



Joachim Schuppe, responsable Operations chez Galexis, met la main à la pâte.

L'électromobilité et l'énergie solaire sont des éléments importants de la stratégie de développement durable de Galexis

Galexis travaille sur différents projets afin de réduire son impact sur l'environnement. L'électromobilité et l'énergie solaire y jouent donc un rôle important. En utilisant des véhicules de livraison électriques et en installant des panneaux photovoltaïques, Galexis veut réduire ses émissions de gaz à effet de serre et contribuer ainsi à la protection de l'environnement et à une logistique plus durable.

Dans le cadre de sa stratégie sur la durabilité, Galenica s'est notamment fixé pour objectif de réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 25% (en 2025) et de 50% (en 2030). En notre qualité de membre du réseau Galenica et grossiste leader dans le domaine de la santé en Suisse, nous travaillons également chez Galexis à la réduction de nos émissions de gaz à effet de serre.

L'électromobilité est un élément important de notre stratégie sur la durabilité. Nous avons déjà mis en service deux camionnettes de livraison entièrement électriques au départ de Spreitenbach pour pouvoir livrer les clients dans le respect des directives GDP, et un véhicule électrique devrait bientôt être utilisé sur le site de Lausanne-Ecublens. L'objectif est de réduire de 40% les carburants fossiles de

notre flotte de véhicules d'ici à 2028. Un autre grand projet est la mise en place d'une installation photovoltaïque sur le bâtiment de Niederbipp. Avec une capacité prévue de 2 GWh, l'installation couvrira environ un tiers de nos besoins en électricité et contribuera ainsi de manière significative à la réduction de nos émissions de gaz à effet de serre. Après une durée de construction d'environ 10 semaines, l'installation devrait être mise en service à l'automne 2023.

La durabilité est un sujet auquel Joachim Schuppe, responsable Operations chez Galexis, attache beaucoup d'importance. L'électromobilité et le photovoltaïque ne sont toutefois que le début d'une logistique plus durable.