



La Feuille

Média citoyen

Morges et Région en Transition

Jetons local !

"Si nous cherchons à consommer local, ne faudrait-il pas aussi songer à jeter local?" Voilà une réflexion lancée par Ginette lors de la journée d'hiver du MRT consacrée à la thématique de la gestion des déchets à Morges. Cette intervention m'a plu car elle reflète bien ce que M. Eric Hostettler, responsable de la voirie à Morges, nous a présenté le 25 février dernier. Petit retour sur ce qui a été raconté lors de cette journée et sur les possibilités, et même la nécessité, d'un futur avec moins de déchets. Bonne lecture !

Quelques chiffres

À Morges, c'est 435 kg de déchets ménagers par habitants qui sont collectés en 2021. Sur ces 435 kg, 69 % sont recyclés et 31 % sont emmenés à Lausanne pour être incinérés et revalorisés énergétiquement à Tridel.

Quels sont les enjeux actuels ?

Les déchets incinérables : ce sont surtout les déchets ménagers et assimilables qui se retrouvent dans nos sacs poubelles blancs (59.2%) et les déchets industriels (28.4%), le reste étant constitué de déchets de bois, de ce qui arrive depuis les STEP ou les hôpitaux [1]. Avec l'augmentation de la population, entre 2020 et 2021, il y a eu 22'615.23 tonnes de déchets ménagers en plus. Bien que ces déchets soient valorisés énergétiquement, en 2021 c'est 92'866.17 Mwh qui ont été produit, la part d'énergie grise est élevée. En effet, il faut d'abord transporter les déchets jusqu'à Tridel. Puis, leur incinération, malgré la technologie, a un coût en eau (104'764 m³ en 2021) et émet des pollutions

de l'air (acide chlorhydrique, acide fluorhydrique, oxydes azotés et sulfurés, etc.). Mais surtout, après incinération, il y a un résidu de 17 %, soit 32'000 tonnes par an, constitué principalement de mâchefers. Ces résidus sont toxiques et ne peuvent qu'être stockés et enfouis dans des lieux appropriés (couches de sol imperméables...). Dans le canton de Vaud, la place commence à manquer et les nouveaux projets de décharges font face à de nombreuses oppositions, comme à Grandson [2]. Cela est compréhensible. Qui voudrait de ces résidus toxiques ? Mais d'un autre côté que faire puisqu'ils existent ? Les envoyer ailleurs ? Est-ce vraiment juste et responsable ?

Recycler : en effet, une des manières de diminuer la part de déchets incinérables, et donc de résidus toxiques, est le recyclage. Par exemple, en 2013, la taxe au sac a permis de diminuer de moitié les déchets incinérables. Mais qu'y a-t-il derrière la belle étiquette d'une Suisse «championne du recyclage» ?

Rappelons-nous que nous sommes d'abord dans le haut de la liste au niveau mondial concernant la production de déchet par habitant [3]. Ensuite, recycler cela coûte de l'argent et de l'énergie. Il y a à l'arrière toute une logistique (collecte, tri, transport) et de la technologie (désétamage des boîtes de conserve et de l'acier, fusion du verre, lavage et broyage du PET...). Même si pour les métaux, il est mieux de recycler que d'aller chercher de nouveaux minerais, le recyclage est rarement efficace en terme de coût énergétique et financier. De plus, les filières peuvent être relativement opaques et dès que les déchets sortent du pays, il est presque impossible de contrôler quoique ce soit. Donc même si la Suisse ne permet pas l'exportation des déchets vers les pays en développement, ce qu'il se passe une fois dans un autre pays, malgré qu'il soit européen, nous échappe. L'enquête de Mise au Point avait permis de montrer où finissaient les habits recyclés... [4]. Il y a aussi l'existence de la triste décharge à ciel ouvert d'Agbogbloshie au Ghana qui reçoit les déchets électriques et électroniques du monde entier. Jeter local paraît donc tout aussi important que de consommer local.

Responsabilité et conscience

Regardons nos déchets en face. Le problème a beau être tourné et retourné, il est une réalité qui ressort du bon sens. Il paraît difficile de faire autrement que de diminuer nos déchets à la source. Et cela va de pair avec la consommation. Gardons donc en tête que :

1 achat = 1 contenu + 1 déchet + 1 publicité

Se battre contre les déchets, c'est aussi se battre contre la surconsommation, la publicité et les lobbys des grands distributeurs (marketing).

Cependant, le but ici n'est pas de culpabiliser. Nous sommes face à un sujet complexe qui touche au mode de vie et à nos collectivités. Les solutions seront forcément multiples et les chan-

gements seront lents et difficiles.

C'est en tout cas la vision de la ville de Morges. Elle vient d'entamer un projet de «ville zéro déchets» qui vise à diminuer les déchets de 10 % sur 3 ans. Pour se faire, elle a mandaté l'association «ZeroWaste Switzerland» [6] qui proposera, entre autres, des activités gratuites à la population morgienne :

- Atelier Zéro Déchet *aliments et boissons* - 14 mars à 19h, le Couvaloup à Morges
- Assemblée générale – 30 mars à 19h, le Couvaloup à Morges
- Afterwork zéro déchet et son entourage – 4 avril à 18h30, lieu à confirmer
- toutes les info ou se tenir au courant ici : https://zerowasteswitzerland.ch/fr/calendrier/?fwp_region_facet=vaud

Morges et Région en Transition fait aussi sa part. Il est en train de demander une ressourcerie à la ville de Morges. Puis, il existe les cercles «Repair Café» et «Savoir-faire et Autonomie». Visitez le site internet pour plus d'info ou contacter info.mc-mr@protonmail.ch pour toutes questions.

Références

[1] Rapport de gestion 2021 Tridel, disponible en ligne <https://www.tridel.ch/fr/rapports-de-gestion>

[2]: *Projet de décharge à Grandson: 885 oppositions* <https://www.rtn.ch/rtn/Actualite/Region/20211119-885-oppositions-au-projet-d-une-decharge-a-Grandson.html>

[3]: *La Suisse sur le podium des producteurs de déchets européens* <https://www.letemps.ch/economie/suisse-podium-producteurs-dechets-europeens>

[4] *Nos vieux habits font des milliers de kilomètres pour finir dans des décharges*

<https://www.rts.ch/info/suisse/13535036-nos-vieux-habits-font-des-milliers-de-kilometres-pour-finir-dans-des-decharges.html>

[5] *La lutte contre le dumping mondial des déchets électroniques face à une épreuve décisive*

<https://www.swissinfo.ch/fre/societe/la-lutte-contre-le-dumping-mondial-des-d%C3%A9chets-%C3%A9lectroniques-face-%C3%A0-une-%C3%A9preuve-d%C3%A9cisive/47463024>

[6] *Morges, direction Zéro Déchet*

<https://zerowasteswitzerland.ch/fr/morges-zero-dechet/>

Pour contribuer à La Feuille :

contactez nathalie.e.diaz@protonmail.com