



Stratégie de développement durable de TITAN Containers

Créer de l'espace pour tout, partout,
de manière responsable

Présentation du PDG

Selon le rapport 2024 des Nations Unies sur les écarts d'émissions : « **Adieu l'air chaud... s'il vous plaît !** » En 2023, les émissions de gaz à effet de serre ont atteint un nouveau niveau de 57,1 gigatonnes en équivalent-dioxyde de carbone. Il est temps d'inverser la tendance. **Des solutions existent.**

Chez TITAN, nous souhaitons contribuer à la transition écologique par la mission que nous menons dans la communauté. En tant que fournisseur de solutions de stockage, nous disposons de nombreuses opportunités d'y parvenir. Nous pouvons, entre autres, prolonger la durée de vie de nos solutions, réduire le potentiel de réchauffement climatique et la consommation d'énergie des chambres froides que nous proposons. Nous œuvrons ainsi à réduire la température de l'entreposage à froid des aliments (voir passer à -15 °C).

En plus de ces objectifs environnementaux, notre stratégie de développement durable inclut aussi des ambitions claires sur le plan social. Cette volonté se reflète notamment dans notre engagement en faveur de la sécurité, du bien-être et du développement des employés, en maintenant un environnement de travail sûr et positif qui préserve le bien-être mental et physique par le biais d'initiatives pour la santé et la sécurité et de conditions de travail flexibles. Nous soutenons également le travail des communautés locales et des initiatives comme les banques alimentaires, les équipes de football, les colonies de vacances, les projets d'exploration spatiale, et bien plus encore.

Enfin, nous souhaitons favoriser un modèle de gouvernance solide et équitable, fondé sur l'intégrité, la transparence et la responsabilité. Les principaux objectifs englobent la conformité et la lutte contre la corruption et les pots-de-vin et l'accès indépendant aux lanceurs d'alerte, ainsi que la transparence et l'engagement des parties prenantes, comme l'illustre notre rapport annuel sur le développement durable et notre objectif de se conformer à la directive CSRD (directive sur la publication d'informations en matière de durabilité par les entreprises) de 2025.



Søren Mogensen - PDG - **TITAN Containers**

TITAN ADOPTERA UNE POSITION DE LEADER DANS LA CONTRIBUTION DE L'INDUSTRIE DU STOCKAGE À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET EN FERA UN ATOUT COMMERCIAL.

Nous nous concentrerons sur les moyens d'y parvenir par le biais de notre offre de base et, en conséquence, trois objectifs ont été fixés :

1. Remplacer les réfrigérants à forte valeur PRP (potentiel de réchauffement de la planète) (> 2 400) à des réfrigérants à faible valeur PRP (< 700) dès 2025 et jusqu'en 2040
2. Prolonger la durée de vie moyenne des conteneurs jusqu'à 50 ans, dès maintenant (en gardant à l'esprit que cela ne sera pas toujours possible).
3. Promouvoir la transition vers les moins 15 degrés : Les clients qui conservent des aliments à des températures comprises entre -16 °C et -30 °C seront incités à les stocker à -15 °C selon des études scientifiques. Compte tenu du nombre total de machines autour de 2 500 dans cette plage, le potentiel de réduction des émissions pourrait atteindre 10 % à 30 % (en fonction des sources d'énergie actuelles)



Nos solutions de stockage

- | | |
|---|--|
| <p>1
Nouvelle solution durable :
Arctic Green</p> | <p>4
Remplacer les réfrigérants à forte valeur PRP (potentiel de réchauffement de la planète) à des réfrigérants à faible valeur PRP dès 2025 et jusqu'en 2040</p> |
| <p>2
Nouvelle solution durable :
Arctic MegaStore</p> | <p>5
Prolonger la durée de vie moyenne des conteneurs à 50 ans dès maintenant</p> |
| <p>3
Nouvelle solution durable :
TITAN Tower</p> | <p>6
Promouvoir la transition vers les moins 15 degrés</p> |

Principes de base de l'exploitation interne

Environnement

- Efficacité énergétique et Empreinte carbone
- Limiter l'utilisation de produits chimiques dangereux

