépendante des deux halls. Cryostar, qui fête cette année ses 50 ans d'existence, emploie 540 personnes à Hésingue, son siège social. La société, également présente sur huit autres sites, répartis à travers le monde, favorise ainsi les rapprochements avec sa clientèle. En 2015, la société a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 277 millions d'euros dont 97 % à l'exportation. ■

GHISLAINE MOUGEL

HÉSIGUE Investissement

Cryostar s'apprête à mettre en service un nouveau bâtiment



Pierre Leseigneur (à droite), responsable hygiène, sécurité et environnement et Marc Stroppolo, responsable du projet.

ILS ONT SUIVI LE CHANTIER de l'extérieur durant ses dix mois de construction. Hier matin, l'ensemble du personnel de Cryostar, soit au total 540 salariés de l'équipementier pour les producteurs et transporteurs de gaz, ont visité le nouveau bâtiment dédié aux essais pression et tests à froid des échangeurs. « Les premiers essais vont commencer ce mercredi », ont précisé hier matin, les deux responsables, Pierre Leseigneur, pour la partie hygiène, sécurité et environnement, et Marc Stroppolo, pour le développement et le suivi de la construction. De 8 h 30 à 11 h 30, le binôme s'est tenu à la disposition du personnel invité à découvrir le nouveau site. À

l'exemple, des deux jeunes ingénieurs du bureau d'études, Julien Dubois et Adrien Lomberget, les personnes impliquées sur le site ont pu découvrir ce nouveau bâtiment, « dans lequel nous ne pourrons plus pénétrer avant qu'il soit bientôt en service ». Conçu pour garantir des conditions de sécurité maximales et répondre aux attentes de la clientèle, l'édifice particulièrement complexe et pointu dans sa conception a nécessité un investissement de 2,5 millions d'euros.

Il confirme, dans le cadre du 50^e anniversaire de Cryostar, la vitalité de l'entreprise, située sur la zone industrielle de Hésingue.

G.M.

» (Lire aussi notre papier en pages économie région).



Adrien Lomberget et Julien Dubois, ingénieurs chez Cryostar.

PHOTOS DNA - GHISLAINE MOUGEL

Cryostar : un nouveau bâtiment de 2,5 millions d'euros

Le site de Cryostar, basé à Hésingue, optimise et sécurise ses installations avec la mise en service d'un nouveau bâtiment dédié aux tests sur ses équipements cryogéniques.



Hier matin, Cryostar a organisé des visites guidées pour ses personnels.

Photo G.M.

Ghislaine Mougel

Après dix mois de travaux, la société Cryostar, leader mondial en matière de tests à l'azote liquide, s'apprête cette semaine à mettre en service un nouveau bâtiment sur le site de son siège français à Hésingue, près de l'EuroAirport. L'équipementier répond aux demandes des sociétés de gaz industriels - dont des applications médicales, sidérurgiques..., des grands méthaniers et de la pétrochimie. Les échangeurs GNL, produits à Hésingue, ont pour fonction de réchauffer le gaz naturel. Ils permettent de le faire passer d'un état gazeux à un état liquide. Le gaz réduit 600 fois peut alors être facilement transporté, livré et stocké sous forme liquide.

L'étude de ce nouveau local, situé en zone sismique, a été développée pour dimensionner le site afin qu'il puisse résister à un tremblement de terre comme à une explosion. Dans ce dernier cas, l'accident resterait confiné à l'intérieur du bâtiment.

Un véritable bunker

« En termes de complexité, il s'agit de notre plus importante construction », a précisé hier matin Marc Stroppolo, responsable du projet. Ce dernier a travaillé en étroite collaboration avec Pierre Leseigneur, responsable hygiène, sécurité et environnement de Cryostar.

Avec une emprise au sol de 37 m

sur 17 m, le nouvel espace répond d'abord à des exigences renforcées au niveau de la sécurité. Construit en béton armé, ce véritable bunker d'une hauteur de 11 m, s'appuie sur des murs de 40 cm d'épaisseur. En outre, il comprend trois portes blindées, de 1,5 à 6 tonnes.

C'est dans ce bâtiment, doté de deux zones distinctes, que sont opérés sur les échangeurs des tests de trois types : hydrauliques, pneumatiques, à l'air ou au gaz, et cryogéniques, soit à une très basse température de moins 196°. Le plus grand des halls dispose d'une fosse et d'une piscine, respectivement de 10 m et 6 m de profondeur, et d'appareils de levage d'une capacité de 50 tonnes.

Les essais cryogéniques sont réalisés dans un autre hall où ont été installés deux ventilateurs afin de procéder au dégagement des émanations d'azote. Les commandes sont passées par trois mécaniciens, depuis une salle de contrôle, indépendante des deux halls.

50 ans d'existence

Cryostar, qui fête cette année ses 50 ans d'existence, emploie 540 personnes à Hésingue, son siège social. La société, également présente sur huit autres sites répartis à travers le monde, favorise ainsi les rapprochements avec sa clientèle. En 2015, la société a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 277 millions d'euros dont 97 % à l'exportation.