



Des véhicules au biogaz pour les trajets courts

Daniel Zeltner, responsable de l'expédition chez Galexis, explique : « Cette option innovante de camionnette de livraison est particulièrement adaptée à une utilisation sur de courtes distances et, contrairement aux véhicules électriques, elle ne présente pas l'inconvénient de longs cycles de recharge. Comme aucun produit pharmaceutique ne doit être stocké ni traité dans le nouvel entrepôt, aucune qualification GDP n'était nécessaire pour le nouveau véhicule. »

D'autres moteurs alternatifs sont à l'étude

Actuellement, de nouvelles étapes sont franchies dans le cadre d'une phase pilote pour l'utilisation progressive de concepts de propulsion durables dans le transport de marchandises. « Galexis étudie en permanence différentes variantes sur le marché des propulsions alternatives. L'objectif est de se déplacer de la manière la plus écologique possible avec l'ensemble de la flotte de véhicules », explique Daniel Zeltner, qui ajoute : « Nous nous sommes fixé pour objectif de remplacer

40% des carburants fossiles de notre propre flotte de véhicules par des propulsions renouvelables d'ici à 2028. Nous contribuons ainsi aux objectifs climatiques de la Suisse qui prévoient de réduire de moitié les émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030 par rapport à 1990. »

Économiser l'énergie avec des ampoules à LED

Mais la durabilité écologique va bien au-delà des concepts alternatifs de propulsion des véhicules. Le remplacement des tubes fluorescents par des ampoules LED l'année dernière est un autre exemple de la manière dont Galexis assume sa responsabilité écologique. Grâce à la grande efficacité de la technique à LED, notre consommation d'énergie pour l'éclairage a été réduite d'environ 523'000 kWh par an. Cette réduction correspond à peu près aux besoins énergétiques annuels de 100 maisons individuelles. En outre, les lampes LED ont une durée de vie beaucoup plus longue et présentent une température de fonctionnement nettement plus basse.

Le biogaz fait partie intégrante d'une logistique écologiquement durable

Pour faire un pas de plus en direction d'une logistique écologiquement durable, Galexis mise également sur des véhicules fonctionnant au biogaz pour le transport des marchandises. Deux camionnettes roulant à l'aide de ce carburant sont en service à Niederbipp. D'autres étapes pour l'utilisation de concepts de propulsion durables sont à l'étude.

La prise en compte de plus en plus importante du développement durable est un objectif stratégique de Galenica. Celui-ci comprend entre autres une meilleure efficacité des ressources, notamment dans le domaine de l'énergie. L'acquisition d'une camionnette de livraison au gaz au printemps 2021 et d'un autre véhicule équipé d'un plus grand coffre fin 2021 était donc une étape logique pour Galexis en tant que fournisseur leader de prestations logistiques disposant de son propre parc de véhicules.

Les camionnettes au gaz assurent le transport des marchandises entre la nouvelle plateforme d'Oensingen et le centre de distribution de Niederbipp. Un véhicule est utilisé pour le transport des palettes, la réception et les retours de marchandises ainsi que pour les interventions spéciales, tandis que le deuxième véhicule transporte les marchandises préparées de Niederbipp à Oensingen.

