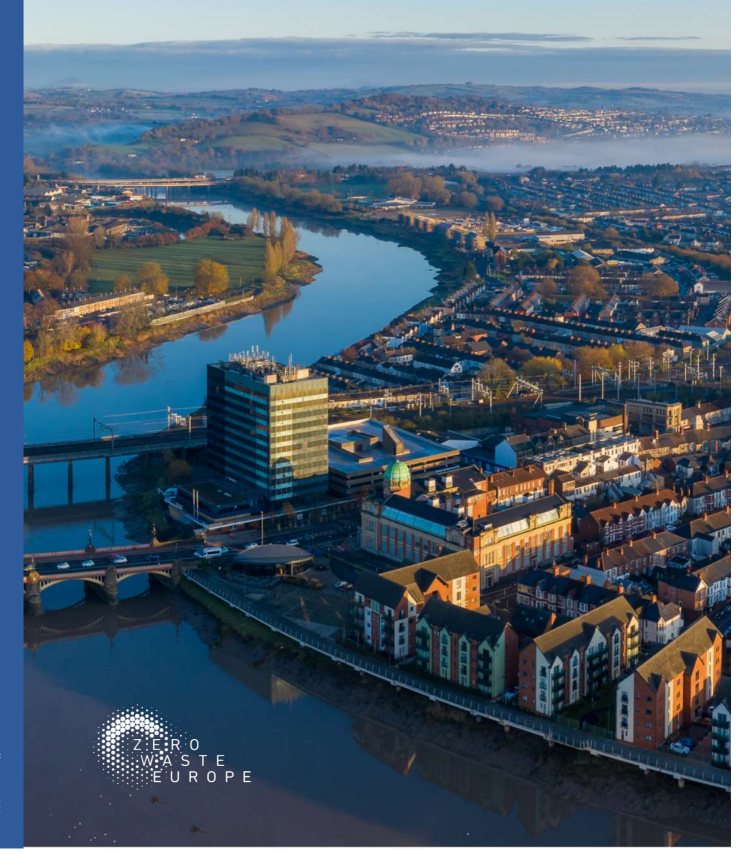
L'histoire de Newport

La ville de Newport, au Pays de Galle, montre que lorsque les systèmes de collecte séparée privilégient la qualité plutôt que la quantité, il est possible d'obtenir des résultats de premier ordre tout en réduisant les coûts pour les citoyens.



À Newport, l'entreprise sociale Wastesavers a collaboré avec la ville pour mettre en place l'un des systèmes de collecte séparée les mieux structurés d'Europe aujourd'hui.

En 2019, le conseil municipal de Newport a atteint un taux de recyclage de 66 % en mettant en œuvre un système qui privilégie la qualité à la quantité, grâce à l'engagement et au soutien de la communauté. Ce système offre également l'un des coûts les plus bas pour les ménages au sein du Pays de Galles.

L'histoire de Newport montre que lorsque les systèmes de collecte séparée privilégient la qualité à la quantité, et investissent massivement pour s'engager de manière significative auprès de la communauté, il est possible, avec des équipements bien conçus, d'obtenir des résultats de premier ordre au niveau mondial tout en réduisant simultanément les coûts pour les résidents locaux.

CONTEXTE LOCAL

Newport au Pays de Galles couvre une superficie d'un peu plus de 115 km carrés, comprenant à la fois la ville de Newport et les zones environnantes. La ville compte 145 000 habitants et se trouve à la porte entre l'Angleterre et le Pays de Galles. Newport est une ville dynamique et multiculturelle, imprégnée d'un riche patrimoine industriel, où les industries traditionnelles côtoient les nouveaux secteurs de l'électronique et des services financiers. Wastesavers. l'entreprise de collecte des déchets recyclables de Newport, n'avait à l'origine que pour seule activité le réemploi de meubles.

Aujourd'hui, Wastesavers est une entreprise sociale qui possède une société d'exploitation, engagée par le conseil municipal de Newport pour fournir des services de collecte et de recyclage. Wastesavers utilise bénéfices pour promouvoir ses objectifs au profit de la communauté locale et des parties prenantes, plutôt que des actionnaires et des membres du conseil d'administration. Elle emploie aujourd'hui plus de 100 personnes dans le cadre de ses opérations commerciales et de collecte en porte à porte, ainsi que de ses activités caritatives (éducation et réemploi).