Social

- Sécurité, bien-être et développement des employés
- Diversité, équité et inclusion (DEI)
- Soutenir les communautés locales

Gouvernance

- Cumplimiento y anticorrupción
- Transparencia e Implicación de las partes interesadas
- Liderazgo en sostenibilidad y responsabilidad

Impact de la chaîne de valeur

Pratiques des fournisseurs respectueuses de l'environnement

Code de conduite des fournisseurs



— Notre approche du développement durable

Chez TITAN Containers, nous croyons en la création d'espace non seulement pour le stockage, mais aussi pour les opportunités, la croissance et le changement positif. Nous innovons sans cesse nos solutions de stockage qui protègent ce qui compte le plus pour nos clients, tout en protégeant l'environnement, en agissant comme un employeur responsable, dans un souci de transparence et d'intégrité en menant une politique solide de gouvernance.

Nous pensons que l'intégration de principes environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) solides dans notre entreprise est non seulement essentielle pour le développement durable, mais également pour la réussite financière à long terme.

En tant qu'entreprise spécialisée dans le stockage à base de conteneurs, notre impact sur le développement durable couvre l'ensemble de la chaîne de valeur, de l'extraction et la fabrication des matières premières au transport, au stockage et au recyclage. Par conséquent, notre stratégie se divise en trois domaines d'intérêt :

1.

Nos solutions de stockage :

Mettre en avant les innovations écologiques, réduire l'empreinte environnementale de notre flotte de conteneurs et collaborer avec les clients et les fournisseurs afin de minimiser les impacts lors de la phase d'utilisation.

2.

Principes de base de l'exploitation interne :

Gestion des questions environnementales, sociales et de gouvernance au sein de nos opérations afin d'assurer des pratiques responsables à tous les niveaux de l'entreprise.

3.

Impact de la chaîne de valeur :

Étroite collaboration avec les fournisseurs pour relever les défis ESG dans toute la chaîne de valeur des conteneurs et des transports.





1. Nos solutions de stockage

Nos systèmes de stockage modulaires sont conçus pour s'adapter aux besoins des clients, et nos solutions de stockage à froid garantissent la préservation sûre et efficace des ressources critiques telles que les aliments et les produits pharmaceutiques.

Les conteneurs sont une solution de stockage qui s'intègre parfaitement dans une économie circulaire, car ils peuvent être déplacés et réutilisés pendant des années. La majorité de nos conteneurs étant utilisés pour le stockage fixe plutôt que pour le transport, ils bénéficient d'une durée de vie considérablement prolongée.

Notre stratégie produit est centrée sur l'innovation respectueuse de l'environnement, l'efficacité énergétique et la consommation responsable, afin de garantir que nos solutions s'alignent sur les principes de l'économie circulaire.

— Principaux domaines d'intérêt :

Prolonger la durée de vie du produit

- Améliorer en permanence les programmes d'entretien et de réparation pour optimiser la durée de vie de notre flotte de conteneurs. Notre objectif est que les conteneurs restent opérationnels pendant 50 ans. Bien sûr, il y aura des cas où cela n'est pas possible, mais nous aspirons à l'atteindre pour autant de nos unités que possible.

Efficacité énergétique des solutions réfrigérées Arctic Store

- Poursuivre la mise en œuvre d'un programme de maintenance annuel pour améliorer l'efficacité énergétique, minimiser les risques de panne et prolonger la durée de vie des machines. Cela inclut la surveillance de l'électricité pour détecter les inefficacités et des « contrôles d'état » proactifs pour éviter les pannes et les déchets.
- Améliorer en permanence l'efficacité énergétique en optimisant l'isolation et l'étanchéité des portes grâce à des améliorations de conception et de fabrication.

