

**RAPPORT DE CARACTÉRISATION
DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
AU CLSC DE SAINTE-ROSE
ET
AU CHSLD ROSE-DE-LIMA**



CRÉDITS

RÉDACTION :

Jérôme Ribesse, directeur général, Synergie Santé Environnement (SSE)

GRAPHISME :

Jérôme Ribesse, directeur général (SSE)

RÉVISION :

Yvan Castonguay, coordonnateur Hygiène et salubrité, courrier-messagerie et environnement (CSSS de Laval)

France Ferron, directrice adjointe aux ressources techniques (CSSS de Laval)

RÉVISION LINGUISTIQUE :

Jérôme Ribesse, directeur général (SSE)

RÉDIGÉ À L'INTENTION DE :

Centre de santé et de services sociaux de Laval.

Note :

Dans ce document, le genre masculin est utilisé comme générique, dans le seul but de ne pas alourdir le texte.

© Droits d'auteur

Nous encourageons la reproduction de ce document, en tout ou en partie. Dans tous les cas, nous vous prions d'utiliser la référence suivante : (SSE 2011, autorisation du CSSS de Laval).

Synergie Santé Environnement (2011) Rapport de caractérisation des matières résiduelles au CLSC de Sainte-Rose et au CHSLD Rose-de-Lima. Centre de la santé et des services sociaux de Laval, document non publié, 75 pages. Rapport approuvé le 16 novembre 2011. Disponible à l'adresse suivante : www.synergiesanteenvironnement.org

TABLE DES MATIÈRES

1. REMERCIEMENTS	3
2. DÉFINITIONS	4
3. FAITS SAILLANTS DE L'ÉTUDE	5
4. MISE EN CONTEXTE	7
5. PROFIL DES SITES À L'ÉTUDE	8
6. MÉTHODOLOGIE	11
<i>TRI ET PESÉE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES PROCÉDURE RETENUE</i>	11
7. PRÉSENTATION ET ANALYSE DES RÉSULTATS	13
5. ANNEXES	30
<i>ANNEXE 1 : SECTEURS ÉCHANTILLONNÉS</i>	31
<i>ANNEXE 2 : DÉMYSTIFIER LES PLASTIQUES</i>	32
<i>ANNEXE 3 : FICHES DE RÉSULTATS DÉTAILLÉES POUR CHAQUE LIEU ÉCHANTILLONNÉ</i>	33
ANNEXE 3.1 CENTRE DE RENDEZ-VOUS (CLSC)	34
ANNEXE 3.2 BUREAUX DU 1ER ÉTAGE (CLSC)	36
ANNEXE 3.3 ADMINISTRATION (CLSC)	38
ANNEXE 3.4 BUREAUX DU SOUS-SOL (CLSC)	40
ANNEXE 3.5 SALLES DE CONFÉRENCE (CLSC)	42
ANNEXE 3.6 TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE (CLSC)	44
ANNEXE 3.7 RADIOLOGIE (CLSC)	46
ANNEXE 3.8 URGENCE (CLSC)	48
ANNEXE 3.9 CONSULTATION MÉDICALE (CLSC)	50
ANNEXE 3.10 CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS (CLSC)	52
ANNEXE 3.11 VACCINATION (CLSC)	54
ANNEXE 3.12 SERVICES AMBULATOIRES (CLSC)	56
ANNEXE 3.13 MAGASIN (CHSLD)	58
ANNEXE 3.14 BUANDERIE (CHSLD)	60
ANNEXE 3.15 CUISINES (CHSLD)	62
ANNEXE 3.16 BUREAU ADMINISTRATION (CHSLD)	64
ANNEXE 3.17 BUREAU ERGO/PHYSIO (CHSLD)	66
ANNEXE 3.18 CAFÉTÉRIA (CHSLD)	68
ANNEXE 3.19 UNITÉS DE VIE (CHSLD)	70
ANNEXE 3.20 LOISIRS (CHSLD)	72
ANNEXE 3.21 SALON DES EMPLOYÉS (CHSLD)	74

1. REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier chaleureusement les personnes suivantes pour l'aide précieuse qu'elles m'ont apportée ainsi que pour les conseils et commentaires dont elles m'ont fait bénéficier tout au long du processus de caractérisation des matières résiduelles générées par les activités du CLSC de Sainte-Rose et du CHSLD Rose-de-Lima :

- l'équipe de gestion du service Hygiène et salubrité du CSSS de Laval, particulièrement messieurs Yvan Castonguay, Robert Laberge et Jean St-Onge ;
- l'ensemble des employés du service Hygiène et salubrité du site Sainte-Rose.



Jérôme Ribesse
Directeur général
Synergie Santé Environnement

2. DÉFINITIONS

AUDIT : Opération de diagnostic qui porte sur une activité particulière ou sur la situation d'une organisation, réalisée au moyen d'études, d'exams systématiques et de vérifications dont les résultats sont jugés en toute indépendance, et qui sert à émettre un avis ou à proposer des mesures correctives durables.

