

L'ENVIRONNEMENT

GYS s'engage dans une démarche de développement durable.

◆ Efficacité énergétique :

- ▶ GYS est une entreprise en croissance, qui se développe tout en accordant une importance particulière à l'efficacité énergétique de ses bâtiments, nouveaux et anciens réhabilités. GYS n'hésite pas à procéder à des investissements haut de gamme, que ce soit pour la rénovation de ses bâtiments existants ou la création de nouveaux. L'espace est également exploité et valorisé au maximum pour avoir un recours raisonné aux extensions, dont l'impact environnemental est pris en compte.
- ▶ Pour la construction de ses nouveaux bâtiments, GYS analyse les dernières technologies pour limiter son empreinte environnementale en matière de consommation énergétique.
- ▶ Enfin, GYS capitalise ses compétences en R&D pour développer des solutions de production qui lui permettent de minimiser son empreinte environnementale, à la fois dans ses infrastructures et dans ses produits.

◆ Eco-conception des produits :

- ▶ Lors de la création de ses produits, GYS peut s'appuyer sur son service Homologation / Certification pour assurer la conformité de ses produits. En parallèle de cette conformité, tout nouveau produit développé au centre de de recherche est pensé au travers du prisme de l'éco-conception.
- ▶ GYS s'engage dans une démarche de production durable, en accordant une grande importance à la réparabilité de ses produits. GYS met à disposition des documents d'aide à la réparation en ligne pour chacun de ses produits, et assure les réparations via son Service Après-Vente ou ses centres de réparation agréés.

◆ Qualité de l'eau :

- ▶ De par son activité, GYS n'utilise pas l'eau pour son activité industrielle. L'entreprise en fait donc une utilisation raisonnée.

L'ENVIRONNEMENT

GYS s'engage dans une démarche de développement durable.

◆ Gestion, traitement et recyclage des déchets :

- ▶ GYS prête une attention particulière au traitement et à la revalorisation de ses déchets. L'entreprise optimise par exemple le traitement de ses déchets métalliques grâce au compactage des copeaux de métal. Des collaborateurs sont responsables de la revalorisation des déchets et de l'optimisation de l'utilisation des filières de recyclage (films plastiques étirables, papier, cartons, métaux...).
- ▶ GYS œuvre également pour une réduction progressive des déchets, avec la dématérialisation des documents commerciaux et l'arrêt progressif de l'archivage papier.

◆ Gestion responsable des produits chimiques :

- ▶ Les produits chimiques et dangereux font l'objet d'une utilisation limitée et raisonnée. Des collaborateurs sont en charge du suivi, du traçage et de l'identification de ces produits chimiques.

◆ ISO 14001 :

- ▶ Une démarche de certification ISO 14001 a été initiée en 2021.