

FORUM DÉCHETS

Bulletin romand d'information sur la diminution et la gestion des déchets

Le saviez-vous?

Plusieurs leviers sont à disposition afin de promouvoir un modèle de consommation plus durable: incitation à la sobriété, conception écologique des produits, augmentation du taux de recyclage, mesures financières, etc. Parmi eux, l'allongement de la durée de vies des biens tient une place privilégiée dans de nombreuses initiatives. Par cette mesure, le canton de Genève espère ainsi réaliser une économie de 70 000 tonnes de CO₂e d'ici 2030, soit 7% des objectifs totaux de son plan climat. Avec l'essor et le renouvellement toujours plus rapide des objets connectés, il faudra faire preuve de beaucoup d'obstination pour atteindre ce résultat. En raison de leur impact environnemental essentiellement dû aux phases de production et de fin de vie, réparer ou réutiliser les équipements électroniques (en particulier téléviseurs, ordinateurs et smartphones) est

une priorité. Mais la faible disponibilité en main-d'œuvre, les coûts importants des infrastructures ainsi que les exigences en matière de protection des données sont des facteurs qui limitent déjà le réemploi en Suisse. D'autant plus qu'aucune contrainte ni encouragement ne pousse actuellement les entreprises à produire des biens réparables ou à fournir des services durables. Les consommateurs ne sont pas plus incités à sortir de leurs habitudes d'achat ni à surmonter d'autres facteurs d'ordre culturel, psychologique ou social. Dans ce contexte, définir des priorités pertinentes n'est pas facile. Plusieurs projets en cours, dont le test d'appareils déposés dans la filière de recyclage (voir illustration), devraient donner prochainement des éléments de réponses sur les possibilités concrètes d'allongement de la durée de vie des équipements électroniques. A suivre.