UN CATALYSEUR DU CHANGEMENT : la Directive Européenne sur la mise en décharge des déchets

Le Pays de Galles a élu son propre gouvernement décentralisé pour la première fois en 1999, ce qui a coïncidé avec l'entrée en vigueur de la <u>Directive Européenne sur la mise</u> en décharge des déchets. À cette époque, le Pays de Galles envoyait 97 % de ses déchets dans des décharges bon marché, le coût moyen étant inférieur à 10 £ (11,50 EUR) par tonne. En raison de sa forte dépendance à l'égard de la mise en décharge, le Royaume-Uni a obtenu une dérogation de 4 ans, de 2016 à 2020, pour se conformer à la directive européenne, qui prévoyait un objectif de réduction des déchets

organiques mis en décharge de 35 % par rapport aux niveaux de 1995.

Suite à l'introduction de la directive. gouvernement britannique instauré une taxe de mise en décharge de 7 £ (8 EUR) par tonne, qui a légèrement augmenté d'année en année. Si l'on ajoute à cela la possibilité pour les autorités locales de récupérer 20 % de ce coût pour communautés "compenser les locales" situées à proximité d'une décharge, le paysage économique et l'équation ont changé pour les autorités locales galloises en faveur du recyclage.

Le système de collecte séparée en porte à porte de Wastesavers a été développé dès que l'occasion s'est présentée, à partir de 1997, lorsque la directive européenne sur les décharges est entrée en vigueur. En 1997, Wastesavers a lancé la première tournée mensuelle de collecte de matériaux recyclables auprès de 5 000 foyers.

Au départ, un bac de 55 litres était fourni aux ménages pour tous les matériaux recyclables, un deuxième bac ayant été ajouté en 2004 pour collecter les plastiques. Au moment où l'investissement majeur dans le recyclage a commencé au milieu des années 2000, près de la moitié des foyers de Newport étaient équipés.

La première stratégie du Pays de Galles en matière de déchets, "Wise About Waste", a été publiée en 2002, date à laquelle les habitants du Pays de Galles produisaient environ 500 kg/cap/an de déchets solides municipaux.

Les objectifs fixés dans la stratégie comprenaient ceux qui ont été fixés pour l'ensemble du Royaume-Uni par la législation de l'Union européenne.

En 2010, le Pays de Galles a publié une mise à jour de sa stratégie nationale en matière de déchets, intitulée "Towards Zero Waste" ("Vers le zéro déchet"), qui vise à tirer parti des succès obtenus dans le cadre de Wise About Waste en établissant un cadre à long terme pour l'efficacité des ressources et la gestion des déchets jusqu'en 2050. Pour y parvenir, les autorités locales galloises se sont vu fixer les objectifs statutaires suivants en matière de recyclage :

- 58 % d'ici à 2015/16
- 64 % d'ici à 2019/20
- 70 % d'ici 2025.



Photo 1: camion Romaquip, Wastesavers.

LE MODÈLE DE COLLECTE 'CLEANSTREAM'

En 2000, le Cylch-Wales Community Recycling Network (réseau de recyclage communautaire) a contribué à la rédaction d'une stratégie pour le gouvernement gallois intitulée "Cleanstream - A Resource Recovery System for Wales". Le système Cleanstream a alimenté la conception des stratégies nationales de recyclage de 2002 et 2010. Depuis lors, le modèle a été largement accepté et constitue désormais la base du "Collections Blueprint" (Plan de collecte). Le Plan décrit le modèle de service recommandé par le gouvernement gallois pour la collecte des déchets ménagers. Publié en 2011 dans le cadre du plan du secteur municipal, il fournit le cadre d'un système qui permet désormais des taux élevés de recyclage de haute qualité, des économies de coûts significatives, et d'importants avantages sociaux et environnementaux.

En 2003-2004, le réseau de recyclage communautaire Cylch-Wales a lancé un "Programme Exemplaire de Recyclage" après avoir demandé et obtenu une subvention de 15 millions de livres (17 345 700 euros) du Fonds social européen et du Fonds de développement régional. L'essence de ce Programme était de démontrer la

capacité et l'impact du système de collecte Cleanstream en tant que méthode permettant d'obtenir des résultats de recyclage élevés.