BIODÉGRADABLE : Se dit d'une substance ou d'un produit pouvant se décomposer sous l'action des organismes vivants présents dans l'environnement.

CERTIFICATION : Attestation réalisée par une tierce partie, relative à des produits, des processus, des systèmes ou des personnes.

COMPOSTABLE : Se dit d'une matière fermentescible pouvant biologiquement se décomposer sous l'action de micro-organismes agissant en aérobie sans dégager trop de substances nuisibles pour l'environnement et, par le fait même, pouvant être utilisée dans le processus de compostage.

COMPOSTAGE : méthode de traitement biochimique utilisant l'action de micro-organismes aérobies pour décomposer de façon accélérée les matières compostables afin d'obtenir un amendement organique appelé compost.

DÉCHET ULTIME : matière ou objet périmé, rebuté ou autrement rejeté, dont le potentiel de récupération et de mise en valeur est nul compte tenu de la disponibilité et de la viabilité économique des technologies de traitement actuelles.

DÉVELOPPEMENT DURABLE : Développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs. Le développement durable s'appuie sur une vision à long terme qui prend en compte le caractère indissociable des dimensions environnementale, sociale et économique des activités de développement.

EMPREINTE ÉCOLOGIQUE : Mesure équivalant à la superficie des terres productives et des eaux nécessaires pour répondre aux besoins liés à la consommation humaine.

GAZ À EFFET DE SERRE (GES) : Gaz présent dans l'atmosphère, d'origine naturelle ou anthropique, qui absorbe et renvoie les rayons infrarouges en provenance de la surface terrestre.

MATIÈRE PUTRESCIBLE : matière organique susceptible de pourrir.

MATIÈRE RÉSIDUELLE : tout résidu solide ou liquide d'un processus de production, de transformation ou d'utilisation ou tout matériau, substance ou produit abandonné ou que le détenteur destine à l'abandon.

PRINCIPE DES 3RV-E : Principe qui consiste à privilégier la réduction, le réemploi, le recyclage, la valorisation et l'élimination des matières résiduelles, dans cet ordre, dans une optique de gestion écologique.

RECYCLABLE : Qui peut être transformé de manière à être réintroduit dans un cycle de production pour la fabrication de nouveaux produits.

TAUX DE DIVERSION : Proportion d'une matière qui est récupérée par rapport au total généré.

VALORISABLE : Relatif au potentiel de réutilisation d'un résidu, d'un déchet, d'un produit usagé, soit aux fins de production énergétique ou de biodégradation, soit en vue de sa transformation pour la fabrication de nouveaux produits.

REMARQUE : LA MAJORITÉ DES DÉFINITIONS QUE VOUS TROUVEREZ CI-APRÈS SONT TIRÉES DU VOCABULAIRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, OUTIL DÉVELOPPÉ PAR L'OFFICE QUÉBÉCOIS DE LA LANGUE FRANÇAISE EN PARTENARIAT AVEC LE BUREAU DE NORMALISATION DU QUÉBEC.

3. FAITS SAILLANTS DE L'ÉTUDE

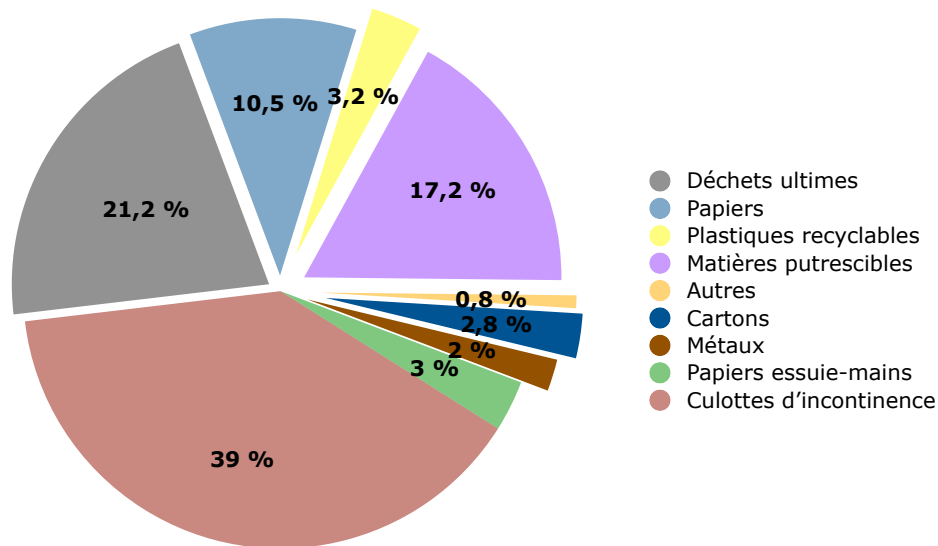
La caractérisation des matières résiduelles effectuée au site Sainte-Rose (CLSC de Sainte-Rose et CHSLD Rose-de-Lima) a donné les résultats suivants :

PRODUCTION GLOBALE DE MATIÈRES RÉSIDUELLES

Les activités du CLSC et du CHSLD génèrent ensemble 2 408,77 kg de matières résiduelles par semaine, soit 125,25 tonnes métriques (tm) annuellement. De ce total, 8,1 % ou 196,23 kg par semaine sont recyclés par le biais du programme de récupération en vigueur ; ce sont des papiers confidentiels ainsi que du carton.

