

Norme environnementale du groupe GLS

Directive pour la réduction des impacts environnementaux du groupe GLS

Cette norme environnementale décrit les mesures écologiques qui soutiennent l'approche environnementale du groupe GLS.

Objectif

Le groupe GLS s'engage à fournir des services de Colis et de Fret fiables et de haute qualité. Pour maintenir ce standard, nous accordons la priorité à la conservation des ressources et à la réduction de nos émissions. Avec nos employés, clients et fournisseurs, nous aspirons à minimiser notre impact environnemental et à contribuer à un avenir plus durable.

Climate Protect – Réduction des émissions de carbone

Étant donné que les services de transport routier sont au cœur de notre activité, la réduction des émissions de carbone liées au transport doit être au centre de nos efforts. Dans le cadre de notre stratégie environnementale globale, Climate Protect, nous nous concentrons sur la transition vers des modes de transport plus respectueux de l'environnement, à faibles émissions ou sans émissions, tels que les fourgonnettes électriques, les vélos cargo ou l'utilisation de biocarburants et de biogaz. Les mesures pour introduire des véhicules à faibles émissions ou sans émissions sont variées et adaptées aux conditions du marché local dans chaque pays afin de maximiser l'impact individuel. Entre autres mesures, nous encourageons la collaboration avec des fournisseurs de véhicules zéro émission et nos partenaires de transport pour accéder aux technologies les plus récentes. De plus, nous soutenons la transition de notre flotte en investissant dans la modernisation des infrastructures de nos dépôts. Cela inclut l'installation de bornes de recharge, l'amélioration de l'alimentation électrique, la mise en place de systèmes de répartition de charge et de compteurs d'électricité, ainsi que la mise à niveau des systèmes de protection incendie. En plus de ces améliorations d'infrastructure, nous encourageons les sous-traitants à utiliser des véhicules électriques en leur offrant des incitatifs.

De plus, nous modernisons nos dépôts et centres existants pour réduire nos émissions de CO₂ en augmentant l'utilisation d'électricité renouvelable, en installant des systèmes photovoltaïques et des infrastructures de recharge pour véhicules électriques, ainsi qu'en remplaçant les systèmes de chauffage actuels par des options renouvelables telles que les pompes à chaleur et les granulés de bois.

Nous adoptons une approche globale face à ces défis, en trouvant des solutions à la fois à l'interne et avec nos partenaires commerciaux. Cela est précisé davantage dans notre stratégie environnementale, Climate Protect, avec les ambitions suivantes :

D'ici 2030

- Passer à une flotte de véhicules d'entreprise entièrement électrique.
- Faire en sorte que 50 % de notre flotte de transport soit constituée de véhicules à faibles ou sans émissions¹.

D'ici 2035

- 100 % des nouveaux véhicules seront à faibles ou sans émissions.

D'ici 2045

- Réduire les émissions de carbone de GLS à zéro².

Mesures environnementales

Nous mettons en commun nos ressources et notre expertise pour mettre en œuvre des mesures visant à réduire continuellement nos émissions de carbone. Cela inclut non seulement les émissions de nos opérations de transport, mais aussi les sources indirectes, telles que l'électricité ou la chaleur achetées pour nos bâtiments.

Nous nous engageons à fixer des objectifs à court et à long terme basés sur la science, conformément à [l'initiative Science Based Targets](#), pour garantir que nos efforts restent alignés avec les dernières données scientifiques sur le climat.

Nos principales mesures sont :

- Accroître l'utilisation de véhicules de transport à faibles ou sans émissions en collaboration avec nos partenaires de transport. Nous collaborons avec les fabricants de véhicules, les fournisseurs d'infrastructure et les fournisseurs d'énergie pour favoriser l'innovation dans le domaine des transports à faibles ou sans émissions et des infrastructures de recharge chez GLS.
- Remplacer les véhicules d'entreprise GLS par des véhicules électriques d'ici 2030. Nous ajustons nos politiques internes concernant les voitures électriques et encourageons les employés à passer aux véhicules électriques en offrant l'accès aux bornes de recharge.
- Optimiser en continu l'efficacité de notre réseau de transport en utilisant des technologies numériques pour améliorer les itinéraires et réduire les distances de transport, afin de diminuer les émissions de CO₂. Cela inclut également la réduction des émissions du dernier kilomètre en mettant en place des casiers à colis, des points relais et d'autres options de livraison hors domicile³.

¹ Cela signifie des véhicules qui, en fonctionnement, émettent nettement moins de polluants que les véhicules à essence ou diesel, voire aucun (comme les véhicules électriques ou fonctionnant avec des carburants alternatifs). Cela inclut également les livraisons de colis à pied. À ce jour, cela concerne uniquement GLS Espagne.

² L'ambition de GLS d'atteindre des émissions nulles d'ici 2045 est de réduire de 90 % ses émissions de CO₂e de portée 1, 2 et 3 d'ici 2045, tout en compensant les 10 % restants par des investissements dans des projets de protection climatique certifiés. Un plan pour atteindre cette réduction sera élaboré (y compris la définition d'objectifs intermédiaires de réduction des émissions) et, pour fonder ce plan sur les données scientifiques climatiques, en décembre 2023, GLS s'est engagé à fixer des objectifs conformes à [l'initiative Science Based Targets initiative](#) (SBTi). GLS prévoit de compléter le développement, la soumission et le processus d'approbation en accord avec la SBTi durant l'exercice financier 2024-2025.

