

Roger Gnos: Monsieur Swico Recycling

Swico Recycling est le système à but non lucratif de reprise d'appareils électriques et électroniques en fin de vie des secteurs informatique, électronique grand public, bureau-tique, communication, industrie graphique, métrologie et médecine. Roger Gnos incarne Swico Recycling auprès de nombreuses déchèteries communales et autres centres de collecte depuis neuf ans. Forum Déchets l'a interviewé.

Forum Déchets: Qu'appréciez-vous le plus lors de vos visites dans les déchèteries?

Roger Gnos: Les centres de collecte du matériel Swico assurent le contact entre les consommateurs ou consommatrices et le système de recyclage. Cela réjouit de constater, sur place, le dévouement du personnel qui donne chaque jour le meilleur de lui-même et représente Swico Recycling au premier plan.

FD: Quels sont les sujets qui l'occupent particulièrement?

RG: Actuellement, ce sont évidemment les mesures à prendre contre le coronavirus, ainsi que la mise en œuvre et le respect des lignes directrices de l'Office fédéral de la santé publique. Un autre sujet important, dans les déchèteries, est le conditionnement des vieux appareils électriques contenant des piles au lithium et celui des piles au lithium en vrac. Ici, la plus grande prudence s'impose pour éviter les incendies.

FD: Comment Swico Recycling soutient-il les communes et les déchèteries?

RG: Le personnel de Swico Recycling leur fournit un soutien pratique et efficace en matière d'administration, de finances et de fonctionnement, soit lors de visites sur place, soit par téléphone ou par courrier électronique.

FD: La prise de conscience de la durabilité et de la protection de l'environnement se développe toujours plus dans le secteur du recyclage. Que fait Swico dans ce domaine?

RG: Nous sommes particulièrement fiers du nouveau fonds d'innovation, grâce auquel nous soutenons des projets qui apportent des avantages durables à l'écosystème du recyclage. Un projet en cours est le développement d'une usine de recyclage de cartouches à toner en Suisse. Elle rendra inutiles les exportations à l'étranger et elle améliorera le bilan CO₂ du traitement de ce matériel.

FD: Que préférez-vous dans la collaboration avec les déchèteries?

RG: Les exploitantes et exploitants de déchèteries connaissent très bien leur métier, l'exerçant parfois depuis la création de



Roger Gnos est bien connu aussi en Suisse romande, où il collabore à de nombreux projets et aide à la décision sur des questions techniques ou administratives.

Swico Recycling. Je suis très impressionné par la façon dont elles et ils parviennent, avec le peu de place à disposition, à reprendre toujours plus de matériaux différents. Et cela en gardant l'esprit ouvert aux possibilités d'amélioration. Voilà comment on fait du bon travail ensemble.

FD: Comment vous et Swico envisagez-vous l'avenir du recyclage des appareils électroniques usagés en Suisse?

RG: Swico Recycling et ses partenaires pour la collecte, le transport et le recyclage travaillent ensemble depuis 25 ans. Chez Swico, nous nous engageons à continuer d'utiliser et de développer ce concentré de savoir-faire ainsi qu'à éviter toute bureaucratie inutile pour les déchèteries. Celles-ci doivent pouvoir se consacrer à leur activité principale: une collecte respectueuse de l'environnement et économe en ressources.

Nous remercions Roger Gnos pour cet entretien.

Un homme qui tombe à pic

Roger Gnos est responsable auprès de Swico Recycling des projets techniques et du contrôle des centres de collecte en Suisse alémanique, au Tessin et au Liechtenstein. Il travaille dans l'industrie du recyclage depuis près de 30 ans. Il a appris son métier en partant de zéro: responsable autrefois du recyclage des réfrigérateurs, il est l'un des premiers en Suisse à avoir passé le permis de manipulation des fluides frigorigènes. Et pour avoir dirigé une usine de recyclage pendant près de vingt ans, il connaît le domaine non seulement en théorie, mais aussi en pratique.

www.swico-recycling.ch

SWICO