



09.06.2022 - 15:11 Uhr

## Lidl Suisse obtient une deuxième étoile Lean & Green / Distinction pour la réduction de l'empreinte CO2 dans la logistique

Weinfelden (ots) -

**Lidl Suisse a encore réduit son empreinte carbone dans le département logistique et s'est ainsi vu remettre une deuxième étoile Lean & Green. Au total, Lidl Suisse a réduit les émissions de CO2 du secteur des transports et de la logistique d'environ 13 % supplémentaires entre 2017 et 2020.**

D'ici 2030, l'enseigne Lidl Suisse passera à un approvisionnement de ses magasins sans énergies fossiles. Déjà aujourd'hui, Lidl Suisse utilise plus de 30 camions au GNL, 4 camions au GNC (biogaz 100 % suisse) ainsi qu'un camion électrique. Deux stations-service GNL existantes vont progressivement être converties en stations-service pour biogaz liquéfié non fossile (LBG). Lidl Suisse parcourt déjà plus de 60 % de ses kilomètres logistiques sans diesel et utilise des carburants biogènes et synthétiques, tout comme l'énergie solaire.

Ueli Rüger, Head of Logistics chez Lidl Suisse, commente : " Nous avons des objectifs ambitieux : plus d'énergies fossiles d'ici 2030. Nous sommes déjà bien partis pour accomplir cet objectif. Actuellement, nous parcourons déjà plus de la moitié de nos kilomètres logistiques grâce à des concepts de propulsion alternatifs. Nous sommes très fiers d'avoir obtenu une deuxième étoile Lean & Green. Cela nous montre que notre engagement fort nous met sur la bonne voie. "

### **Prochain objectif : une troisième étoile**

Lidl Suisse souhaite encore s'améliorer dans ce domaine et s'est fixé comme nouvel objectif d'obtenir la troisième étoile Lean & Green. Cela nécessite une réduction supplémentaire de 5 % des émissions de CO2 d'ici 2 ans.

Contact Lidl Suisse :

Service de presse  
Dunantstrasse 15  
8570 Weinfelden  
Tél. : +41 (0)71 627 82 00  
E-mail : [media@lidl.ch](mailto:media@lidl.ch)  
<https://www.lidl.ch/fr>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100016795/100890570> abgerufen werden.