³ Solutions de livraison hors domicile, telles que les casiers à colis, les points relais et autres alternatives. Cette approche vise à éviter les tentatives de livraison répétées et offre une plus grande flexibilité aux destinataires.

- Augmenter l'utilisation d'électricité renouvelable en installant des systèmes solaires sur nos bâtiments lorsque cela est possible et en achetant de l'électricité verte provenant de sources d'énergie renouvelables.
- Développer et améliorer en continu notre système de gestion environnementale (ISO 14001).
- Réduire continuellement la consommation de ressources sur nos sites. En plus de surveiller la consommation d'énergie, nous suivons également chaque année la consommation d'eau et de déchets pour identifier les domaines à améliorer. Dans le cadre de notre système de gestion environnementale (ISO 14001), nous fixons des objectifs locaux pour un suivi et une réduction permanents.
- S'assurer que tous les employés et partenaires de transport comprennent pleinement nos responsabilités environnementales grâce à une communication continue, des formations et des instructions régulières.
- Surveiller et auditer nos performances environnementales et énergétiques, en utilisant les résultats pour améliorer constamment nos efforts.
- Collaborer avec de jeunes entreprises spécialisées dans les emballages réutilisables et promouvoir ces initiatives conjointes auprès de nos clients.

Système de gestion environnementale ([ISO 14001](#))

Chez GLS, nous surveillons notre consommation de ressources pour atténuer notre impact environnemental, en mettant particulièrement l'accent sur la réduction de :

- la consommation d'électricité,
- la consommation d'énergie pour le chauffage,
- l'utilisation de l'eau et
- la production de déchets dans nos opérations.

Cela fait partie de notre système de gestion environnementale, qui est certifié chaque année pour toutes nos filiales européennes conformément à la norme ISO 14001.

Transparence des informations

Le groupe GLS s'engage à réduire l'impact environnemental de ses opérations et à relever continuellement les défis environnementaux dans l'intérêt de toutes ses parties prenantes. Nous communiquons donc de manière transparente sur nos progrès auprès des parties prenantes internes et externes dans notre [rapport ESG](#), conformément aux [Normes GRI](#)⁴. Les émissions de carbone reportées sont basées sur des normes reconnues internationalement, telles que le [Protocole des gaz à effet de serre](#)⁵ et la norme DIN EN 16258⁶. Un aperçu de l'approche de GLS en matière de communication est disponible dans le document « [Basis of Reporting](#) ».

Nous sommes responsables de garantir la haute qualité des données publiées et d'évaluer en continu les processus existants pour favoriser les progrès. Pour les parties prenantes intéressées, notre stratégie environnementale, Climate Protect, est détaillée dans notre dernier [rapport ESG](#) et sur la page dédiée Climate Protect du [groupe GLS](#) ainsi que sur les sites des pays concernés.

⁴ GRI : Normes de la Global Reporting Initiative, guide pour la déclaration des impacts économiques, environnementaux et sociaux.

⁵ GHG-Protocol (Protocole des gaz à effet de serre) : Norme de comptabilisation pour quantifier et gérer les émissions de GES.

⁶ Norme européenne pour le calcul et la déclaration des émissions de gaz à effet de serre provenant du transport routier.

Communication

Cette norme environnementale est traduite en instructions concrètes pour toutes les filiales nationales.

La norme environnementale est disponible sur tous les sites web du groupe GLS et de ses filiales.

Documents associés

- Code de conduite professionnelle du groupe GLS (<https://gls-group.eu/GROUP/en/about-us/compliance/>)
- Code de conduite professionnelle des fournisseurs du groupe GLS (<https://gls-group.eu/GROUP/en/about-us/compliance/>)
- Déclaration de Politique ESG d'IDS (<https://www.internationaldistributionsservices.com/en/sustainability/governance/policies/>)
- Rapport ESG du groupe GLS (<https://gls-group.eu/GROUP/en/our-responsibility/>)
- « 2023-24 Basis of Reporting » du groupe GLS (https://gls-group.com/GROUP/media/downloads/GLS_Group_Basis_of_Reporting_2023-24.pdf)
- Certificat ISO 14001 (<https://gls-group.eu/GROUP/en/our-responsibility/certifications/>)

Validité

Cette norme environnementale est contraignante pour toutes les filiales nationales du groupe GLS.

Responsabilité

Dans le cadre de notre stratégie environnementale, de notre comité ESG et de notre système de gestion environnementale certifié ISO 14001, la réalisation de nos objectifs et les domaines d'intervention sont continuellement examinés. Les progrès sont détaillés dans notre [rapport ESG GLS](#).

Informations complémentaires

Pour de plus amples informations, veuillez consulter : <https://gls-group.eu/GROUP/en/our-responsibility/climate-protect/>

Dr Karl Pfaff
PDF GLS B.V.