

Corden Pharma

Assurer la production



Une ligne de production de l'entreprise qui nécessite une ventilation sans faille pour garantir une qualité irréprochable aux médicaments.

Corden Pharma Fribourg emploie 250 collaborateurs sur son site de Villars-sur-Glâne. Elle est reliée au chauffage à distance de Fribourg (FRICAD) depuis 2009. La société qui a son siège à Bâle, est spécialisée dans la sous-traitance de médicaments (fabrication, conditionnement, logistique) pour un marché mondial. Les lignes de production fonctionnent 24h/24, cinq jours sur sept. Les process pourraient subir un contingentement de 10, 20, 30%, voire même au-delà.

Avez-vous mis sur pied une cellule spéciale pour préparer votre entreprise à un éventuel contingentement d'électricité ?

Suite à l'annonce du Conseil fédéral en août 2022, nous avons réagi immédiatement et organisé une « task force crise énergétique ». Pour nous, il est essentiel de garantir à nos clients un fonctionnement et une planification de production compatible avec les mesures de contingentement.

Comme nous avons déjà agendé une analyse de nos consommations avec Groupe E Greenwatt, nous avons demandé qu'un audit Ostral soit intégré à cette

analyse. Nous avons lancé une étude approfondie de nos consommations électriques afin de mieux envisager nos opportunités de réduction d'une part mais aussi, quelles installations couper en cas de contingentement avec quels

Objectifs atteints en matière de réduction de CO₂.

Il existe également des appuis financiers pour des mesures d'amélioration supplémentaires.

effets, en évaluant les impacts pour nos activités et nos clients. Nous sommes ainsi à même de réagir en adaptant nos process à un contingentement de 10, 20, 30%, voire même au-delà. Cet audit porte déjà ses fruits puisque nous avons modifié certains process et gagné en efficacité énergétique. Quant à l'acquisition d'un groupe de secours pour l'alimentation en électricité, cette analyse nous a

«Le rapport de l'étude Ostral que nous avons réalisé, propose des mesures permettant de réduire la consommation d'électricité de façon durable.» Corinne Charton

permis de le dimensionner de manière optimale, mais il ne servirait qu'à limiter les dégâts. Nous avons mis en place un brûleur bi-combustible pour les process industriels qui fonctionnent actuellement au gaz.

Avez-vous fait des tests pour vous préparer à un délestage/ En prévoyez-vous ?

Un test grandeur nature est impossible, il mettrait en danger la qualité de la matière première et de nos infrastructures. En revanche, nous avons analysé les conséquences d'un délestage même de courte durée. Certaines installations ne doivent pas être coupées et nous préférons un contingentement plus important plutôt qu'un délestage. L'objectif est de maintenir la qualité requise de l'environnement pour le stockage des médicaments fabriqués. Chaque action visant à réduire une consommation énergétique est asservie d'une analyse des risques documentée pour la qualité de nos produits et autres effets potentiels sur la santé, la sécurité du personnel mais aussi sur l'environnement extérieur.



La nouvelle halle du site est recouverte de 631 m² de panneaux solaires.

Allez-vous prendre des mesures supplémentaires pour économiser l'énergie ?

Tout à fait, le rapport de l'étude Ostral que nous avons réalisé, propose des mesures permettant de réduire la consommation d'électricité de façon durable et ces mesures vont être mises en place sous surveillance, à la fois pour qu'elles n'engendrent pas d'impact sur nos activités mais aussi monitorées quantitativement. D'autres mesures sur le chauffage ont déjà été mises en application. Nous communiquons aussi en interne pour sensibiliser nos collaboratrices et collaborateurs aux bonnes pratiques pour économiser l'énergie.



Audit et mesures d'économies

Corden Pharma a atteint les objectifs* de réduction des émissions de CO₂ et de consommation d'énergie fixés dans sa première convention. Les mesures d'amélioration rentables suivantes ont été réalisées :

- réduction débit ventilation des salles blanches;
- récupération de chaleur;
- changement des moteurs.

La halle nouvellement construite est recouverte de 631 m² de panneaux photovoltaïques. Le groupe pharmaceutique vise en revanche la norme ISO 50001 pour l'ensemble de ses sites. A Villars-sur-Glâne, plusieurs pistes sont envisagées; davantage de panneaux, éventuellement en façades, poursuite de l'amélioration des process.

*La convention d'objectifs permet aux gros consommateurs d'énergie de respecter les législations cantonales sur l'énergie.

Le canton de Fribourg a ouvert un guichet unique pour répondre aux demandes concernant le risque de pénurie d'énergie. Vous pouvez le contacter à l'adresse e-mail suivante : viequotidienne@fr.ch

www.fr.ch/energie-penurie



Entretien avec Corinne Charton, responsable sécurité, hygiène et environnement