Formation client à l'efficacité énergétique

- Développer des supports de formation et fournir des rapports mensuels pour informer les clients sur le fonctionnement écoénergétique des conteneurs réfrigérés, afin de les aider à réduire leur consommation d'énergie et leur impact sur l'environnement.
- Soutenir l'initiative « Move to Minus 15 C » en faveur du stockage des aliments à -15 °C au lieu de -18 °C pour réduire la consommation d'énergie sans compromettre la sécurité des produits. <https://www.movetominus15.com/>

Réduction du potentiel de réchauffement global (PRP) des réfrigérants

- Transition vers les réfrigérants à faible PRP, tels que R512A (PRP de 673) et 1234YF (PRP de 0,5).

Conteneurs Arctic Green

D'ici 2025, nous prévoyons de commercialiser ce qui est sans doute la chambre froide la plus écologique au monde, laquelle pourra :

- Réduire la consommation d'énergie de 50 % par rapport aux modèles actuels. Cela sera en partie possible grâce à l'intégration d'une meilleure isolation et de panneaux solaires.
- Utiliser des réfrigérants à faible potentiel de réchauffement planétaire (700 ou inférieur) à partir des niveaux actuels de 2 500.
- Appliquer des peintures à base d'eau peu polluantes sur les surfaces des conteneurs.



Alors que nous poursuivons nos efforts pour fournir des solutions innovantes et durables, nous entendons établir des partenariats supplémentaires dans toute notre chaîne de valeur (clients et fournisseurs de confiance) afin de permettre un mouvement commun et participer à la transition écologique. Plusieurs projets et idées sont en cours d'évaluation.

2. Nos principes de base de l'exploitation interne

Environnement

Depuis 2022, nous avons obtenu les certifications **ISO 9001** et **ISO 14001** dans le monde entier, ce qui témoigne de notre engagement à respecter des normes élevées en matière de qualité et de gestion environnementale. Nos initiatives actuelles comprennent des investissements dans l'énergie solaire, l'utilisation de véhicules électriques et la réduction de la consommation de produits chimiques dangereux, d'eau et d'énergie.

Principaux domaines d'intérêt :

Efficacité énergétique et réduction de l'empreinte carbone

- Surveiller et divulguer chaque année les émissions de carbone. Fixer un objectif scientifique de réduction des GES d'ici 2025.
- Continuer à installer des sources d'énergie renouvelable, telles que des panneaux solaires, sur les sites de stockage.
- Poursuivre la transition vers des véhicules électriques et optimiser nos itinéraires de livraison afin de réduire davantage nos émissions de carbone. Notre objectif est de réduire notre consommation de combustibles fossiles pour la manutention des dépôts et le transport routier et d'être neutres en CO2 d'ici 2035, dans les limites des technologies et des infrastructures.

Principaux domaines d'intérêt :

Minimiser l'utilisation de produits chimiques dangereux

- Notre objectif est de minimiser sans cesse notre utilisation de produits chimiques afin de garantir une durabilité maximale et des conditions de travail sûres.
- Toutes les peintures d'entretien dans nos dépôts sont à base d'eau depuis 2024.

Social

En tant qu'entreprise familiale, nous sommes guidés par nos valeurs de compassion, de communauté et de confiance, en prévoyant un espace pour se développer, repousser les limites et saisir les opportunités. Notre stratégie sociale consiste à permettre à nos collaborateurs de favoriser un changement positif, l'inclusion et notre contribution en faveur de la communauté.

Principaux domaines d'intérêt :

Diversité, équité et inclusion (DEI)

- Favoriser une culture d'appartenance et d'égalité des sexes où tous les employés se sentent valorisés et habilités à saisir des opportunités de croissance et d'innovation.
- Donner aux employés les moyens de faire part de leurs idées et d'engager un dialogue ouvert et transparent fondé sur les enquêtes menées auprès des employés.
- Promouvoir le DEI par un recrutement inclusif et en offrant des opportunités aux groupes sous-représentés. Surveiller les niveaux de rémunération et préserver l'égalité salariale.

Soutenir les communautés locales - TITAN Impact

- Donner en retour aux communautés que nous servons selon les principes suivants :
 - o Être socialement responsable.
 - o Soutenir l'égalité.
 - o Faire preuve de transparence dans les dons.
 - o Créer un impact significatif.
 - o Aligner nos dons sur nos valeurs et nos objectifs.