Notez que la façon dont sont gérées les collectes de papiers confidentiels et de cartons rend impossible l'obtention de données spécifiques pour le CLSC ou le CHSLD.

À l'échelle du site Sainte-Rose, les matières résiduelles générées (récupérées et disposées) se composent comme suit :



La catégorie « Autres » est composée de verre et de matériel médical.

PARTICULARITÉ DES MATIÈRES RÉSIDUELLES CONTENUES DANS LES SACS À ORDURES

Les sacs à ordures contiennent 39,2 % de culottes d'incontinence, 21,2 % de déchets ultimes, 20,5 % de matières compostables (résidus alimentaires et papiers essuie-mains), 10,5 % de papiers, 3,2 % de plastiques recyclables, 2,8 % de cartons, 2,0 % de métaux, 0,5 % de matériel médical et 0,3 % de verre.

Les déchets ultimes se composent surtout de gants, de verres et de vaisselle à usage unique (polystyrène ou carton ciré), d'ustensiles de cuisine en plastique, d'emballages en plastique, de pots de yoghurt, de masques chirurgicaux, de piqués, de papier pour table d'examen (ciré et donc non recyclable) et des guenilles souillées.

Au CLSC DE SAINTE-ROSE, ce sont les services médicaux (RADIOLOGIE, URGENCE, CONSULTATION MÉDICALE, CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS, VACCINATION, SERVICES AMBULATOIRES) qui génèrent la plus grande part des matières résiduelles qui sont envoyées à l'enfouissement (51,7 %). Viennent directement après, les bureaux (38,8 %) et le secteur composé des toilettes publiques et des coins cuisine (9,4 %).

Au CHSLD ROSE-DE-LIMA, ce sont les unités de vie qui génèrent la plus grande part des matières résiduelles qui sont envoyées à l'enfouissement (59,8 %). Viennent directement après, les cuisines (35,3 %), le secteur composé du salon des employés, du centre de jour, des loisirs et de la cafétéria (4,0 %), les bureaux (0,6 %) et le secteur composé du magasin et de la buanderie (0,4 %).

PERFORMANCE DE LA RÉCUPÉRATION

Comme nous l'avons mentionné ci-dessus, 8,1 % des matières résiduelles générées sur le site sont récupérées en vue d'être recyclées, ce qui équivaut à 10,2 tm par année. Le papier et le carton représentent respectivement 60 % et 30 % de ce tonnage.

Les objectifs de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles (PQGMR) fixent un taux de diversion de 39,3 % pour le site Sainte-Rose. Si la totalité des matières recyclables étaient récupérées, on obtiendrait un taux de diversion de 40,9 %. Si, de surcroît, la totalité des matières compostables étaient récupérées, on obtiendrait un taux de diversion de 57,9 %.

TABLEAU 1 | BILAN ANNUEL DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES AU SITE SAINTE-ROSE

CATÉGORIES	TOTAL	DANS LES SACS À ORDURES		DANS LES BACS DE RÉCUPÉRATION	
		QUANTITÉ	%	QUANTITÉ	%
DÉCHETS ULTIMES	25,60 tm	25,60 tm	100,0 %	-	0,0 %
PAPIERS	13,28 tm	6,68 tm	50,3 %	6,60 tm	49,7 %
CARTONS	3,60 tm	0,00 tm	0,0 %	3,60 tm	100,0 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	3,98 tm	3,98 tm	100,0 %	-	0,0 %
VERRE	0,36 tm	0,36 tm	100,0 %	-	0,0 %
MÉTAUX	2,51 tm	2,51 tm	100,0 %	-	0,0 %
MATIÈRES COMPOSTABLES	25,77 tm	25,77 tm	100,0 %	-	0,0 %
MATÉRIEL MÉDICAL	0,60 tm	0,60 tm	100,0 %	-	0,0 %
CULOTTES D'INCONTINENCE	49,55 tm	49,55 tm	100,0 %	-	0,0 %
TOTAL	125,25 tm	115,05 tm	91,9 %	10,20 tm	8,1 %

4. MISE EN CONTEXTE

En avril 2006, le gouvernement du Québec s'est doté d'une **loi** qui place le développement durable au cœur de ses actions et qui, concrètement :

- établit une définition du développement durable commune pour l'ensemble des Québécois ;
- engage le gouvernement à adopter une seule stratégie de développement durable, applicable à tous les ministères ;
- engage les ministères et les organismes visés à identifier les actions qu'ils mèneront pour contribuer à l'atteinte des objectifs gouvernementaux de la stratégie et à rendre compte annuellement des résultats de leurs démarches ;
- instaure 16 principes pour guider l'action de l'administration publique.