Newport a été l'une des cinq autorités locales sur onze à avoir obtenu le financement et à avoir commencé à mettre en œuvre le système de collecte Cleanstream. Wastesavers a utilisé toutes les leçons tirées des projets et essais précédents. Par exemple, il était important de ne pas faire de compromis sur la conception du système de collecte, en donnant toujours la priorité à la qualité et pas seulement à la quantité de matériaux récupérés.

Les municipalités galloises enregistrent données à l'aide leurs de WasteDataFlow, le système en ligne de déclaration des déchets municipaux par autorités locales auprès gouvernement britannique. L'objectif est de créer un système pour les autorités locales qui apporte une valeur ajoutée en termes de clarté, de facilité d'utilisation et de gestion des données locales. Depuis 2018, WasteDataFlow, et donc Newport, s'est aligné sur la nouvelle méthodologie de l'Union européenne pour le calcul des chiffres et des données sur le recyclage.

Le système de collecte Cleanstream est basé sur dix principes clés qui soustendent tout système de collecte sélective réussi :

- 1. Le zéro déchet est le but ultime et tous les systèmes doivent être conçus de manière à ne pas compromettre cet objectif.
- 2. Respecter strictement la <u>hiérarchie des modes de traitement des déchets</u> qui donne la priorité à la réduction, à la réutilisation et ensuite au recyclage. La réduction des déchets est donc la première priorité et les politiques de prévention sont encouragées par rapport au recyclage.
- 3. Un maximum de matériaux sont séparés au sein des foyers, et des professionnels formés maintiennent une collecte de haute qualité en évaluant la qualité et le contenu des bacs de collecte le plus tôt possible.
- 4. La collecte des matières recyclables / compostables séparées à la source est plus fréquente que la collecte des déchets municipaux résiduels, avec des bacs plus grands pour les matières recyclables plutôt que pour les déchets résiduels.
- 5. Lancer et maintenir continuellement une campagne d'éducation publique qui vise à maximiser la participation des ménages et à s'assurer que les résidents savent comment utiliser le système de collecte.
- 6. Tous les systèmes de collecte et de recyclage sont conçus, mis en œuvre et gérés en consultation avec les autorités locales et la communauté locale dans le cadre d'un contrat formel et juridiquement contraignant.
- 7. Tous les encombrants, les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et les autres déchets spéciaux sont collectés et stockés de manière à les rendre aptes à la réutilisation, en garantissant une conformité totale avec les principales législations telles que les directives de l'UE.
- 8. La santé et la sécurité dans l'environnement de travail sont pleinement prises en compte et prioritaires.
- 9. Des taux et conditions de rémunération compétitifs sont appliqués à chaque emploi du système.
- 10.Les principes sont appliqués de manière égale dans chacune des trois sources principales de déchets ménagers en porte à porte, sur les sites d'agrément civique (points d'apport volontaire) et lors des collectes sur demande pour les encombrants.

LE FONCTIONNEMENT ET LA LOGISTIQUE DU SYSTÈME DE COLLECTE SÉPARÉE DE NEWPORT

La conception des véhicules et des équipements est essentielle pour que les systèmes de collecte des municipalités soient opérationnels et fonctionnent bien. À Newport, on utilise des véhicules de collecte spécifiques dotés de sections séparées pour chaque flux de déchets collecté séparément en porte à porte Les compartiments fermés permettent de réduire les déchets accidentels pendant la collecte et de préserver la valeur de chaque matériau collecté.

Le personnel de collecte est composé de professionnels qui sont formés pour identifier les matériaux qui se trouvent dans la mauvaise poubelle. Le système fonctionne si efficacement que les matériaux incorrects sont laissés dans les bacs plutôt que d'être mis dans le camion. Cela aide les résidents à comprendre quels matériaux peuvent ou non être recyclés par le biais du système de collecte sélective.



Photo 2: Zero Waste Wales

La configuration typique pour le tri des ménages comprend 2 bacs, un sac tissé et une seau séparé de 20 litres à couvercle verrouillable pour entreposer les déchets alimentaires sur la bordure du trottoir. Les bacs pour la collecte sont séparés en :

- Bac rouge = plastiques, canettes, feuilles d'aluminium
- Bac vert = carton, boîtes tetra, bocaux en verre
- Bac bleu = papier, textiles, petits articles électriques

En 2019, il y avait 65 808 ménages à Newport. Wastesavers fournit à chaque foyer de la ville de Newport une collecte hebdomadaire en porte à porte de tous les matériaux, à l'exception des déchets de jardin, qui sont collectés avec les déchets résiduels une semaine sur deux.