Nous soutenons principalement des initiatives liées au développement communautaire, à la santé et au bien-être, à l'éducation, à l'environnement et au sport.

Pour plus de détails, visitez notre page TITAN Impact.

<https://titancontainers.fr/titan-impact/>

— 2.5 Nos principes de base de l'exploitation interne

Gouvernance

Chez TITAN Containers, notre stratégie de gouvernance repose sur l'intégrité, la transparence et la responsabilité.

Grâce à une conformité solide, des rapports transparents et un engagement proactif des parties prenantes, nous nous assurons que nos opérations sont en phase avec les attentes mondiales en matière de développement durable. En intégrant les principes environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) dans la prise de décision, nous prôtons un leadership responsable qui favorise une réussite durable à long terme.

— Principaux domaines d'intérêt :

Conformité et lutte contre la corruption

- Surveiller et assurer la conformité aux lois et réglementations internationales.
- Assurer le respect des politiques de lutte contre la corruption
- Veiller à prendre les mesures appropriées pour encourager et protéger les lanceurs d'alerte au sein de l'organisation.

Transparence et engagement des parties prenantes

- Publier un rapport annuel sur le développement durable qui précise nos performances environnementales, sociales et de gouvernance (ESG), y compris les indicateurs et objectifs clés.
- Se conformer à la Directive sur les rapports de développement durable (CSRD) de l'année 2025.
- Maintenir une communication ouverte avec les parties prenantes, en veillant à ce que nos actions reflètent leurs attentes en matière de développement durable, d'éthique et d'impact.

Leadership et responsabilité en matière de développement durable

- Intégrer la gestion des risques ESG dans les stratégies commerciales globales, en évaluant régulièrement les risques environnementaux, sociaux et de gouvernance potentiels.
- S'assurer que le développement durable est un élément clé de la prise de décision aux plus hauts niveaux, la responsabilité incombant à la direction pour atteindre les objectifs ESG.



3. Impact de la chaîne de valeur

Chez TITAN, nous sommes conscients de l'importance de travailler en étroite collaboration avec les fournisseurs pour réduire l'impact environnemental dans toute la chaîne de valeur. Cela implique de se concentrer sur l'ensemble du cycle de vie de nos conteneurs, de l'approvisionnement en matières premières à l'élimination en fin de vie.

Principaux domaines d'intérêt :

Pratiques des fournisseurs respectueuses de l'environnement

- Privilégier les fournisseurs ayant un faible impact sur l'environnement et recourant à des pratiques durables pour les matériaux importants comme l'acier, la peinture et le bois. TITAN a opté pour le parquet en bambou dans ses conteneurs, une alternative plus durable aux parquets traditionnels.

Code de conduite des fournisseurs

- Assurez-vous que tous les fournisseurs respectent notre Code de conduite des fournisseurs par le biais d'un dialogue et d'audits réguliers, en mettant en avant la responsabilité environnementale et les pratiques de travail éthiques dans toute la chaîne de valeur.

Poursuite des objectifs de développement durable des Nations-Unies

Tous nos projets de développement durable nous aident à nous aligner sur les objectifs de développement durable (ODD) des Nations-Unies.

Nous mettons toutefois l'accent sur l'amélioration de notre activité principale conforme aux trois objectifs suivants :

SDG 9 : Industrie, innovation et infrastructure

En choisissant des conteneurs à la conception innovante, écologique et évolutive, nous favorisons une industrialisation et une infrastructure durables qui s'adaptent aisément aux besoins des clients.

SDG 12 : Consommation et production responsables

Nuestra apuesta por el reciclaje y la reutilización de contenedores está en consonancia con los patrones de consumo y producción responsables.

SDG 13 : Action climatique

Nos efforts visant à améliorer l'efficacité énergétique, la part d'énergie renouvelable et éliminer progressivement les réfrigérants à fort potentiel de réchauffement climatique contribuent directement à l'atténuation du changement climatique.

- En cas de divergences entre différentes versions, la version anglaise prévaudra.