Bien qu'au moment de rédiger ce document, cette loi ne s'applique pas encore aux établissements de santé, de nombreuses institutions se sont déjà dotées de politiques environnementales ou de développement durable et ont mis en place des comités dans le but de réduire leur empreinte écologique.

À notre connaissance, au Canada, deux établissements de santé ont évalué leur empreinte écologique. Il s'agit du *LIONS GATE HOSPITAL* de Vancouver en 2001, et du *LONDON HEALTH SCIENCES CENTRE* en 2007. Ce que ces études nous montrent, c'est que le fonctionnement d'un hôpital nécessite une superficie de 700 (Lions Gate) à 4 000 (LHSC) fois supérieure à celle occupée par ses bâtiments. Si l'on pondère ces résultats par le nombre de patients, on obtient une empreinte écologique variant de 3 à 5 hectares/patient/an.

Le 15 mars 2011, le gouvernement du Québec a adopté sa nouvelle **politique de gestion des matières résiduelles 2010-2015** avec pour objectif principal de ne plus envoyer à l'enfouissement que des déchets ultimes, c'est-à-dire des rebuts qui ne peuvent plus être valorisés. La priorité étant par ailleurs de bannir l'enfouissement de la matière organique.

C'est dans ce contexte que le Centre de santé et de services sociaux de Laval (CSSSL) a adopté par le biais de son conseil d'administration, le 27 novembre 2008, sa première politique de gestion environnementale. Ce document, qui s'applique à l'ensemble des sites du CSSSL, décrit l'engagement général de l'institution en matière de gestion environnementale.

Dans le domaine particulier de la gestion des matières résiduelles, cela se traduit par une volonté d'appliquer le principe des 3 R-V (réduction à la source, réemploi, récupération et valorisation) avec pour objectif d'obtenir pour chacun de ses sites de services :

- la reconnaissance **ICI ON RECYCLE!**, niveau PERFORMANCE, octroyée par le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs via la Société Recyc-Québec ;
- l'un des quatre niveaux de l'attestation **BOMA BEST**, décernée par Boma Canada.

Afin d'atteindre ces objectifs, la direction des services techniques du CSSSL a décidé de caractériser les matières résiduelles générées dans chacun des sites de service de l'établissement, en l'occurrence dans la présente étude au CLSC de Sainte-Rose et au CHSLD Rose-de-Lima situé au 280, boulevard Roy-du-Nord, à Laval.

C'est l'entreprise d'économie sociale **Synergie Santé Environnement** (SSE) qui a été retenue pour réaliser ce mandat comportant un triple objectif :

- caractériser les matières résiduelles générées dans ces deux sites ;
- estimer les taux actuels de récupération pour le papier et le carton ;
- faire des recommandations pour améliorer la gestion des matières résiduelles de ces deux sites (réduction des coûts et de l'empreinte écologique) et pour développer un appel d'offres.

5. PROFIL DES SITES À L'ÉTUDE

Le CLSC de Sainte-Rose et le CHSLD Rose-de-Lima partagent la même adresse. Les deux établissements, bien que séparés, sont regroupés physiquement dans un bâtiment commun d'une superficie d'environ 14 280 mètres carrés au moment de la présente étude.

Le CLSC de Sainte-Rose compte 230 employés ; tandis que le CH Rose-de-Lima compte 105 employés et accueille en permanence 96 résidents.



PHOTO DU CLSC DE SAINTE-ROSE ET DE CHSLD ROSE-DE-LIMA, COURRIER LAVAL

Le système de gestion des matières résiduelles en place au moment de l'étude était le suivant :

1. DÉCHETS ULTIMES

À part le papier confidentiel et le carton, toutes les matières résiduelles générées par les activités du site Sainte-Rose sont envoyées à l'enfouissement et donc traitées comme des déchets ultimes. Pour entreposer ses déchets ultimes, le bâtiment dispose d'un compacteur intégré de 20 verges³.

C'est la compagnie BFI qui a obtenu le contrat de collecte des déchets ultimes. Le compacteur est vidé une fois à chaque trois semaines.



CRÉDIT PHOTO : SSE 2010

2. PAPIERS CONFIDENTIELS

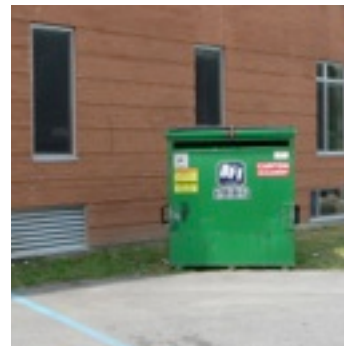
Le bâtiment dispose d'une dizaine de consoles en mélamine qui contiennent chacune un sac collecteur pour le papier confidentiel. C'est la compagnie Shred-it qui a obtenu le contrat de collecte et de destruction des papiers confidentiels. Six à huit sacs d'environ 40 livres sont collectés à chaque deux semaines. La facturation se fait à la minute.



