



Sigma ESG

Durabilité

Chronique HEBDO



No. 3 EDITION SPECIALE

Adopter l'ESG : L'impact positif de Ziegler

**Fondations Solides et Leadership Éthique :
La Stratégie de Ziegler**

06/11/2024

CHANGER D'ANGLE





CHANGER D'ANGLE, Durabilité Chronique Hebdo, | Numéro 3 – EDITION SPECIALE

Objet : Adopter l'ESG : L'impact positif de Ziegler

Fondations solides et leadership éthique : La stratégie de Ziegler

Chers Enthousiastes de la Durabilité,

Dans l'édition de cette semaine, nous explorons la stratégie ESG innovante de Ziegler, fondée sur une éthique solide et établie de longue date. Découvrez leurs plans pour améliorer la durabilité et la transparence dans l'industrie du transport et de la logistique.

Fondations

Introduction à Ziegler : Le groupe Ziegler, fondé en 1908 par Arthur Joseph Ziegler, a commencé comme une entreprise de transport utilisant des charrettes tirées par des chevaux. À cette époque, toute l'infrastructure tournait autour des chevaux, avec des éléments essentiels comme les box à chevaux, les clôtures d'enclos, les vétérinaires et les cochers. Cette configuration présentait de nombreux défis, notamment la nécessité d'un entretien et de soins intensifs pour les chevaux et les complexités logistiques de la coordination des opérations de transport à grande échelle.

À mesure que l'industrie du transport évoluait, Ziegler a dû se transformer de manière significative avec l'introduction des camions diesel. Ce changement a marqué une transformation majeure, offrant une vitesse, une efficacité et une endurance bien supérieures à celles des charrettes à chevaux. Ziegler s'est rapidement adapté, passant des cochers aux chauffeurs, des vétérinaires aux mécaniciens et des box à chevaux aux garages. Cette transformation a remodelé l'industrie du transport, et Ziegler en est ressorti plus fort et plus résilient que jamais.

Aujourd'hui, Ziegler relève les défis posés par le changement climatique avec le même esprit d'innovation et d'adaptabilité, reconnaissant l'importance de transformer leurs pratiques pour répondre aux nouvelles normes de durabilité et aux attentes, tout en apportant leur propre contribution.

La Durabilité, l'étape qui suit logiquement

Transition de la RSE à l'ESG : L'évolution de Ziegler de la responsabilité sociale des entreprises à une stratégie ESG complète souligne leur dévouement à la durabilité. Cette transition est motivée par la nécessité de réduire les émissions de carbone et l'impact global de l'industrie du transport.

Stratégie ESG

Le cadre de gouvernance ESG de Ziegler est conçu pour garantir la responsabilité et la transparence, avec une Equipe de Transition dédiée et le comité exécutif supervisant les progrès. Ils ont adopté l'approche de Reporting des 6 Capitaux pour fournir une vue d'ensemble complète de leur impact, combinant des données qualitatives et quantitatives pour améliorer la prise de décision et la communication avec les parties prenantes.

Priorité Centrale : Pour atteindre ses objectifs, Ziegler a identifié une priorité centrale. La réduction des émissions de CO² est leur principal objectif, reconnaissant l'impact significatif du secteur des transports sur les émissions mondiales de carbone. Pour atteindre efficacement cet objectif, Ziegler a identifié trois facilitateurs, qui renforcent les trois fondations de l'organisation, créant ainsi une approche véritablement intégrée :

Réseau de Partenaires et Solutions Innovantes : Le réseau de partenaires est essentiel pour sourcer et intégrer des solutions innovantes. En collaborant avec des fournisseurs visionnaires, Ziegler peut tester et mettre en œuvre de nouvelles technologies et carburants alternatifs, favorisant la transition vers un transport à faible ou zéro émission.

'Architectes' dans la Supply Chain et Académie Ziegler : La compréhension approfondie des besoins de la chaîne d'approvisionnement par les 'architectes' est renforcée par l'apprentissage continu et le développement offerts par l'Académie Ziegler. Cela leur garantit d'être équipés des dernières connaissances et compétences pour concevoir des solutions durables pour la Supply Chain.

Gestion des Données et Approche Basée sur les Données : Une gestion efficace des données soutient la capacité de Ziegler à prendre des décisions éclairées. L'approche basée sur les données garantit que les systèmes et plateformes d'analyse de l'entreprise fournissent les informations nécessaires pour optimiser les opérations de la chaîne d'approvisionnement et suivre les progrès de la réduction des émissions de CO².

De plus, Ziegler a opté pour une approche prudente, choisissant de ne pas fixer d'objectifs trop ambitieux à ce stade, préférant plutôt consacrer les 12 prochains mois à mener des recherches approfondies pour établir des cibles réalistes et réalisables, garantissant que leur transition s'aligne avec les calendriers de l'industrie et les perspectives pratiques, telles que les engagements des fabricants de véhicules.