Les ménages reçoivent des bacs roulants de 120 litres, 180 litres ou 240 litres, en fonction du nombre de personnes au sein du foyer. L'expérience de Newport a mis en évidence l'importance de réduire la capacité des poubelles de déchets résiduels, ce qui renforce la nécessité et encourage une plus grande utilisation des bacs de recyclage.

Pour les déchets encombrants et autres flux de déchets qui ne sont pas collectés auprès des ménages, il existe une déchèterie où le public peut déposer ces matériaux.

également Les ménages peuvent demander à ce que les matériaux soient ramassés pour une somme modique. Les déchets de jardin sont collectés tous les quinze jours entre mars et décembre, comme mentionné ci-dessus, tandis que conseil de Newport propose également une collecte des couches et des déchets hygiéniques pour les familles vivant avec des enfants de moins de trois ans, ainsi que pour les résidents ayant besoin de collecter des protections pour incontinence ou des déchets similaires.

Dans les grands immeubles, des poubelles de 660 litres sont utilisées pour traiter le volume accru de déchets.

Toutes les poubelles sont clairement étiquetées et signalées, ce qui signifie qu'elles sont visibles à distance et sur le lieu d'utilisation, ce qui joue un rôle clé dans la réduction de la contamination.

Pour réduire davantage la contamination par les utilisateurs jetant les mauvais matériaux dans la mauvaise poubelle, certaines des poubelles fournies ont été équipées d'une petite ouverture pour mettre les matériaux.

Par exemple, en assurant que le papier et le carton puissent facilement être jetés mais empêchant l'introduction de contenants en plastique. Lorsque cela s'avère pratique ou nécessaire, les bacs sont sécurisés sur le site à l'aide de poteaux de verrouillage.

LE MAINTIEN DE TAUX DE SÉPARATION ÉLEVÉS DANS LES ZONES DENSÉMENT PEUPLÉES

Au cours des dix dernières années, le conseil municipal de Newport a installé des dispositifs de recyclage communaux dans les tours d'habitation ainsi que dans les immeubles collectifs (Houses of Multiple Occupancy, HMO). Les HMO comptent généralement entre 6 et 18 appartements. Aujourd'hui, il y a 445 de ces installations de recyclage communales dans la ville, couvrant environ 7000 ménages. Afin d'atteindre ses objectifs en matière de recyclage, le conseil municipal de Newport demande aux résidents des tours et des immeubles bas, de séparer leurs déchets dans des conteneurs appropriés pour une collecte hebdomadaire.

Les habitants des appartements de Newport disposent de quatre bacs roulants différents dans les installations de recyclage communes pour le papier/carton, les boîtes de conserve/plastique, le verre et la nourriture.

Le verre est toujours collecté dans un bac de 240 litres, mais la taille des bacs pour les autres produits recyclables est déterminée par le nombre d'appartements couverts, avec des bacs de 360 litres utilisés dans certains cas pour d'autres matériaux.



Photo 3: Zero Waste Wales

DES MESURES D'EXÉCUTION EN DERNIER RECOURS

Le Conseil municipal de Newport fournit des conseils et des avertissements avant d'envisager des mesures coercitives en dernier recours. Les résidents qui présentent une poubelle débordante ou des sacs de déchets supplémentaires recevront d'abord un rappel du Conseil sur la façon de recycler. Si cela se produit une deuxième fois, un avertissement sera émis et les déchets excédentaires ne seront pas collectés, la responsabilité revenant au résident de recycler ou d'éliminer ces matériaux en toute sécurité.

En complément et pour aider les ménages, un agent du conseil peut leur rendre visite pour leur donner des conseils sur la façon de trier et de recycler les déchets. Une poubelle débordante à la troisième occasion entraînera l'émission d'un avis légal, et tout manquement persistant au cours des 12 mois suivants donnera lieu à une amende fixe de 100 £ (115 EUR).



