

# Produits Epagny SA Optimiser et améliorer



L'entreprise a installé des panneaux solaires sur son toit et a remplacé tout son éclairage par des LED.

Produits Epagny SA emploie 125 collaborateurs sur les sites d'Epagny et de la Tour-de-Trême en Gruyère. Ses spécialités carnées nécessitent un processus – étuvage des salaisons – qui a une très grande demande en énergie pour le chauffage et/ou le refroidissement des produits.

Les mesures d'hygiène strictes nécessitent beaucoup d'énergie pour le maintien de la température des locaux et le nettoyage des machines notamment.

La production est assurée du lundi au vendredi midi, tandis que le séchage de la viande se déroule sur plusieurs semaines. La question des économies d'énergie est un défi quotidien selon Martin Stuby, le directeur adjoint qui est appelé à succéder à Peter Gerber, le directeur actuel.



Entretien avec Martin Stuby,  
directeur adjoint,  
Produits Epagny SA



Un délestage de plus de quatre heures altérerait inexorablement la qualité des produits transformés chez Produits Epagny SA.

**Une cellule spéciale a-t-elle été mise sur pied pour préparer votre entreprise au contingentement d'électricité?**  
Nous avons pris des mesures pour économiser l'énergie dès l'invasion de l'Ukraine par la Russie et discutons constamment des mesures à prendre avec nos différents responsables et collaborateurs.

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

Non. Un tel exercice mettrait assurément en danger une partie de nos installations, assez anciennes. Quant à nos frigos, si nous les éteignons, leur redémarrage provoquerait un pic de consommation. Au cours des 30 dernières années, nous n'avons subi qu'une seule panne

*« Nous sommes constamment en train de réfléchir à des améliorations sur le plan énergétique. » Martin Stuby*

de quatre heures. Vu la situation actuelle, nous nous sommes toutefois équipés d'une installation de secours destinée en priorité à assurer la sécurité informatique. Les batteries de nos serveurs ont été renforcées.

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

Nous sommes constamment en train de réfléchir à des améliorations. Adapter la température des frigos, regrouper les commandes, attendre avant d'allumer les machines.



L'énergie est nécessaire pour toutes les étapes de fabrication : embossage, étuvage et séchage.

En 2022, nous avons équipé le toit de notre fabrique de 430 panneaux photovoltaïques. A pleine puissance, cette installation couvrira 10% de la consommation totale du site. Par ailleurs, le site d'Epagny sera raccordé cette année au chauffage à distance de Pra Bosson dont le mix énergétique est composé de bois et de récupération de chaleur à 95%.



## Mesures d'économies et process industriel

- Les entreprises fribourgeoises, particulièrement celles consommant plus de 100'000 kWh par an, sont au premier rang pour les éventuelles mesures de contingentement annoncées dans les ordonnances fédérales liées à la pénurie d'énergie (électricité et gaz). Elaborer des concepts permettant de maintenir leur activité commerciale tout en économisant par exemple 10% ou 20% de leur consommation d'énergie électrique est un grand défi.
- Les mesures qui ont un impact certain : réduire la consommation d'air comprimé, trouver les fuites dans les circuits et les supprimer, optimiser les réglages de la production de froid, des installations de ventilation et de climatisation.
- Il existe également des appuis financiers pour des mesures d'amélioration supplémentaires, par exemple avec une mesure ProKilowatt ([prokw.ch](http://prokw.ch))

**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](mailto:viequotidienne@fr.ch)**

[www.fr.ch/energie-penurie](http://www.fr.ch/energie-penurie)