

Collecte communale des déchets: un potentiel d'économie souvent inexploité

En Suisse, beaucoup a été fait pour le recyclage des déchets, avec des résultats absolument positifs. Dans beaucoup de communes, la collecte et le transport représentent toutefois un poste budgétaire presque équivalent à celui du traitement des déchets, avec un potentiel d'économie souvent inconnu des autorités.

Cet espace rédactionnel est réservé à CSD INGENIEURS, qui a soutenu la réalisation de ce numéro de FORUM DÉCHETS et que nous tenons ici à remercier.

La collecte est un processus à la fois logistique et contractuel complexe, dont le coût dépend fortement de choix stratégiques, qui n'ont souvent pas été faits de manière consciente.

État des lieux

- De quand date la dernière mise en concurrence du ou des prestataires de services?
- A-t-on fait un cahier des charges visant à une optimisation des coûts?
- A-t-on standardisé les conteneurs et les camions?
- Quand a-t-on réfléchi la dernière fois à la fréquence et aux horaires de collecte? Sont-ils toujours optimaux par rapport à la situation actuelle et aux coûts?
- Quelles sont les conséquences de l'introduction de la taxe au sac sur le coût de la collecte? Que doit-on changer pour réduire les coûts?
- Connaissons-nous le circuit des camions de collectes?

- Combien de manœuvres dangereuses et autres marche arrière effectuent-ils dans la commune?

Les analyses de comparaison d'efficacité de la collecte des déchets faites par CSD INGENIEURS entre de nombreuses villes en Europe montrent une différence de 1 à 7 entre les villes les plus efficaces et celles qui le sont moins. Certaines villes engagent ainsi 7 fois plus de véhicules et d'employés pour faire le même travail, à qualité environnementale semblable.

Pourquoi cette énorme différence?

La principale raison est que le changement paraît difficile. Même si les communes suisses évoluent, en matière de collecte des déchets, l'argument «parce qu'on a toujours fait comme ça» reste très fréquent.

L'autre raison est le manque de formation et d'expérience dans le domaine de la gestion des déchets dans beaucoup de communes.



La standardisation des conteneurs, des cahiers des charges adaptés aux conditions locales, la remise à plat des habitudes sont des facteurs clés de la réduction des coûts de la collecte.

FORUM DÉCHETS

Ayant renoncé à la publicité au profit d'un sponsoring, FORUM DÉCHETS offre au secteur privé – qui mène aux côtés des services publics un combat actif contre les déchets – une tribune pour faire connaître son point de vue, son expérience. En fonction des prochains thèmes abordés par la rédaction, un publi-reportage pourrait être intéressant pour votre entreprise...

CSD INGENIEURS⁺
INGÉNIEURS PAR NATURE

L'expertise de CSD INGENIEURS

L'expérience acquise par nos ingénieurs au niveau local et international peut aider les communes à optimiser les collectes et réduire les coûts.

CSD INGENIEURS développe pour ses clients des solutions économiques qui augmentent la qualité de la vie et de l'environnement.

Félix Schmidt
Directeur Environnement
CSD INGENIEURS
Tél. 021 620 70 00
f.schmidt@csd.ch
www.csd.ch

CSD INGENIEURS en bref

- Le groupe CSD compte 500 collaborateurs dans 30 succursales en Suisse et en Europe;
- Il est l'un des leaders suisses du conseil en ingénierie;
- Il offre toutes les compétences d'ingénierie pour l'environnement, la construction et l'eau;
- Il développe des projets complexes aussi bien pour les collectivités publiques que pour les clients privés.