



Communiqué de presse  
Le 27 mai 2024

## Le groupe Kingspan réduit de 65 % ses émissions de gaz à effet de serre sur 4 ans

- Kingspan annonce avoir réduit ses émissions de gaz à effet de serre (GES) de 65 % depuis 2020 sur ses scopes 1 et 2, dans le cadre de son programme mondial de développement durable ‘Planet Passionate’.
- Des améliorations opérationnelles essentielles ont été apportées aux sites de Saint Priest, Riom, Rezé, Dunkerque, Villers La Montagne, Aigueperse, Saint Caradec et Hagetmau, contribuant à la réalisation des objectifs ambitieux de Kingspan en matière de réduction carbone, de production d'énergie sur site, de récupération des eaux de pluie et de réduction des déchets.
- L'entrée de STEICO SE dans le groupe (avec deux sites à Brumath et Casteljaloux) marque une étape cruciale dans la stratégie du groupe pour développer des solutions intégrant des matériaux biosourcés.

A Paris, le 27 mai 2024 - Kingspan, le leader mondial des solutions hautes performance pour l'enveloppe des bâtiments, dévoile aujourd'hui son quatrième rapport annuel sur sa stratégie de développement durable Planet Passionate et annonce une réduction de 65 % de ses émissions de GES (scopes 1 et 2) depuis 2020. Pour la seule année 2023, le groupe a réduit de 40 % ses émissions de GES (scopes 1 et 2), une année marquée par l'entrée en vigueur de son ‘prix interne du carbone’ en janvier 2023.

### La stratégie climatique en action sur les sites de Kingspan France

En 2023, Kingspan a investi dans l'amélioration des opérations et des processus sur ses sites du monde entier en visant 3 objectifs clés : la **décarbonation**, la **production d'énergie sur site**, la **récupération des eaux de pluie** et la **réduction des déchets**. Plusieurs projets clés ont ainsi été achevés en France en 2023. Citons parmi eux :

- L'installation de **panneaux solaires photovoltaïques de 1 500 m<sup>2</sup>** sur le site de Dome Solar à Rezé (44).
- Sur le site **Village Bacacier by Kingspan** à Riom en Auvergne, des **ombrières de parking** représentant une surface de 2 400m<sup>2</sup> et une **centrale photovoltaïque au sol** de 1100m<sup>2</sup> ont également été installées, ajoutant 750 kWc de capacité solaire photovoltaïque supplémentaire aux installations de Kingspan.
- Des **réservoirs de récupération des eaux de pluie** ont également été installés sur les sites de Saint Priest (69) et de Hagetmau (44).
- À Saint Priest, **des ruches et des installations d'éco-pâturage** ont été déployées ces dernières années pour soutenir la biodiversité locale. Une initiative reprise sur le nouveau site de Riom avec l'installation de trois ruches.

## Innover aujourd'hui pour les bâtiments de demain avec des solutions bas carbone

Kingspan a réalisé en 2023 d'importantes avancées dans son parcours d'innovation visant à réduire le carbone incorporé de sa gamme de produits. Outre la réduction du carbone incorporé dans une matière première clé pour ses solutions d'éclairage naturel, Kingspan a également lancé en novembre 2023 HemKor, sa première gamme d'isolants biosourcés comprenant des produits fabriqués en grande partie à partir de chanvre.

### Une croissance externe pour compléter les solutions bas carbone et hautes performances pour toute l'enveloppe des bâtiments

**En 2023, STEICO SE, leader mondial de l'isolation en fibre de bois et des solutions bois pour l'enveloppe du bâtiment, entre dans le giron Kingspan.** L'entreprise compte deux sites en France à Brumath et Casteljaloux.

Une acquisition qui s'inscrit dans une stratégie de croissance externe centrée sur des acteurs reconnus pour leur expertise dans les matériaux très hautes performances et bas carbone, à l'instar **d'ALWITRA et DERBIGUM, spécialistes des membranes d'étanchéité, qui ont rejoint le groupe Kingspan en 2022.** Grâce à son programme innovant de revalorisation des matériaux " No Roof to Waste " sur son site de Lyon et d'autres à travers le monde, DERBIGUM joue un rôle essentiel dans le renforcement de la circularité et soutient les objectifs ambitieux du groupe en matière de lutte contre le changement climatique.