En se concentrant sur la réduction de CO² et en renforçant ses trois piliers fondamentaux avec ces facilitateurs interconnectés, Ziegler vise à mener l'industrie logistique vers un avenir plus durable.

Bilan des progrès à ce jour : Ziegler a fait des progrès significatifs dans leur parcours de durabilité :

- Introduction de vélos cargo électriques en Belgique.

- Mise en œuvre du programme de circularité 3StepIT pour tout le matériel informatique, lancé en 2022.
- Obtention d'un certificat zéro émission pour le siège social à Bruxelles.
- Intégration du calcul de CO² dans le système de gestion des transports pour tous les envois, conformément au cadre ADEME en 2023, suivi d'une transition vers le cadre GLEC (ISO14083) en 2024.
- Moteur de calcul de CO² pour tous les envois depuis le 1er janvier 2023.
- Établissement du portail en libre-service Eco Carbon, permettant aux clients d'accéder aux données d'émissions de CO² pour leurs envois.
- Commande de 10 transporteurs Udelv, des fourgons de livraison électriques autonomes.
- Installation de panneaux solaires sur les toits des entrepôts dans 5 pays.
- Test de carburant alternatif XTL et de camions au biogaz en France.
- Déploiement de 66 bornes de recharge sur les sites dans 5 pays, avec des plans pour 62 supplémentaires.
- Lancement de recherches sur les modèles commerciaux de transport à zéro émission.
- Développement d'un service de camions électriques lourds à un prix compétitif.

Édition Spéciale de Changer d'Angle : Focus sur les Données – Comptabilité Carbone par Ziegler

L'intégration du calcul de CO² dans le système de gestion des transports (TMS) de Ziegler a renforcé leur capacité à mesurer et gérer les émissions de carbone pour tous les envois, conformément au cadre GLEC. Cette fonctionnalité permet un suivi plus précis de leur impact environnemental, soutient leurs objectifs de durabilité et fournit aux clients des données transparentes sur les émissions de CO² via le portail en libre-service Eco Carbon.

Les principales caractéristiques du moteur de calcul CO² de Ziegler incluent :

- **Intégration avec le TMS** : Le moteur de calcul CO² est intégré au système de gestion des transports de Ziegler, permettant une mesure fluide du CO² pour tous les envois.
- **Conformité aux Normes** : Il suit le cadre GLEC (ISO14083), garantissant des calculs de CO² standardisés et précis.
- **Émissions du Puits à la Roue** : Le moteur se concentre sur les émissions du puits à la roue, couvrant tout le cycle de vie de l'extraction du carburant à la combustion.
- **Facteurs d'Émission** : Utilise les facteurs d'émission par défaut de GLEC basés sur les moyennes mondiales, ajustés pour les types de véhicules spécifiques et les modes de transport.
- **Accès des Clients** : Fournit aux clients l'accès aux données d'émissions de CO² via le portail en libre-service Eco Carbon.
- **Calculs Détaillés** : Calcule les émissions en fonction du poids de l'envoi, de la distance et du type de véhicule, garantissant un suivi précis du CO² pour chaque étape de transport.

Ces fonctionnalités permettent à Ziegler de surveiller et de réduire efficacement leur empreinte carbone tout en offrant une transparence à leurs clients.

En concluant notre édition spéciale, il est clair que le chemin vers un avenir plus durable n'est pas seulement une nécessité mais une responsabilité que Ziegler embrasse pleinement. La position active de Ziegler en matière

de durabilité démontre leur engagement indéfectible à une gestion transparente et efficace des émissions de GES. La gestion efficace du carbone par Ziegler montre les possibilités à portée de main.

En utilisant notre propre plateforme de reporting CO² basée sur le cadre GLEC, votre entreprise peut réussir également dans la Durabilité. Notre logiciel simplifie le processus, rendant plus facile que jamais la mesure, la gestion et la réduction des émissions de carbone. Contactez-moi pour plus d'informations.

Rejoignez-nous la semaine prochaine pour notre webinar "Sustainability Thursdays" ! Nous présenterons notre plateforme de comptabilisation des GES pour la logistique et le transport, et serons live avec Ziegler et notre partenaire SaaS. Soyez de la partie !

“Transportation CO² Data - a necessity for your Customers, a Commercial edge for you”



<https://events.teams.microsoft.com/event/b86368ae-574a-4890-bc43-e5fbd4bfae1f@15b60dde-9c93-481e-aced-697d99f6feab>

Restez connectés pour plus d'actualités et d'information sur la durabilité. Ensemble, nous pouvons faire la différence.

La semaine prochaine :

Objectif Net Zéro : L'Exigence de la SBTi

Comprendre la *Science-Based Targets initiative*

Bien à vous,

Stéphane Brochu, Sustainability Strategy Advisor, Sigma ESG