CRÉDIT PHOTOS : SSE 2011

3. CARTONS

Les boîtes de carton sont collectées dans chaque secteur pour être entreposées, ouvertes ou non, au quai de débarquement du CHSLD Rose-de-Lima. Un membre du personnel d'hygiène et salubrité défait les boîtes et les transvase dans un conteneur à carton de 8 verges³ situé dans le stationnement du CHSLD. C'est la compagnie BFI qui a obtenu le contrat de collecte des cartons. Ils sont récupérés une fois par semaine.



CRÉDIT PHOTO : SSE 2011

4. MATIÈRES DANGEREUSES

- Les PILES sont collectées et envoyées à la Cité de la Santé pour être traitées par la compagnie Chem-Tech ;
- Les CARTOUCHES D'IMPRIMANTES sont retournées à la Cité de la Santé pour être récupérées par la compagnie Buroplus.

5. DÉCHETS BIOMÉDICAUX

Les déchets biomédicaux sont récupérés par la compagnie Stéricyle.

TABLEAU 2 | COÛTS ASSOCIÉS À LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU SITE SAINTE-ROSE EN 2008-2009, 2009-2010 ET 2010-2011

MATIÈRES	FOURNISSEURS	COÛTS ASSOCIÉS (2008-2009)	COÛTS ASSOCIÉS (2009-2010)	COÛTS ASSOCIÉS (2010-2011)
DÉCHETS ULTIMES	BFI	16 550 \$	21 385 \$	20 242 \$
PAPIERS CONFIDENTIELS	SHRED-IT	11 696 \$	9 583 \$	8 939 \$
CARTONS	BFI	1 005 \$	2 036 \$	211 \$
DÉCHETS BIOMÉDICAUX	STÉRICYCLE	2 168 \$	1 723 \$	1 560 \$
TOTAL		31 419 \$	34 727 \$	30 952 \$

6. MÉTHODOLOGIE

Nous avons essayé d'impliquer autant que possible les employés de la salubrité au moment de la collecte des informations afin de les sensibiliser aux activités écologiques et de valoriser leur expertise dans les domaines concernés.

TRI ET PESÉE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES | PROCÉDURE RETENUE

Pour rappel, l'objectif de la présente étude était triple :

- caractériser les matières résiduelles générées au site Sainte-Rose ;
- estimer les taux actuels de récupération pour le papier et le carton ;
- faire des recommandations pour améliorer la gestion des matières résiduelles au site Sainte-Rose (réduction des coûts et de l'empreinte écologique) et pour développer un appel d'offres.

Pour y arriver, le consultant de SSE et les représentants de la direction de services techniques du CSSSL ont retenu une procédure en cinq étapes :

ÉTAPE 1 – SÉLECTION DES LIEUX RETENUS POUR L'ÉCHANTILLONNAGE

Pour faciliter la collecte des données, quinze SECTEURS ont été identifiés et échantillonnés (**ANNEXE 1**). Chaque secteur comprend un ou plusieurs lieu(x) physique(s) ayant des utilisations semblables.

Exemple :

- Le secteur BUREAU comporte une dizaine de lieux physiques variés tels que les bureaux de l'administration et le centre de rendez-vous.

Du 10 au 23 avril 2011, le personnel du service d'hygiène et salubrité a collecté les sacs à ordures produits dans chacun de ces secteurs selon un calendrier précis.

ÉTAPE 2 – RENCONTRE AVEC LES MEMBRES DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ

Avant de débiter les échantillonnages, nous avons rencontré les employés du service d'hygiène et salubrité avec un double objectif :

- **LEUR PRÉSENTER LE PROJET**, les objectifs de l'étude, la démarche mise en œuvre pour obtenir les données, le rôle que certains d'entre eux auraient à jouer ;
- **VALORISER LEUR RÔLE D'EXPERT** en ce qui a trait à la gestion des matières résiduelles, recueillir leurs commentaires sur la démarche pour l'ajuster le cas échéant, identifier les zones où la gestion des matières résiduelles est déficiente, etc.