### Pour le groupe Kingspan, l'objectif est désormais de réduire ses émissions sur les scopes 1,2,3

Le programme Planet Passionate de Kingspan est le moteur de ses efforts pour décarboner ses opérations, son offre de produits et sa chaîne d'approvisionnement, en donnant la priorité aux réductions absolues d'émissions.

L'entreprise s'est engagée à atteindre des objectifs scientifiques approuvés par l'initiative Science Based Targets (SBTi) couvrant les émissions de GES des scopes 1, 2 et 3, avec un objectif de réduction absolue de 90 % des émissions de gaz à effet de serre dans le cadre de ses activités et une réduction absolue de 42 % des émissions de GES de son scope 3 par rapport à l'année de référence 2020. Ces objectifs sont conformes à l'objectif du GIEC de limiter l'augmentation de la température mondiale à 1,5°C d'ici la fin du siècle.

Le programme comporte également des objectifs mesurables en matière de récupération de l'eau de pluie, d'élimination des déchets mis en décharge et d'augmentation de l'utilisation du PET recyclé comme matière première, afin de contribuer à relever trois des plus grands défis mondiaux actuels : le changement climatique, la circularité et la protection du monde naturel.

**Bianca Wong, responsable mondial du développement durable au sein du groupe Kingspan précise :** "Pour contribuer à contenir l'augmentation de la température mondiale dans la limite de 1,5°C, nous nous sommes engagés à réduire nos émissions de manière absolue et à réaliser des progrès tangibles à court et à moyen terme dans le cadre de notre programme Planet Passionate. Dans une entreprise comme Kingspan, cela n'est possible qu'avec un investissement structurel et temporel important et un dévouement inébranlable à l'obtention de résultats concrets. Notre équipe mondiale de plus de 100 personnes a mené à bien plus de 300 projets dans l'ensemble de nos activités depuis 2020 afin de contribuer à la réalisation de nos objectifs. La majorité des émissions de la chaîne de valeur de Kingspan provenant de notre chaîne d'approvisionnement en amont, nous travaillons en étroite collaboration avec nos principaux partenaires fournisseurs pour réduire l'intensité de carbone de nos principales matières premières. Ce travail nous a permis de mettre sur le marché de nouveaux produits à faible teneur en carbone en 2023.

**Nous avons encore beaucoup de travail à faire et nous devons continuer à nous recentrer et à réagir à la croissance et à l'évolution de l'entreprise, mais je suis incroyablement fière de ce que notre équipe a accompli en seulement quatre ans et je me réjouis à l'idée de continuer à progresser vers nos objectifs alors que Planet Passionate entre dans sa cinquième année d'existence".**

**Cédric Bruge, président de Bacacier by Kingspan, et Frédéric Jullien, directeur général de Kingspan Light, Air and Water, ont ajouté : "Nous sommes très heureux d'annoncer que nous sommes en train de mettre en place un nouveau système de gestion de l'eau. Nous avons pris des mesures importantes en 2023 pour améliorer notre offre sur le marché français, en élargissant notre portefeuille de solutions innovantes pour l'ensemble de l'enveloppe du bâtiment, tout en favorisant davantage les bâtiments à faible consommation d'énergie et à faible émission de carbone, résilients face au changement climatique. Cela deviendra de plus en plus important à mesure que les impacts environnementaux - y compris les vagues de chaleur, qui sont de plus en plus fréquentes en France - deviendront de plus en plus tangibles.**

*Notre ambitieux programme Planet Passionate démontre parfaitement l'engagement de notre entreprise à créer de meilleurs bâtiments pour un monde meilleur. Nous sommes fiers des dernières données mondiales, mais aussi des progrès que nous avons réalisés pour nos clients en France afin de leur permettre de mieux répondre à leurs besoins en matière de durabilité et de performance énergétique".*

Le lancement du rapport 2023 Planet Passionate de Kingspan fait suite à l'annonce récente de l'inclusion de l'entreprise dans la liste A du CDP sur le changement climatique, qui reconnaît le leadership environnemental grâce à la transparence et à des actions significatives en faveur du climat. Kingspan est l'une des 346 entreprises à figurer sur la liste A 2023 du CDP sur le changement climatique, parmi les 21 000 entreprises évaluées par le CDP. En outre, le CDP a également désigné Kingspan comme leader de l'engagement des fournisseurs pour 2023, en reconnaissance de l'efficacité de l'entreprise à s'engager auprès de ses fournisseurs sur le changement climatique.

