

L'engagement Environnemental



L'engagement Environnemental

Glass Forever

Notre mission est de créer des espaces de vie agréables, qui améliorent le quotidien tout en préservant l'avenir de tous.

Pour y parvenir, les équipes du vitrage **Saint-Gobain Building Glass** développent un programme international « **Glass Forever** » avec l'aide de tous : équipes internes, fournisseurs, clients et partenaires, etc. Comme les petits ruisseaux font de grandes rivières, notre vision de l'avenir doit nous permettre de croître et nous différencier, tout en préservant notre empreinte environnementale et en apportant notre contribution au bien-être de chacun.

Pictogramme LE SAVIEZ-VOUS ?

Toutes nos usines de production de verre plat possèdent une certification environnementale (ISO 14001). Dans les 5 dernières années, nous avons réduit de 5 % nos émissions de CO₂. Ceci équivaut à 4 000 tours du

monde d'un camion de verre plat (inloader).

Pictogramme LE SAVIEZ-VOUS ?

Le verre Saint-Gobain peut être fabriqué avec 30 % de matières recyclées. En présence d'un niveau suffisant de lumière naturelle, le travail de l'homme est 18 % plus performant. La transparence des futurs verres isolants augmentera la quantité de lumière naturelle intérieure comme si les surfaces des fenêtres avaient augmenté de 8 %.

Pictogramme LE SAVIEZ-VOUS ?

Dans nos établissements, la fréquence des accidents du travail a été diminuée par 7 en 10 ans. La durée moyenne d'ancienneté de nos salariés en Europe est d'environ 13 ans. Ceci témoigne de leur attachement à l'entreprise.

Pictogramme LE SAVIEZ-VOUS ?

15 % des remorques de nos camions spécifiques au transport du verre plat (inloader) sont adaptées aux conditions multimodales (maritime et rail). Nos principaux fournisseurs s'engagent avec nous à travers une charte d'achats responsables.

Pictogramme LE SAVIEZ-VOUS ?

La fondation Saint-Gobain a déjà soutenu 115 projets. Ceci représente environ 7,3 millions d'euros pour un habitat confortable, abordable et durable.



Tous nos produits