ÉTAPE 3 – DÉBUT DES ÉCHANTILLONNAGES | COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Une semaine type d'échantillonnage (lundi au dimanche) se présente comme suit :

- a. collecte des sacs à ordures par les employés et dépôt des sacs à l'endroit identifié ;
- b. tri et pesée du contenu des sacs au fur et à mesure de leur entreposage, compilation des résultats ;

ÉTAPE 4 – TRI ET PESÉE DU CONTENU DES SACS

Pour chaque secteur échantillonné, la procédure retenue comporte 5 étapes :

1. PESER LA TOTALITÉ DES SACS COLLECTÉS : obtention du **POIDS TOTAL** de matières résiduelles générées pendant une semaine type et qui se retrouvent dans les poubelles (excluant donc les papiers et cartons placés dans les bacs de récupération, les matières dangereuses et les déchets biomédicaux) ;
2. SÉLECTIONNER DE FAÇON ALÉATOIRE DES SACS CORRESPONDANT À AU MOINS 20% DU POIDS TOTAL : obtention de l'**ÉCHANTILLON** ;
3. TRIER LE CONTENU DE L'ÉCHANTILLON ET LE SÉPARER PAR TYPE DE MATIÈRE ;

MATIÈRES IDENTIFIÉES :

1. DÉCHETS ULTIMES
2. PAPIERS
3. CARTONS
4. PLASTIQUES RECYCLABLES : #1, 2, 3, 4, 5 ET 7 (**ANNEXE 2**)
5. VERRE
6. MÉTAUX
7. MATIÈRES COMPOSTABLES (LÉGUMES, FRUITS, PAIN, VIANDE ET PRODUITS LAITIERS)
8. PAPIER ESSUIE-MAINS
9. MÉDICAMENTS
10. DÉCHETS BIOMÉDICAUX
11. CULOTTES D'INCONTINENCE
12. PAPIERS POUR TABLE D'EXAMEN
13. MATÉRIEL MÉDICAL (ITEMS EN PLASTIQUE UTILISÉS PAR LES SERVICES MÉDICAUX QUI PRÉSENTENT OU NON DES SIGNES DE RECYCLAGE ET QUI NE SONT PAS ACTUELLEMENT RECYCLÉS ALORS QU'ILS POURRAIENT L'ÊTRE OU POUR LESQUELS DES ALTERNATIVES RECYCLABLES OU RÉUTILISABLES POURRAIENT EXISTER)

4. PESER CHAQUE TYPE DE MATIÈRE – obtention du **POIDS PAR TYPE DE MATIÈRE** ;
5. ESTIMATION DU **POURCENTAGE** QUE REPRÉSENTE CHAQUE MATIÈRE PAR RAPPORT AU CONTENU TOTAL DES SACS DE DÉCHETS.

ÉTAPE 5 – EXTRAPOLATION DES RÉSULTATS OBTENUS À L'ENSEMBLE DU SITE SAINTE-ROSE

Les données obtenues seront ensuite extrapolées à l'ensemble du bâtiment en utilisant la formule suivante pour extrapoler les résultats obtenus dans les secteurs échantillonnés aux secteurs non échantillonnés de vocation similaire :

$$(QMRA_{\text{secteur échantillonné}} / \text{superficie secteur échantillonné}) * \text{superficie secteur non échantillonné}$$

QMRA : quantités de matières résiduelles générées annuellement (kilogrammes)

Outre les économies de temps, cette façon de faire présente un avantage de taille dans la gestion courante des services d'hygiène et salubrité puisqu'elle leur permet de prévoir les besoins futurs - tels que le nombre ou le types de bacs de récupération - d'un secteur s'il change de vocation. En effet, un secteur à bureaux ne produit pas les mêmes déchets (types, proportions, etc.) qu'une clinique médicale ou qu'une cuisine. Le système de gestion des matières résiduelles pourra donc être adapté en temps réel aux besoins de chaque parties du bâtiment.

7. PRÉSENTATION ET ANALYSE DES RÉSULTATS

PRODUCTION GLOBALE DE MATIÈRES RÉSIDUELLES DU SITE SAINTE-ROSE

Les résultats de l'étude indiquent que les activités du site Sainte-Rose génèrent en moyenne 2 408,77 kg de matières résiduelles par semaine (excluant les déchets biomédicaux, les déchets de construction et les déchets dangereux), soit 125,25 tm par année. De ce total, 8,1 % fait actuellement l'objet d'une récupération ; ce sont les papiers confidentiels (127 kg par semaine soit 5,2 % des déchets générés) et les cartons (69,23 kg par semaine soit 2,8 % des déchets générés).

Notez que la façon dont sont gérées les collectes de papiers confidentiels et de cartons rend impossible l'obtention de données spécifiques pour le CLSC ou le CH.

ANALYSE DU CONTENU DES SACS À ORDURES

CLSC DE SAINTE-ROSE

Nous vous référons au **TABLEAU 3A** et à la **FIGURE 1A** pour connaître le contenu des sacs à ordures du CLSC de Sainte-Rose.

