

# Bulletin d'information Maltha

20 décembre 2022

**La fin de l'année approchant, nous voulons nous pencher sur les points forts de l'année écoulée. Nous nous tournons également vers l'avenir et vous informons de l'évolution du marché, de nos (nouveaux) produits/services, de nos activités et d'autres nouvelles qui peuvent vous intéresser vous ainsi que votre organisation.**

## A propos de nous

Notre histoire remonte à 1921. Nous sommes entretemps devenus un leader dans le recyclage de verre d'emballage et de verre plat. Nous sommes également un fournisseur de poudre de verre et de calcin de verre propre. Ceux-ci sont utilisés comme matières premières de haute qualité pour l'industrie du verre creux et plat, l'industrie de la laine de verre et l'industrie de l'isolation. Aucun autre flux de déchets n'est aussi recyclable que le verre, qui est donc un excellent exemple d'**économie circulaire**.



## Ambition

Notre ambition est de recycler tout le verre collecté en 100 % de nouveaux matériaux en verre et d'être un partenaire majeur de la chaîne en soutenant la responsabilité des producteurs.

## Sites

Au Benelux, nous sommes situés à Heijningen, Emmen et Lommel. Maltha possède en outre des succursales en France et au Portugal. Le siège social est situé à Heijningen.

[Contact](#)

## Maltha a été certifié au niveau 4 de l'échelle de performance CO2.

L'échelle de performance CO2 est un instrument de durabilité qui encourage les entreprises à mesurer et à réduire les émissions de CO2 au sein de leurs activités, de leurs projets et de la chaîne. La recertification de la quatrième norme de certification s'inscrit dans le cadre de notre stratégie de durabilité visant à continuer à rendre nos activités de recyclage plus durables.

## Événement Photorama

Photorama et le recycleur de verre Maltha/Renewi en tant que partenaire, s'efforcent ensemble d'améliorer le recyclage des panneaux solaires et la récupération des matières premières. Les deux parties relèvent ce défi ensemble !

En septembre dernier, ces partenaires européens se sont réunis pour une séance de travail sur l'avancement du projet, dans la capitale du verre, Lommel.

De nouvelles technologies permettront bientôt de transformer le verre recyclé en nouveau matériau pour panneaux solaires.



## Maximiser la capacité de nos sites

En 2022, une pression à la hausse sur les volumes a été exercée en raison de l'augmentation des programmes de durabilité chez les producteurs de verre. Pour assurer la qualité des processus et des produits, nous avons lancé plusieurs investissements sur nos sites. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des projets achevés et en cours.

### Figueira del Foz (Portugal)



Le site a modernisé ses trieurs optiques et a augmenté la capacité de la ligne de production. Grâce à ces investissements, nous avons augmenté nos volumes, la qualité de nos produits et ajouté une zone de stockage couverte comprenant des panneaux solaires. Lisez en plus à ce sujet [ici](#).

### Béziers (France)



A Béziers, un nouveau shifter ZigZag a été installé et le nouveau bâtiment de maintenance est opérationnel. L'équipement Trenso (permettant la production de poudre à faible LOI) a commencé à fonctionner. Nous sommes heureux que les résultats soient conformes à nos attentes.

### Emmen (Pays-Bas)



Nous préparons à Emmen le remplacement de deux machines de tri optique. Leur mise en service est prévue pour le début de 2023.

### Lommel (Belgique)

Un ramasseur de pierres a été installé à Lommel. En novembre également, deux machines de tri optique ont été remplacées et équipées des dernières technologies.

### Heijningen (Pays-Bas)



L'amélioration de la qualité et du rendement de la production est obtenue par l'optimisation des processus et des techniques. Ce dernier contribue aussi grandement à l'amélioration des conditions de travail de nos collègues. Enfin, la production de poudre de verre est examinée de près afin de produire une poudre de haute qualité avec un faible LOI.

Nous continuerons à procéder aux adaptations et investissements nécessaires en 2023 pour nous assurer d'être l'entreprise de recyclage et de fourniture de verre la plus performante en Europe, à la fois au regard de notre performance et de notre durabilité.