



Une économie plus circulaire: oui, mais comment? Le point de vue des recycleurs

Thomas Bähler, Directeur VSMR





Au sujet du VSMR – l'économie suisse du recyclage (1/2)

- La Suisse est riche en matières premières – en matières premières secondaires. Nous trouvons au sein même de la Suisse des matières premières importantes pour les industries de transformation, celles-ci pouvant être extraites dans des «mines urbaines» («urban mining»). En traitant et en recyclant les matériaux mis au débris, nous fournissons les matériaux de départ pour de nouveaux produits, d'une manière nettement plus durable et plus écologique qu'avec les matières premières primaires.
- Le meilleur exemple: l'extraction de l'acier par un processus de recyclage nécessite en moyenne environ 70% d'énergie en moins et émet 85 % de CO₂ de moins par rapport à la production primaire. En outre, les sous-produits du zinc et du mâchefer peuvent être obtenus lors du traitement de la ferraille d'acier et réutilisés pour la protection contre la corrosion et comme matériau de construction.



Au sujet du VSMR – l'économie suisse du recyclage (2/2)

- Notre association cartographie pour les fractions de matériaux les plus importantes en termes de quantité et de valeurs d'**acier/métaux** et de **papier** des cycles fermés allant des points de collecte, en passant par le traitement et la logistique, jusqu'au recyclage dans les aciéries, les fonderies et les papeteries. L'ensemble de la chaîne est incluse dans la VSMR.
- Nous représentons les entreprises de l'industrie privée du recyclage en Suisse. Nos quelque 160 membres traitent annuellement plus de 1,5 million de tonnes de ferraille et de déchets métalliques et plus de 1,3 million de tonnes de déchets de papier. En outre, nos membres jouent un rôle central aussi dans la collecte et le traitement d'autres fractions de déchets municipaux et commerciaux (déchets électroniques, déconstruction, plastiques, déchets de bois, textiles, verre etc.). Nous appelons ces fractions de matériaux les «**fractions de collecte**».



Quels sont les défis relatifs à l'économie circulaire se posant dans votre champ d'activité ?

- Dans les secteurs acier/métal et papier/carton, nous avons en Suisse deux circuits pratiquement fermés dont le fonctionnement est fondamentalement bon. Le défi principal est **le prix du marché** qui peut entraîner que la collecte et le traitement des matières premières secondaires en Suisse ne soient plus rentables. Cela se produit non seulement avec le carton et diverses fractions de collecte, mais aussi avec certains types de ferraille.
- En outre, en raison de la situation des prix, les utilisateurs de ces fractions, c'est-à-dire les aciéries et les papeteries, se trouvent sous pression. Si nous perdons les utilisateurs, la Suisse, championne du monde de la collecte, devra envoyer toutes ces quantités de déchets à l'étranger pour en effectuer la récupération/valorisation, ou selon la fraction, les matières premières secondaires seront incinérées à la place d'être recyclées.
- **Les utilisateurs sont donc parties intégrantes du système de l'économie du recyclage.**



Où y a-t-il un besoin de réglementation du point de vue des recycleurs ?

- Il est très important que les conditions de concurrence avec les autres pays ne se détériorent pas, notamment en ce qui concerne les exigences, redevances et frais administratifs.
- Pour protéger et maintenir une économie suisse du recyclage qui fonctionne, un certain degré de contrôle sera en outre nécessaire pour certains fractions. Autrement, il y aura le risque que certains matériaux ne seront pas (plus) recyclés et que certains acteurs menacent de disparaître.



Merci beaucoup pour votre attention



Contact

Thomas Bähler, Geschäftsführer

Association Suisse de Recyclage
du Fer, du Métal et du Papier (VSMR)
Effingerstrasse 1
3011 Bern

Tel. 031 390 25 50
info@vsmr.ch