

Kronimus et la protection du climat

„Nous assumons nos responsabilités“



**NOTRE PARCOURS
VERS UN AVENIR
À FAIBLE
ÉMISSION DE CO₂**



En tant que fabricant leader de matériaux de construction, nous sommes plus que conscients de notre responsabilité en matière d'environnement, et pas seulement depuis les récents débats publics sur la protection du climat.

Depuis plusieurs décennies, nous nous efforçons de réduire notre consommation d'énergie, ainsi que l'empreinte carbone de nos processus de production tout en préservant la qualité des produits.

Pour ce faire, à l'inverse d'autres fabricants, nous refusons délibérément le slogan : 100 % CO₂ neutre!

En somme, chez Kronimus, nous estimons qu'un produit, issu d'un process, ayant été compensé par un certificat, peut ne pas être compatible d'un point de vue environnemental.

Selon nous, il est plus important pour le climat, d'éviter d'emblée la production de CO₂.

Notre leitmotiv est donc de minimiser les émissions, là où c'est possible. De ce fait, nous n'avons pas recours aux certificats compensatoires bien moins transparents !

Nous œuvrons pour la protection du climat et la préservation des ressources depuis des décennies !

Chez Kronimus une approche différente...

Au lieu de nous appuyer sur des projets Co₂ à l'autre bout du monde, nous veillons à la protection du climat directement sur nos sites. Nous faisons en sorte que notre région, vous, chers clients, ainsi que nos employés participent directement à nos initiatives et puissent en bénéficier.



Nous possédons nos propres stations d'épuration

Sur chacun de nos sites, toutes les eaux usées provenant de la production sont traitées dans nos propres stations d'épuration. Les boues de ponçage sont séparées, et réutilisées, tout comme les eaux usées provenant de la production. Cela ne date pas d'hier, mais **de 1973**.



Tous les restes de béton sont réutilisés

Depuis plus de 25 ans, 100 % du béton provenant du processus de production et du traitement des surfaces est recyclé. Les autres rebus de production qui ne répondent pas à nos normes de qualité élevées sont, après traitement par des partenaires locaux, transformés à 100 % en matériaux pour structure de chaussée, au niveau régional et réintroduits dans le cycle de vie des matériaux.



Tout est recyclé

Nous n'utilisons aucun additif qui pourrait compliquer le recyclage ultérieur de nos produits. **Depuis 1991**, nous reprenons 100 % de nos emballages de sécurité et les recyclons par l'intermédiaire de nos entreprises partenaires. En outre, tous nos intercalaires de protection, séparant deux couches de produits finis lors de la palettisation, sont conçus pour être recyclés. Ils contribuent ainsi au développement durable.



Utilisation optimisée des matériaux

Au cours de la fabrication des produits, nous veillons à ce que l'épaisseur du pavé soit techniquement optimisée. Car plus l'épaisseur du pavé est faible, plus le climat en bénéficie.

Depuis 1997, Kronimus propose des épaisseurs de 6 et 7 cm pour le marché du particulier et ce grâce à un béton de grande qualité.



Production et consommation d'énergie durables

Nous veillons à une consommation d'énergie économique et chauffons avec des sources d'énergie renouvelables (par exemple : copeaux de bois). Pour l'éclairage nous utilisons la technique LED, à économie d'énergie, et **depuis 2018**, notre serveur informatique fonctionne à 100 % avec de l'électricité d'origine hydraulique.



Réduction des émissions

Pour réduire les émissions, **depuis 2008** un système de stop & go automatique a été mis en place sur nos chariots élévateurs. La majorité des matières premières que nous employons provient des environs immédiats du site, les trajets de livraison sont donc très courts. Les matières premières de provenances plus lointaines sont également transportées de manière respectueuse du climat, par bateau et en train.

Circuits courts - efficaces pour l'environnement et efficaces pour nous

Moins de km, moins de Co₂ ! Vous avez raison de privilégier les produits en béton. En comparaison directe avec la pierre naturelle, qui doit d'abord être importée d'Extrême-Orient, notre matériau de construction dispose indéniablement d'arguments en sa faveur. Tous les composants sont d'origine naturelle et peuvent être extraits régionalement. Avec Kronimus, vous affirmez votre engagement personnel en faveur du développement durable.

Les circuits courts de Kronimus





Dans un souci d'optimisation du bilan carbone, tous nos sites de production s'approvisionnent en matières premières à proximité immédiate de l'usine.

Choix judicieux des moyens de transport

En plus des trajets courts, nous utilisons des moyens de transport respectueux de l'environnement. Selon le lieu, il s'agit de bateaux, de trains ou de camions. En réduisant constamment les émissions de Co₂ pendant le transport, nous franchissons une étape supplémentaire vers le développement durable.




Iffezheim

Le transport de nos matières premières **par camion** sur le site d'Iffezheim :

< 1 km	< 10-50 km	< 50-130 km	>130 km
 par camion	 par camion	 par camion	 par camion
75%	8%	11%	6%

Hartheim am Rhein

Le transport de nos matières premières **par camion** sur le site de Hartheim am Rhein:

< 10 km	< 10-50 km	> 130 km
 par camion	 par camion	 par camion
44%	48%	8%




Heilbronn

Transport de nos matières premières **par camion et par bateau** sur le site de Heilbronn :

	< 10-30 km	< 30-130 km	> 130 km
 par bateau	 par camion	 par camion	 per LKW
62%	20%	8%	10%

Maizières-lès-Metz

Nos transports de matières premières **par camion et par train** sur le site de Maizières lès Metz :

	< 10-30 km	> 130 km
 par train	 par camion	 par camion
40%	29%	31%

Le développement durable par la pérennisation.

Parce que les produits Kronimus sont d'excellente qualité, ils sont pérennes et offrent entière satisfaction aux usagers et concepteurs urbains.

Ainsi, ils contribuent au développement durable en augmentant la durée de vie des ouvrages.



Strasbourg, Place de l'homme de fer, Station Tram

réalisée en 1994/95 - photographiée en 2019

Vous avez des questions ? Alors contactez-nous.

Kronimus S.A.S
Béton manufacturé

Route de Marange
F-57280 Maizières-lès-Metz
Tél.: +33 3 87 80 11 47

Kronimus AG
Betonsteinwerke

Josef-Herrmann-Str. 4-6
76473 Iffezheim
Tél.: +49 (0) 7229 69-0

Kronimus AG
Betonsteinwerke

Industriestraße 9
79258 Hartheim am Rhein
Tél.: +49 (0) 7633 9 08 98-0

Kronimus GmbH&Co. KG
Betonsteinwerke

Austraße 169-173
74076 Heilbronn
Tél.: +49 (0) 7131 1518-0

www.kronimus.fr