



LE RECYCLAGE DU PET SUISSE REPRÉSENTE PAR AN UNE ÉCONOMIE DE 126 000 TONNES DE CO_{2EQ}

Carbotech, entreprise spécialisée dans l'analyse environnementale, a mis à jour son bilan écologique du recyclage du PET en Suisse. L'étude a conclu que, pour 2020, il a été économisé 126 000 tonnes de CO_{2eq} grâce au recyclage du PET. Cela correspond à environ 9 500 fois le tour de la Terre par une voiture, ou à la consommation annuelle de fuel pour le chauffage de Bienne.

Le PET est une matière première précieuse qui est incroyablement recyclable. La collecte séparée de bouteilles à boissons en PET apporte de ce fait une contribution importante à la réduction de la consommation de ressources en Suisse. Jean-Claude Würmli, directeur de PET-Recycling Schweiz, se réjouit de voir que cet engagement se reflète dans les chiffres du bilan environnemental : « Grâce au recyclage du PET, nous pouvons économiser chaque année 126 000 tonnes de CO_{2eq}, ce qui correspond à plus de 34 millions de litres de pétrole. Cela revient à faire environ 9 500 fois le tour de la Terre pour une voiture normale ou à chauffer l'ensemble des ménages privés de la ville de Bienne pendant un an. »

UNE RÉUSSITE COMMUNE

Le zèle dont font preuve les consommateurs et consommatrices suisses compte pour beaucoup dans ce résultat réjouissant. « Au nom de PET-Recycling Schweiz, je tiens à remercier cordialement la population suisse », ajoute Monsieur Würmli. « Un grand merci est adressé également à nos membres et partenaires qui, ces dernières années, ont investi plus de 60 millions de francs dans la modernisation de l'infrastructure de recyclage et le développement du cycle fermé des bouteilles en Suisse. Le PET recyclé produit en Suisse est aujourd'hui d'une telle valeur qu'il est en mesure de remplacer à cent pour cent de la matière neuve. » Grâce aux installations de recyclage modernes, il a en plus été possible de trier et de recycler des matières valorisables traitées conjointement avec les bouteilles à boissons en PET. Ainsi, 9 pour cent au total du bénéfice environnemental provenaient d'autres fractions de matières, comme les capsules de bouteilles par exemple. Cela montre bien ce dont les installations modernes de recyclage sont capables.

CE QU'EXPRIME AU JUSTE LE BÉNÉFICE ENVIRONNEMENTAL

Qui désire éliminer une bouteille à boissons en PET peut soit la confier au recyclage, soit la jeter dans une poubelle. Le bénéfice qu'en tire l'environnement est donc constitué de la différence entre l'élimination dans une poubelle (valorisation thermique dans une UVTD) et le recyclage. Les bilans écologiques doivent donc être considérés comme une comparaison entre des systèmes. Il en découle que le bénéfice environnemental est une valeur relative.

CONTACT

Pascal Simonetto
Responsable du bureau Suisse Romande
Ligne directe : 021 654 37 09
E-mail : simonetto@prs.ch



AUTRES DOCUMENTS

- Étude Carbotech (PDF, en allemand)
- Matériaux iconographiques en qualité d'impression

À PROPOS DE PET-RECYCLING SCHWEIZ

Fondée en 1990, l'association PET-Recycling Schweiz est impliquée dans la mise en vigueur de l'ordonnance sur les emballages pour boissons (OEB), dans la mesure où elle assure la collecte et la valorisation de bouteilles à boissons en PET. En collaboration avec ses membres, l'industrie de la boisson et le commerce de détail, l'association s'est fixé comme objectif de faire de la bouteille en PET l'emballage pour boissons aux meilleures performances environnementales, ce par l'innovation, l'exploitation d'une énergie verte et des investissements dans une infrastructure de recyclage ultramoderne. L'association apporte ainsi une contribution importante à la protection de l'environnement et à la préservation des ressources naturelles.

PET-Recycling Schweiz est membre de l'association faitière regroupant [Swiss Recycling](#), la [Communauté d'intérêts pour un monde propre](#) et [l'Allianz Design for Recycling Plastics](#).