Photo 4: source ouverte

ENGAGER LA COMMUNAUTÉ

Wastesavers était et reste très efficace pour faire passer le message à la communauté de Newport. Considérée comme une organisation communautaire, elle a toujours investi du temps pour créer des campagnes d'éducation publique qui expliquent le comment, le quand, le où et surtout le pourquoi des changements proposés et des changements d'habitudes impliqués. Wastesavers entretient des liens très étroits avec les écoles de Newport, à travers un service éducatif dédié.

Pour faciliter la compréhension, une galerie d'observation a été installée dans le dépôt de tri où les visiteurs peuvent observer les opérations de regroupement et de stockage qui préparent les matériaux propres pour le marché du retraitement.

Le Conseil de Newport a reconnu l'importance d'éduquer la communauté pendant plusieurs mois par tous les moyens possibles et y a alloué un budget généreux. Wastesavers a toujours recommandé de consacrer 25% du budget total à l'éducation du public pendant les trois premières années de déploiement. Il est essentiel d'expliquer clairement ce qui va se passer lorsque le nouveau service commencera, ainsi que le raisonnement derrière

res changements - les gens doivent savoir pourquoi le système change, et qu'il ne s'agit pas seulement de sauver la planète.

Dans le cas de Wastesavers, une équipe a visité des écoles, des salles des fêtes, des événements publics, des foires, des ventes de bric-à-brac et a diffusé des articles dans la presse locale et les stations de radio et de télévision locales. Lorsque les deux bacs de 55 litres furent livrées pour la première fois, généralement un samedi quand tout le monde était à la maison, les enfants attendaient leur arrivée et aidaient les équipes à les distribuer.

Les résultats obtenus par Newport sont d'autant plus impressionnants que le gouvernement gallois n'a mis en place aucune incitation financière ou pénalité concernant les déchets municipaux, tels que les systèmes de tarification incitative ("Pay-As-You-Throw" systems). Par conséquent, les taux de recyclage élevés atteints à Newport sont uniquement le résultat de l'installation d'un système de collecte séparée efficace en porte à porte, complété par un effort important d'éducation et d'engagement de la communauté.

DES FAITS & DES CHIFFRES

Le tableau ci dessous montre comment le système de collecte séparée à Newport a engendré une augmentation du taux de recyclage, passant de 48% en 2012/13 à 61% en 2019. En 2020, cette augmentation a même atteint 66%, confirmant le statut de Newport de "champion du recyclage", et prouvant la pertinence du système de collecte sélective en porte à porte.

	2012	2014	2017	2019
Total des déchets solides municipaux générés et collectés (tonnes)	65,802	68,327	71,146	74,620
Déchets solides municipaux réemployés et recyclés (tonnes) (tonnes)	17,967 (27.3%)	22,436 (32.8%)	26,071 (36.6%)	31,353 (42.2%)
Déchets solides municipaux compostés (tonnes) (tonnes)	13,435 (20.4%)	11,845 (17.3%)	11,601 (16.3%)	14,149 (19%)
Déchets résiduels (tonnes)	34,490 (52.3%)	34,046 (49.9%)	(16.3%) 33,473 (47.1%)	29,019 (38.8%)

Tableau 1 : Faits et chiffres sur les déchets solides municipaux pour la ville de Newport. Source: <u>Stats Wales</u>



Dans le contexte de crise climatique, il est encourageant que Newport et le Pays de Galles dans sa globalité, soient des pionniers de la démarche zéro déchet, visant leur réduction, leur réutilisation et leur recyclage. La collaboration établis entre Wastesavers, le conseil municipal de Newport and les habitants de la ville, a créé un modèle que le reste du Pays de Galles suit de plus en plus. Les ménages en séparant les flux de déchets et en triant en bordure de trottoir, permettent une augmentation du taux de tri à la source des déchets. Le système est très efficace, avec des performances de premier rang, et présente un faible coût de base. Mais le succès obtenu n'a pas entamé l'ambition et les idées d'amélioration. La politique de Newport en matière de déchets va de plus en plus loin".

