



25.05.2023 - 15:46 Uhr

Communiqué de presse: PET-Recycling Schweiz réduit ses émissions de gaz à effet de serre de 20'000 tonnes

PET-Recycling Schweiz réduit ses émissions de gaz à effet de serre de 20'000 tonnes

PET-Recycling Schweiz s'est engagée à respecter l'objectif de 1,5 degré fixé par l'Accord de Paris sur le climat pour l'ensemble de la chaîne de valeur du recyclage du PET suisse. Le premier rapport intermédiaire a été présenté lors de l'assemblée générale 2022. Les émissions de gaz à effet de serre ont été réduites de près de 20'000 tonnes par rapport à l'année de référence, ce qui correspond à une réduction de 16 pour cent. Ceci nous a permis de descendre encore plus bas que le sentier de réduction visé.

Lors de l'assemblée générale du 25 mai 2023, PET-Recycling Schweiz a présenté à ses membres le «Rapport environnemental 2022 - Progrès dans la mise en œuvre de la stratégie climatique». Par rapport à l'année de référence 2019, les émissions de gaz à effet de serre ont été réduites de près de 20'000 tonnes de CO₂eq, ce qui correspond à près de 16 pour cent des émissions annuelles de l'ensemble du recyclage du PET en Suisse. Jean-Claude Würmli, directeur de PET-Recycling Schweiz, se réjouit de ce résultat: «Ce résultat révèle clairement ce que nous pouvons atteindre par une action concertée lorsque toute une branche fait cause commune. J'espère que d'autres branches s'en inspireront pour déployer à leur tour des efforts communs en faveur de la protection du climat.»

Les plus grandes économies obtenues grâce à l'augmentation du recyclage «bottle-to-bottle»

Les améliorations apportées au cycle fermé des bouteilles – également connu sous le nom de recyclage «bottle-to-bottle» – ont permis de réaliser les économies les plus importantes. Cela a été rendu possible par les investissements du secteur privé, qui a investi ces dernières années plus de 70 millions de francs dans les techniques de recyclage les plus modernes en Suisse. De nouveaux processus de recyclage ont ainsi pu être développés et les processus existants améliorés, ce qui a permis de rehausser la qualité du PET recyclé suisse (R-PET). En 2020, le cycle des bouteilles en PET vertes et brunes a pu être fermé. Depuis 2022, le R-PET vert et brun est utilisé sur l'ensemble du marché suisse des boissons. Il en résulte qu'au cours de l'exercice sous revue, l'année 2022, 60 pour cent des matériaux recyclés en PET obtenus ont pu être utilisés pour la fabrication de nouvelles bouteilles. À titre de comparaison: au cours de l'année de référence 2019, ce pourcentage était encore de 47 pour cent. Depuis, moins de matériaux recyclés entrent dans le cycle ouvert et moins respectueux de l'environnement (p. ex. pour la fabrication de fil, de fibres ou de bandes de cerclage). Parallèlement, les nouvelles installations consomment moins d'eau et d'énergie, laquelle provient désormais en plus grande partie de sources renouvelables. Tout cela se répercute positivement sur le bilan environnemental du recyclage du PET.

Pourquoi PET-Recycling s'est engagée à respecter l'Accord de Paris sur le climat

Pour éviter les pires conséquences du changement climatique, il nous faut réduire massivement les émissions mondiales de gaz à effet de serre. PET-Recycling Schweiz veut contribuer à la réalisation de cet objectif et s'est donc engagée en janvier 2022 à respecter l'objectif de 1,5 degré fixé par l'Accord de Paris sur le climat. D'ici 2030 au plus tard, les émissions de l'ensemble du recyclage du PET en Suisse devront être réduites de 46 pour cent par rapport à l'année de référence 2019. Pour ce faire, un paquet de 22 mesures de réduction des gaz à effet de serre, fondées sur des bases scientifiques, a été adopté. Celles-ci concernent l'ensemble de la chaîne de valeur du recyclage du PET, de la collecte à la réutilisation des matériaux recyclés. Pour la mise en œuvre de ses mesures de protection du climat, PET-Recycling Schweiz s'inspire de la «Science Based Targets initiative (SBTi)» et bénéficie du soutien de la société de conseil environnemental Carbotech et des expert·e·s climatiques de South Pole.

Contact

Pascal Simonetto

Responsable du bureau Suisse Romande, PET-Recycling Schweiz

Ligne directe : 021 654 37 09

E-mail : simonetto@prs.ch

Autres documents

- [Site Web PET-Recycling Schweiz pour plus d'informations](#)
- [Communiqué de presse «Le recyclage du PET suisse représente par an une économie de 126'000 tonnes de CO₂eq» du 28 mars 2022](#)
- [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.

En 2022, la branche du recyclage du PET suisse s'est par ailleurs engagée à respecter l'accord de Paris sur le climat, ainsi que l'objectif de 1,5 degré jusqu'en 2030.

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](#).

PET-Recycling Schweiz | Hohlstrasse 532 | 8048 Zürich | www.petrecycling.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005801/100907113> abgerufen werden.