

## SIKA spécialités chimiques

# Zéro carbone d'ici 2050



SIKA prend des mesures concrètes: 3100 m<sup>2</sup> de panneaux PV installés sur les toits des halles.

Sur son site de Guin, Sika spécialités chimiques fabrique deux produits-phares destinés au marché mondiale. Le mastic d'étanchéité destiné notamment à l'industrie automobile (fixation des pare-brise) et des membranes d'étanchéité synthétiques de haute résistance pour les tunnels routiers et ferroviaires et les toits plats. Ses machines fonctionnent cinq jours sur sept sans interruption. L'entreprise zougnoise fondée en 1910 est présente à travers le monde où elle dispose de filiales dans une centaine de pays. Elle occupe 27'500 collaboratrices et collaborateurs pour un chiffre d'affaires de plus de 10 milliards.



Entretien avec Reto Badertscher, responsable durabilité pour les sites de production en Europe

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

Nous poursuivons des objectifs pour présenter un bilan carbone neutre d'ici 2050, à savoir se passer à terme des énergies fossiles. Nous avons déjà mis en place de nombreuses mesures ; installations de 3100 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques sur le toit (voir photo). Une autre surface doit être recouverte: cette fois-ci elle occupera une surface de 5000 m<sup>2</sup>. Nous avons optimisé nos process industriels, remplacer l'éclairage par des LED, installer des compresseurs avec récupération de chaleur, une mesure très efficace qui fait vraiment la différence : nouveaux moteurs avec une

*« La situation énergétique actuelle avec la montée en flèche des prix de l'énergie a encore accéléré le processus d'optimisation énergétique. »*

Reto Badertscher

consommation moindre et récupération de chaleur. Nous poursuivons nos efforts. La situation énergétique actuelle avec la montée en flèche des prix de l'énergie a encore accéléré le processus. L'économie circulaire ; recyclage et réutilisation des matériaux est également un thème et un objectif.

### Les entreprises suisses consommant plus de 100'000 kWh étaient les premières concernées par un contingentement cet hiver. Avez-vous mis sur pied une cellule spéciale pour préparer votre entreprise à cette situation ?

Oui, dès le début de la crise énergétique, nous avons mis sur pied une cellule ad hoc. Elle se compose de 15 personnes. Son rôle est de planifier les mesures qui deviendraient nécessaires en cas de contingentement. Nous sommes désormais prêts pour les différents scénarios de contingentement



Remplacement de l'éclairage dans la plupart des halles par des LED.

ments annoncés en échelonnant la production sur les quatre sites suisses de l'entreprise.

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

Non. Un délestage de longue durée ne doit pas se produire sur notre site. Cela risquerait d'endommager certaines unités de production. Nous sommes ainsi équipés pour faire face à des pannes ponctuelles grâce à des groupes de secours.



### Un contexte énergétique sous pression

- Les entreprises fribourgeoises, particulièrement celles consommant plus de 100'000 kWh par an, se préparent aux éventuelles mesures de contingentement annoncées en hiver 2022/23.
- Pour rappel, le contingentement s'applique à tous les gros consommateurs (consommation annuelle de plus de 100'000 kWh), quel que soit leur secteur. Le Conseil fédéral peut fixer des exceptions.
- Il a été demandé à tous les gros consommateurs de réfléchir et d'élaborer un concept leur permettant de maintenir leur activité commerciale tout en économisant par exemple 10% ou 20% de leur consommation d'énergie électrique.

**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)