John Griffiths MS, Membre du Senedd (Parlement gallois) pour Newport East

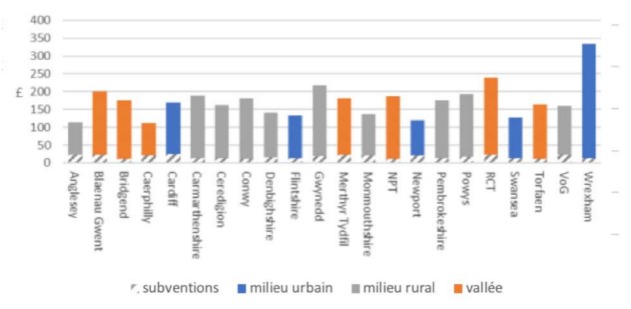
Année	<u>Population</u>	Total des déchets solides municipaux générés (tonnes)	Kg/hab/année
2012	146,275	65,802	449.85
2013	146,741	70,334	479.30
2014	147,119	68,327	464.43
2015	147,958	71,453	482.92
2016	149,478	70,314	470.39
2017	151,485	71,146	469.65
2018	153,302	72,692	474.17
2019	154,676	74,620	482.42

Tableau 2 : Total des déchets solides municipaux (MSW) générés par habitant de Newport au cours de la dernière décennie. Source: <u>Stats Wales</u>

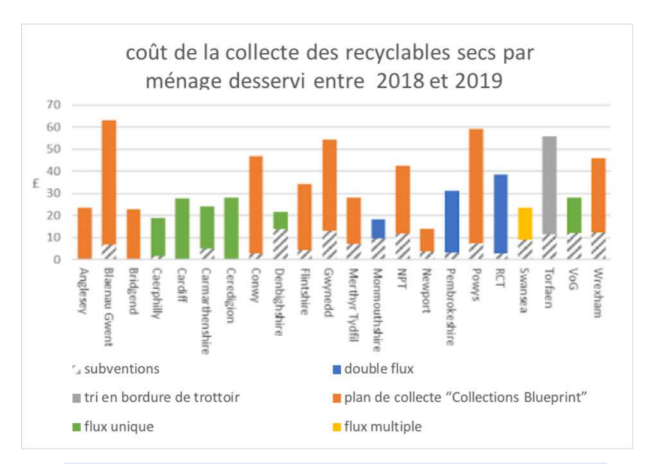
Grâce à son système de collecte et de recyclage efficace, Newport a l'un des coûts de gestion des déchets par ménage des plus bas au Pays de Galles, fournissant le service le moins cher pour les résidents vivant dans une zone urbaine, comme le montrent les graphiques de la page suivante.

Ayant moins de frais d'envoi des déchets à l'incinération ou en décharge, et augmentant ses revenus tirées de la vente de matériaux recyclables de haute qualité, le Conseil municipal de Newport fait économiser aux résidents locaux des centaines de livres chaques années à travers des impôts moins élevés.





Graphique 1 : Coûts totaux du système par ménage 2018/19. Source: <u>Wales Waste Finance Data Report</u> <u>- July 2020</u>



ALLER AU DELÀ DU RECYCLAGE

La ville de Newport et Wastesavers ont chacun continué à communiquer sur l'importance de la réduction des déchets, en tant que première priorité. Par exemple, le Conseil municipal de la ville a récemment réduit la taille des bacs pour déchets résiduels de 180 litres à 120 litres, collectés tous les quinze jours, afin d'encourager davantage de tri à la source. Ce changement a eu un effet considérable sur le taux de recyclage, qui a augmenté de 16,5%.

En outre, pour encourager la prévention des déchets localement, Wastesavers, gère 2 magasins de fournitures à Newport, offrant aux usagers la possibilité de donner et d'acheter des objets en réemploi. Pour l'ensemble des opérations de réemploi, Wastesavers emploie 24 personnes, soutenu par 103 volontaires. En 2019, leur travail a permis de détourner 671 tonnes d'articles réemployables de la fin de vie, soit une augmentation de près de 30 % par rapport à l'année précédente.

La population de Newport a connu la deuxième plus forte hausse au Pays de Galles depuis 1990 et la plus forte hausse depuis 2015. Depuis 1991, la population de la ville a augmenté de plus de 19 000 personnes, atteignant 154 676 habitants dans la deuxième moitié de l'année 2019, soit une augmentation de plus de 14%. Associé à une croissance de l'emploi et de la richesse des habitants de Newport, le tableau ci-dessous montre l'augmentation progressive du total des déchets solides municipaux (MSW) générés au cours de la dernière décennie. Cela démontre que malgré un système de collecte et de recyclage des plus performant au monde, Newport doit désormais concentrer son attention et ses efforts sur la prévention des déchets.