Le rapport complet de Kingspan sur le développement durable 2023 Planet Passionate peut être consulté [ici](#).

Une stratégie qui s'entend pour le bâtiment neuf mais aussi pour la rénovation, puisqu'en 2024, le groupe ambitionne d'enrichir ses solutions destinées à la rénovation, qui représente aujourd'hui le plus gros chantier pour le secteur du bâtiment.

**Cédric Bruge, Président de Bacacier By Kingspan :** « *Le marché de la rénovation offre de plus en plus de perspectives. Pour répondre à cette demande croissante et accompagner la transformation du parc existant, Bacacier By Kingspan travaille en R&D pour adapter ses solutions existantes aux projets de rénovation des bâtiments. »*

#### Carte des implantations des sites Kingspan en France – 2023

### Kingspan - France

<b>KINGSPAN LIGHT + AIR :</b>	
- Arles (13)	
- Castelnau-Tolosan (31)	
- Châtres-de-Bretagne (35)	
- Etupes (25)	
- Gouesnou (29)	
- Polissoeu (97)	
- Saint-Avertin (37)	
- Saint-Priest (69)	
- Torcy (77)	
- Trembley-en-France (95)	
<b>SKYDOME :</b>	
- Saint-Priest (69)	
- Sons-et-Ronchères (02)	
<b>KINGSPAN PANNEAUX SANDWICH ISOLANTS :</b>	
- Villepinte (93)	
<b>LA MAISON DE L'ETANCHEUR :</b>	
- Bollargues (34)	
- Chenôve (21)	
- Genas (69)	
- Gouesnou (29)	
- Le Poët-sur-Vie (85)	
- Mérignac (33)	
- Nantes (44)	
- Pessac (33)	
- Saint-Martin-d'Hères (38)	
- Vitrolles (13)	
<b>ESSEMES SERVICE :</b>	
- Marle (02)	
- Dijon (21)	
<b>ISOCAB BY KINGSPAN :</b>	
- Grande-Synthe (59)	
- Perpignan (66)	
<b>DOME SOLAR :</b>	
- Rezé (44)	
- La Rochelle (17)	
- Montauban (82)	
<b>BACACIER :</b>	
- Argelès (63)	
- Barcelone du Gers (32)	
- Bourg-Saint-Andéol (07)	
- Les Roches Prémaries (86)	
- Lang-du-Fliers (62)	
- Lavaur (81)	
- Villers-la-Montagne (54)	
- Vitry-en-Charollais (71)	
<b>ONDULINE :</b>	
- Yainville (76)	
- Suresnes (92)	
<b>STEICO :</b>	
- Brumath (67)	
- Casteljolaud (47)	
<b>DERBIGUM :</b>	
- Lyon (69)	



## À propos de Kingspan

**Kingspan Group** est un des leaders mondiaux en matière de solutions d'isolation et d'enveloppe du bâtiment pour des bâtiments à haute performance énergétique et à faible émission de carbone. Le groupe est notamment reconnu pour ses solutions d'isolants et d'éclairage/ventilation/désenfumage naturels. Kingspan Group s'articule autour de 5 divisions. Il dispose de 224 sites de fabrications implantés dans plus de 80 pays à travers le monde. Kingspan c'est plus de 22 500 collaborateurs. Le groupe se positionne comme fabricant de solutions techniques destinées à maximiser la performance énergétique et l'enveloppe thermique des bâtiments, en incorporant des matériaux et des procédés de fabrication sobres en carbone, qui limitent le recours aux ressources naturelles.

Cet engagement en faveur de l'environnement, Kingspan l'a concrétisé en lançant fin 2019 une stratégie sur 10 ans baptisée « Planet Passionate » visant à limiter l'impact de ses activités commerciales et de fabrication sur l'environnement.

Plus d'informations – [www.kingspan.com.fr](http://www.kingspan.com.fr)