Fait à noter, les ordures ne contiennent pas de carton et peu de verre, de métaux et aucun déchet biomédical. Par ailleurs, le papier trouvé dans les sacs n'est pas confidentiel. Ces observations s'expliquent comme suit :

- la majorité du carton est collectée et placée dans le conteneur de BFI ;
- bien qu'aucun système de récupération du verre ou du métal n'existe au CLSC, l'établissement achète peu de contenants en plastique, en verre ou en métal : il s'agit principalement de bouteilles et de contenants alimentaires utilisés par les employés ;
- les déchets biomédicaux semblent placés dans les contenants adéquats par les membres du personnel et nous n'en avons pas retrouvé dans les sacs à ordures ;
- les employés ont été bien formés pour placer tous leurs documents confidentiels dans les bacs appropriés.

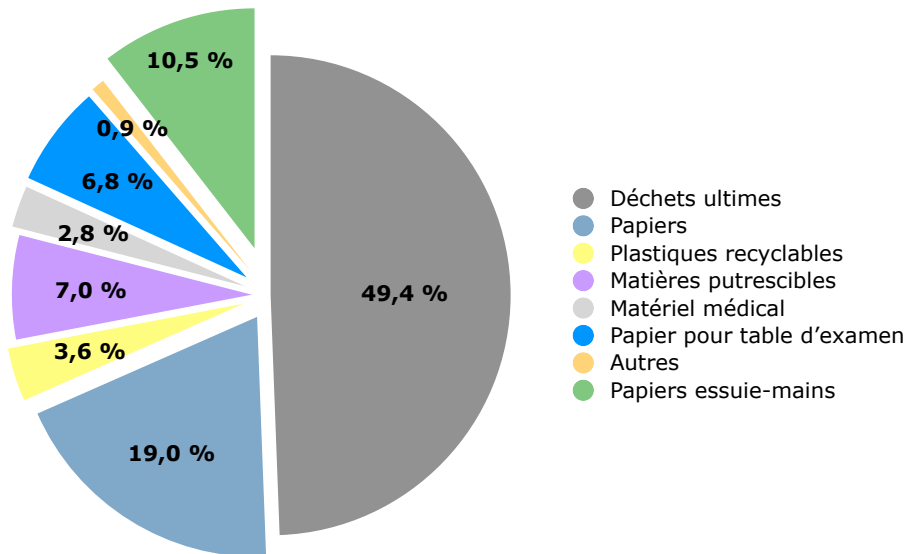
Globalement, dans les sacs à ordures, on ne retrouve pas de matières visées par le programme de récupération actuellement en vigueur au site Sainte-Rose (papier confidentiel et carton). Néanmoins, le pourcentage total de matières résiduelles pouvant être recyclées s'élève à 23,5 % (papier non confidentiel, plastique, verre, métal). Par ailleurs, 17,5 % des matières contenues dans les sacs à ordures sont compostables, composées de matières putrescibles (fruits, légumes, viande, etc.) et des papiers essuie-mains bruns.

TABLEAU 3A | QUANTITÉS ET POURCENTAGES PAR CATÉGORIE DE MATIÈRES RÉSIDUELLES CONTENUES DANS LES SACS À ORDURES DU CLSC DE SAINTE ROSE

CATÉGORIES	QUANTITÉ HEBDOMADAIRE	QUANTITÉ ANNUELLE	PART DE LA CATÉGORIE
DÉCHETS ULTIMES	156,94 kg	8,16 tm	49,4 %
PAPIERS	60,43 kg	3,14 tm	19,0 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	11,41 kg	0,59 tm	3,6 %
VERRE	1,43 kg	0,07 tm	0,5 %
MÉTAUX	1,32 kg	0,07 tm	0,4 %
MATIÈRES PUTRESCIBLES	22,02 kg	1,15 tm	7,0 %
PAPIERS ESSUIE-MAINS	33,50 kg	1,74 tm	10,5 %
MATÉRIEL MÉDICAL	9,03 kg	0,47 tm	2,8 %
PAPIERS TABLE D'EXAMEN	21,57 kg	1,12 tm	6,8 %
TOTAL	317,65 kg	16,52 tm	100,0%

tm : tonne métrique

FIGURE 1A | POURCENTAGES EN POIDS DES CATÉGORIE DE MATIÈRES RÉSIDUELLES CONTENUES DANS LES SACS À ORDURES DU CLSC DE SAINTE-ROSE (LES VALEURS INFÉRIEURES OU ÉGALES À 1,5 % SONT REGROUPÉES DANS LA CATÉGORIE « AUTRES »)



CHSLD ROSE-DE-LIMA

Nous vous référons au **TABLEAU 3B** et à la **FIGURE 1B** pour connaître le contenu des sacs à ordures du CHSLD Rose-de-Lima.

Fait à noter, les ordures ne contiennent pas de carton et peu de verre et de matériel médical et aucun déchet biomédical. Par ailleurs, le papier trouvé dans les sacs n'est pas confidentiel. Ces observations s'expliquent comme suit :

- la majorité du carton est collectée et placée dans le conteneur de BFI ;
- bien qu'aucun système de récupération du verre n'existe au CHSLD, l'établissement achète peu de contenants en verre : il s'agit principalement de bouteilles et de contenants alimentaires utilisés par les employés ;
- les soins aux résidents ne nécessitent pas beaucoup de matériel médical et donc, on retrouve peu de ce type de déchets dans les sacs à ordures ;
- les déchets biomédicaux semblent placés dans les contenants adéquats par les membres du personnel et nous n'en avons pas retrouvé dans les sacs à ordures ;
- les employés ont été bien formés pour placer tous leurs documents confidentiels dans les bacs appropriés.