QUE RETENIR DE L'EXPÉRIENCE DE NEWPORT ?

Plusieurs apprentissages clés et recommandations peuvent être retenu de l'expérience de Newport.

Premièrement, il est impératif pour les autorités locales d'écrire et d'adopter une stratégie de réduction des déchets incluant des objectifs juridiquement contraignants. C'est ainsi que les objectifs peuvent représenter un réel engagement et avoir une vraie force d'exécution. Toutefois, si la municipalité souhaite établir un système de sanction, il est préférable que soit accordé un délai de 5 ans pour se préparer à la mise en conformité avec ces objectifs. Les changements d'usages prennent du temps, et devraient être soutenu plutôt que simplement pénalisés.

Deuxièmement, les autorités locales devraient débuter la collecte séparée des déchets alimentaires le plus tôt possible. Retirer ce type de déchets des poubelles des ménages, permet de maintenir les poubelles propres et sans odeurs, afin d'optimiser la collecte des déchets résiduels.

Bien que la collecte séparée des déchets alimentaires ait largement adoptée au Pays de Galles, une analyse de 2015 montre que 24.8% des déchets résiduels collectés en porte à porte sont des déchets alimentaires. Cette analyse expose les améliorations pouvant être faites dans la réduction des déchets résiduels, en assurant une bon tri à la source des déchets alimentaires. Pour ce faire, l'obligation du tri des déchets alimentaires, devrait être complété par une politique de promotion vigoureuse et large du compostage domestique au sein de communauté.



Bien évidemment, il y a encore des défis et des améliorations à apporter au système. Il reste un petit pourcentage de personnes ne participant pas, et des personnes faisant des erreurs. Par exemple, si 90% des gens font 90% du temps 90% la bonne chose, vous vous retrouvez à multiplier 0.9 par 0.9 par 0.9, ce qui résulte à un taux de recyclage de 73%. Le défis repose donc dans ces 10% de la population et dans ces 10% d'erreurs faites.

Mal Williams, Zero Waste Wales

Toutes les maisons avec jardin devraient être encouragées à utiliser la matière organique dont elles disposent. Pour celles n'ayant que peu d'accès à des déchets verts, des solutions telles que le compostage partagé, le lombricompostage, voire les méthaniseurs, peuvent être efficaces.

Troisièmement, un élément clé est d'investir du temps et des efforts dans l'éducation des enfant, qui iront éduquer leurs parents. Les écoles sont donc des cibles principales. Déjà parce qu'elle produisent des volumes astronomiques de déchets et, que leurs services d'approvisionnement, peuvent avoir un impact important sur la quantité de déchets produits (par l'école et par ses partenaires). En outre, l'éducation des jeunes enfants contribue non seulement créer une conscience environnementale chez les futurs citoyens, mais participe aussi à changer les comportements des parents et des familles, lorsque les enfants introduisent à la maison les solutions apprises à l'écoles.

Quatrièmement, la réussite d'une stratégie zéro déchet dépend de l'investissement important, dès le début du processus, dans la communication et dans l'engagement de la communauté. Les autorités doivent expliquer pourquoi le système change, et consulter la communauté tout au long du processus, sur la manière dont le système devrait être conçu pour s'intégrer au mieux dans

leur vie quotidienne. Aussi il est important que les avis et les préoccupations recueillis soient explicitement reconnus dans la conception et la mise en œuvre de la stratégie zéro déchet. Par exemple, il est primordial que chaque ménage reçoive un bac dont le volume correspond à ses besoins propres.

De manière générale, on retrouve dans le cas de Newport des thèmes communs aux collectivités européennes performantes en matière de recyclage :

- des réglementations et des objectifs stricts qui contribuent à créer un "régime de certitude".
- des partenariats nationaux, régionaux et municipaux forts.
- une confiance du public et son appropriation des questions liées aux déchets.
- une approche intégrée des déchets et une cohérence du message, appliquée à tous les niveaux de décision.

Cardiff n'est pas Copenhague, tout comme Newport n'est pas Nice. Pourtant créer "une confiance et une appropriation", afin d'avoir "un régime de certitude", basé sur une "approche de partenariats", est pertinent dans toutes régions européennes.

