



Communiqué de presse

Berne, le 30 janvier 2012

Déchets et recyclage:

Le tri des déchets est efficace, mais les taxes anticipées de recyclage ne couvrent pas les coûts

Les ramassages de déchets végétaux, de vieux papier, de verre, d'aluminium et de boîtes de conserves organisés par les villes et les communes sont moins chers que le ramassage et l'élimination des ordures. Pour les communes, la collaboration régionale est un avantage. Les taxes d'élimination anticipées (TEA) pour le verre, l'aluminium et les boîtes de conserve ne peuvent toutefois pas couvrir intégralement les coûts à charge des communes.

Pour la première fois, grâce à une étude de l'organisation Infrastructures communales, il est possible d'avoir une vue d'ensemble des coûts et des prestations des communes suisses dans le domaine de l'élimination et du recyclage des déchets.

Les Suissesses et les Suisses produisent chaque année quelque 400 kilogrammes de déchets ménagers. La moitié est incinérée et, selon le type d'usine de recyclage, plus ou moins utilisée pour fournir de l'énergie. L'autre moitié est recyclée. Les plus grandes quantités de matières proviennent des récoltes séparées de déchets végétaux, de vieux papier et de verre usager. L'élimination des déchets coûte annuellement 130 francs par habitant au total, un montant modeste comparé aux dépenses consacrées à la communication, à la mobilité et à la santé.

La collecte et l'élimination des ordures représentent les dépenses les plus élevées. Toutes les collectes séparées organisées et gérées par les communes coûtent moins cher, à l'exception des déchets spéciaux.

La majorité des communes est toutefois encore bien loin de pouvoir couvrir l'intégralité des coûts d'élimination des déchets de papier, de verre, d'aluminium et de boîtes de conserve avec les revenus des taxes d'élimination anticipées. La situation est particulière avec le verre, l'aluminium et les boîtes de conserve. En de nombreux endroits, les consommateurs payent deux fois pour l'élimination de ces matériaux: une première fois en achetant le produit, avec la taxe anticipée ou une taxe au recyclage, une seconde fois avec la taxe communale sur les déchets.

L'organisation «Infrastructures communales» exige que le montant des taxes d'élimination anticipées soit fixé de telle manière qu'elles couvrent intégralement les coûts de la majorité des communes. Dans le même temps, il est demandé aux communes d'organiser le ramassage de la façon la plus efficace possible.

Pour l'essentiel, l'étude a montré les résultats suivants:

Organisation «Infrastructures communales»
Une organisation de l'Union des villes suisses et de l'Association des communes suisses

1. Les coûts de l'élimination des déchets sont à peu près égaux dans les villes et dans les campagnes. La gestion des déchets est organisée de façon très différente d'une commune à l'autre. Dans les villes, la quantité d'ordures et de matériaux recyclables récoltée est plus élevée que dans les petites communes des campagnes. Les déchets végétaux forment une exception. Les villes ont des frais de ramassage certes plus élevés, mais elles obtiennent aussi des remboursements plus élevés pour les matériaux recyclables. En fin de compte, les coûts moyens et les taxes sont de niveau comparable partout.

2. La collaboration entre communes a fait ses preuves. La moitié des communes s'est organisée au sein de syndicats de communes. La collaboration régionale est la plus profitable, car de plus grandes quantités de matériaux permettent d'obtenir de meilleurs prix. Le ramassage peut aussi être organisé de manière plus efficace.

3. Les centres de recyclage avec services sont appréciés. La tendance va vers des centres de recyclage desservis par des employés de la commune.

4. «Röstigraben» pour la «taxe au sac-poubelle». En Suisse alémanique, le principe de causalité, inscrit dans la loi, est mis en œuvre par des taxes sur les sacs-poubelles. En Suisse romande et au Tessin, ce n'est que partiellement le cas. Les coûts de l'élimination des déchets y sont plus souvent couverts par les impôts.

Le sondage se base sur les statistiques 2008. 377 communes, villes et syndicats de communes de toutes les régions du pays, représentant 40% de la population, y ont répondu.

Informations supplémentaires:

Alex Bukowiecki, directeur d'Infrastructures communales; 031 356 32 42, 079 244 77 87

Hans-Ulrich Schwarzenbach, président du groupe spécialisé «Déchets» d'Infrastructures communales;
041 783 03 40

Pour télécharger l'étude:

www.infrastructures-communales.ch

Vue générale des quantités et des coûts du ramassage des déchets et des matériaux recyclables dans les communes suisses

	Quantité	Coûts par habitant			Coûts par tonne		
		Coûts totaux/ ¹ Coûts nets	Logistique ²	Elimination	Coûts totaux Coûts nets	Logistique	Elimination
	kg/hab.	CHF/ hab.	CHF/ hab.	CHF/ hab.	CHF/t	CHF/t	CHF/t
Ordures	224	57	28	37	280	125	185
Déchets végétaux	67	18	9.6	9.3	245	150	130
Papier	75	2.7	6.9	-5.1	33	91	-70
Verre	34	1.7	4.3	-2.9	46	125	-89 TEA - 21 produit du recyclage des matériaux
Alu/Fer blanc	2	0.4	0.7	-0.4	189	360	-255
Vieux métal	6	0.01	1.2	-1.4	47	202	-165

Les indications sur les quantités et les coûts se basent sur les valeurs moyennes pesées.

Les coûts ne peuvent s'additionner, car un nombre différent de données était à disposition, par type de déchets et de coûts, pour le calcul de la valeur moyenne.

¹ Coûts totaux pour les déchets ménagers et les déchets végétaux, équivalant à la somme des frais de transports et d'élimination; Coûts nets avec les revenus du recyclage des **matériaux** (coûts de logistique – recettes)

² La «logistique» comprend le ramassage, l'exploitation et l'entretien des points de recyclage