



KOMPAN®

Concevoir des aires de jeux plus vertes



DES ESPACES DE JEU CONÇUS POUR DURER, PENSÉS POUR LA PLANÈTE

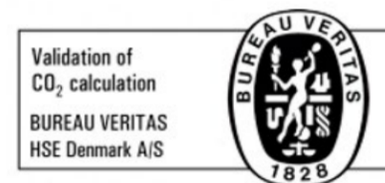
Depuis plus de 50 ans, KOMPAN conçoit des aires de jeux et des équipements de fitness extérieurs reconnus à travers le monde pour leur qualité, leur sécurité et leur capacité à rassembler les communautés. Conscient des enjeux climatiques, KOMPAN s'engage aujourd'hui dans une démarche environnementale rigoureuse, avec un objectif clair : **réduire son empreinte carbone tout en offrant des produits innovants, durables et inclusifs.**

Son engagement environnemental repose sur des données mesurées, validées et comparables. L'entreprise adhère aux normes du Protocole des Gaz à Effet de Serre (GES) pour mesurer et réduire ses émissions. Les analyses démontrent que plus de **80 % des émissions proviennent des matériaux utilisés** — une réalité que KOMPAN prend à bras-le-corps en développant des produits à base de **matières recyclées post-consommation.**

Ce virage écologique est appuyé par un partenariat avec Bureau Veritas, qui valide la méthodologie de calcul des émissions de CO₂. Aujourd'hui, chaque produit standard peut être accompagné de données carbone précises, permettant aux villes et organisations de comparer l'impact environnemental de la version classique et de la version recyclée d'un même module.

En choisissant KOMPAN, vous investissez dans une aire de jeux ou un espace de fitness qui a été conçu dans une logique de réduction des déchets, d'économie circulaire et de transparence.

UN CONCEPT ÉCOLOGIQUE SOLIDE



10 % Logistique	Travailler avec des partenaires logistiques ayant pour objectif de réduire les émissions de CO ₂ et de fournir des données transparentes.
5 % Électricité	ISO 50001:2019 : système de management de l'énergie (SME). Installation de panneaux solaires à notre siège
3 % Carburant	Conversion aux voitures hybrides et électriques
1 % Déchets	ISO 14001:2015 : système de management environnemental (SME)
1 % Transport aérien	Réduire au minimum les déplacements (aériens) en privilégiant les visioconférences



DES MATÉRIAUX DURABLES, RECYCLÉS...

...ET PERFORMANTS

Le cœur de la démarche KOMPAN repose sur des matériaux soigneusement sélectionnés pour leur qualité, leur durabilité et leur faible impact écologique. Plusieurs composantes majeures des structures de jeux et de fitness sont désormais fabriquées à partir de **matières recyclées post-consommation** : **bouteilles, textiles usagés, déchets ménagers, ou encore filets de pêche récupérés en mer.**

Et lorsque le recyclé ne s'impose pas comme la meilleure option, KOMPAN privilégie des matériaux naturels à faible impact, **comme le bois de robinier FSC®, naturellement résistant et sans traitement chimique, ou l'aluminium anodisé, léger, durable et sans plomb.**



Le **HDPE EcoCore™** est un matériau plastique haute densité composé à plus de **95 % de déchets recyclés post-consommation**, y compris dans sa couche supérieure colorée.



Les **pièces rotomoulées** en plastique épais et résistant sont désormais composés à **33 % de déchets recyclés post-consommation**, tout en conservant leur flexibilité, solidité et résistance à l'impact.



Le **robinier** est un bois **naturellement durable**, cultivé sans produits chimiques. Sa richesse en huiles naturelles le rend naturellement imputrescible, même en contact direct avec le sol.



Les **poteaux TexMade** sont fabriqués à partir de plus de **95 % de déchets textiles et plastiques post-consommation**, soigneusement transformés en un matériau structurel extrêmement robuste.



Les **plateformes** sont composées à **75 % de plastique PP recyclé post-consommation**. Intégrant une surface texturée antidérapante, elles garantissent sécurité et confort d'usage.



KOMPAN utilise un **aluminium anodisé ou extrudé dont l'empreinte carbone est considérablement réduite**. Ce matériau entre dans la fabrication des ponts et profils de soutien.



L'**EcoYarn** est composé à plus de 95 % de plastique recyclé post-consommation, ce qui renforce la durabilité de la corde tout en diminuant son empreinte environnementale.



Les **panneaux de la gamme BLOQX** sont composés à **75 % de plastique recyclé post-consommation**, issu notamment des déchets ménagers.



Les cadres et pièces en **acier** sont **galvanisés à chaud**, à l'intérieur comme à l'extérieur, à l'aide de zinc sans plomb. Certains poteaux sont composés jusqu'à **80 % de matériaux recyclés post-consommation**.



JOUER AUJOURD'HUI, PRÉSERVER DEMAIN

UNE AIRE DE JEU VERTE

...PEU IMPORTE LA COULEUR

ACIER GALVANISÉ À CHAUD

jusqu'à 80 % de matériaux recyclés

PANNEAUX ECOCORE™

95 % plastique recyclé post-
consommation dans toutes les couleurs

PLATEFORMES

75 % polypropylène (PP) recyclé
post-consommation

CORDAGE ECOYARN™

95 % plastique recyclé post-
consommation dans toutes les couleurs

PANNEAUX ECOCORE™ COULEUR SARCELLE

95 % plastique recyclé post-
consommation, incluant des
déchets marins pour la version
bleu sarcelle

POTEAUX TEXMADE™

95 % de déchets textiles et plastiques
recyclés post-consommation

ALUMINIUM EXTRUDÉ

empreinte carbone réduite

PIÈCES ROTOMOULÉES

33 % plastique recyclé
post-consommation dans toutes les
couleurs



À l'écoute des tendances mondiales en design d'aménagement des espaces publics.



Pour discuter de votre prochain projet
d'aménagement, [contactez notre équipe!](#)

Siège social - Mirabel
17999-D J.-A. Bombardier
Mirabel (Québec), J7J 2H8

info@atmosphere.com
www.atmosphere.com

T 1 800 773-0737
T 450 419-3480
F 450 971-1226

Bureau d'Ontario
2425 Matheson Boulevard East
Mississauga (Ontario), Unité 741, L4W 5K4

info@atmosphere.com
www.atmosphere.com

T 1 800 773-0737

ATMOS
PHÄRE

ESPACES PUBLICS
ESPACES LUDIQUES