Ces principes sont à la base du cadre "zéro déchet" à partir duquel les politiques doivent être conçues et adaptées au contexte local.

DES PLANS FUTURS POUR NEWPORT ET LE PAYS DE GALLES

Ne se satisfaisant pas de leurs performances actuelles, le Conseil municipal de Newport et le gouvernement gallois continuent d'améliorer leurs systèmes, notamment travers de nouveaux objectifs contraignants et plus ambitieux en matière de recyclage. Le plan national de traitement des déchets exige actuellement des autorités locales de recycler 70% de leur déchets, allant au delà des 55% requis par l'Union Européenne pour l'horizon 2025.

Dix an après la stratégie 'Towards Zero Waste', le gouvernement gallois a initié sa stratégie 'Beyond Recycling' (Au delà du recyclage). Publiée le 2 mars 2021, elle vise un Pays de Galles sans déchets et sans

émissions carbone, utilisant sa juste part des ressources.

Par exemple, il s'agira a priori de porter l'objectif de recyclage à 80% en 2034-35, afin de poursuivre l'aspiration d'un taux de recyclage de 100% à l'horizon 2049-50.

La stratégie proposée comprend également des engagements futurs potentiels visant à introduire la responsabilité élargie des producteurs (REP) pour les emballages, un système de consignation (DRS) pour les récipients de boissons, une interdiction de l'usage unique du plastique et la garantie qu'aucun déchet généré au Pays de Galles ne sera exporté dans le monde.



Photo 5: Zero Waste Wales

Zero Waste Europe présente cette étude de cas de Newport comme un exemple de bonne pratique de la manière de concevoir et de mettre en place efficacement un système de collecte séparée.

L'exemple de Newport présente des preuves que les systèmes de collecte séparée les plus efficaces - qui résultent en de meilleurs qualité et volume de matériaux recyclés - sont ceux qui font prévaloir la qualité sur la quantité, et qui collaborent de façon constructive avec les communautés locales.

Le cas de Newport montre qu'un taux de recyclage élevé et qu'un système à bas coût vont de paire quand l'approche de réduction des déchets débute par la collecte séparée en porte à porte.

AUTEURS:

Jack McQuibban

Zero Waste Cities Coordinator, Zero Waste Europe, jack@zerowasteeurope.eu

Mal Williams

Executive Director at Zero Waste International Trust &, Zero Waste Wales, mal.williams@zerowastewales.net

EXAMINATEURS:

Pierre Condamine

Waste Policy Officer Zero Waste Europe

Joan Marc Simon

Executive Director, Zero Waste Europe

EDITEUR

Rossella Recupero

Communications Officer, Zero Waste Europe

TRADUCTEURS:

Marik Colussi

Bénévole, Zero Waste France

Fanny-Tsilla Koninckx & Pauline Debrabandere

Programme Territoires, Zero Waste France

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site: zerowastecitie.eu

Photos: Zero Waste Wales





L'alliance Zero Waste International a été établie pour promouvoir des alternatives positives à la mise en décharge et à l'incinération, et pour sensibiliser les citoyens aux avantages économiques et sociaux de voir les déchets comme une ressource autour de laquelle peut être construite des emplois et des opportunités commerciales. L'Alliance Zero Waste International agit aux échelles internationales, nationales et locales, et associe tous les secteurs de la société. Zero Waste Wales est une entreprise qui a été enregistrée pour promouvoir la réalisation de l'objectif "zéro déchet" au Pays de Galles, dans le cadre d'un effort mondial coordonné par l'Alliance internationale "zéro déchet".



Zero Waste Europe est un réseau européen regroupant des communautés, des dirigeants locaux, des experts et des agents de développement qui travaillent pour réduire les déchets dans notre société. Nous incitons les communautés à repenser leur relation avec les ressources et à adopter des modes de vie plus intelligents et des habitudes de consommation durables dans le cadre d'une économie circulaire.



Zero Waste Europe remercie l'Union européenne pour son aide financière. Le contenu de ce matériel est sous la responsabilité exclusive de Zero Waste Europe. Celui-ci ne reflète pas forcément l'opinion du financeur mentionné ci-dessus. Le financeur ne peut être tenu responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations.