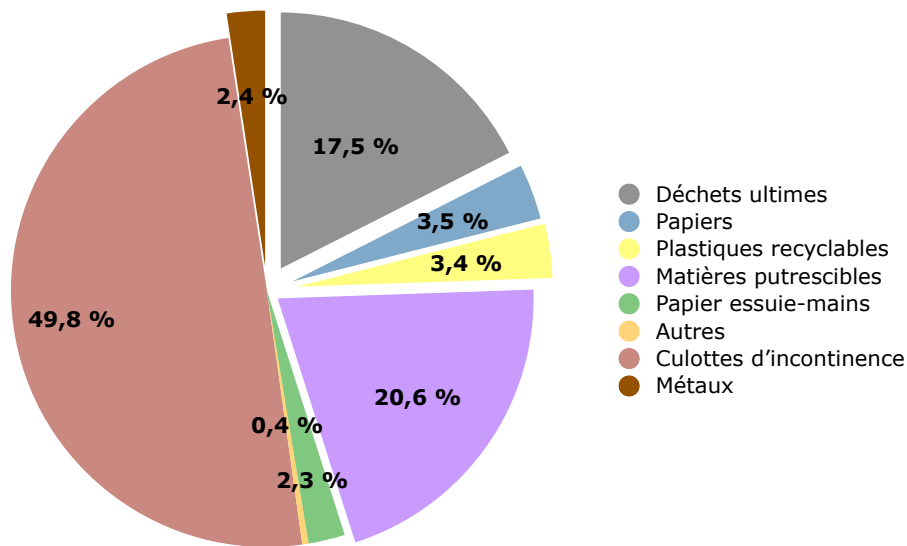
Globalement, dans les sacs à ordures, on ne retrouve pas de matières visées par le programme de récupération actuellement en vigueur au site Sainte-Rose (papier confidentiel et carton). Néanmoins, le pourcentage total de matières résiduelles pouvant être recyclées s'élève à 9,8 % (papier non confidentiel, plastique, verre, métal). Par ailleurs, 20,6 % des matières contenues dans les sacs à ordures sont compostables, composées de matières putrescibles (fruits, légumes, viande, etc.) et des papiers essuie-mains bruns. Cette dernière donnée est logique puisque le CHSLD possède une cuisine où sont préparés les repas des résidents ainsi que ceux distribués à la cafétéria.

TABLEAU 3B | QUANTITÉS ET POURCENTAGES PAR CATÉGORIE DE MATIÈRES RÉSIDUELLES CONTENUES DANS LES SACS À ORDURES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

CATÉGORIES	QUANTITÉ HEBDOMADAIRE	QUANTITÉ ANNUELLE	PART DE LA CATÉGORIE
DÉCHETS ULTIMES	335,40 kg	17,44 tm	17,5 %
PAPIERS	67,99 kg	3,54 tm	3,5 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	65,17 kg	3,39 tm	3,4 %
VERRE	5,46 kg	0,28 tm	0,3 %
MÉTAUX	46,90 kg	2,44 tm	2,4 %
MATIÈRES COMPOSTABLES	395,58 kg	20,57 tm	20,6 %
PAPIERS ESSUIE-MAINS	44,37 kg	2,31 tm	2,3 %
MATÉRIEL MÉDICAL	2,59 kg	0,13 tm	0,1 %
CULOTTES D'INCONTINENCE	952,98 kg	49,55 tm	49,7 %
TOTAL	1 916,45 kg	99,65 tm	100,0 %

tm : tonne métrique

FIGURE 1B | POURCENTAGES EN POIDS DES CATÉGORIE DE MATIÈRES RÉSIDUELLES CONTENUES DANS LES SACS À ORDURES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA (LES VALEURS INFÉRIEURES OU ÉGALES À 1,5 % SONT REGROUPÉES DANS LA CATÉGORIE « AUTRES »)



ANALYSE DE L'ENSEMBLE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES PRODUITES AU SITE SAINTE-ROSE

Nous vous référons au **TABLEAU 4** et à la **FIGURE 2** pour connaître la composition de toutes les matières résiduelles produites au site Sainte-Rose, qu'il s'agisse des matières actuellement récupérées ou des matières actuellement envoyées à l'enfouissement (excluant les déchets biomédicaux et les matériaux de construction).

Les principales matières résiduelles générées par les activités du site Sainte-Rose sont, dans l'ordre, les culottes d'incontinence (39,2 %), les déchets ultimes (21,2 %), les matières compostables - putrescibles et papiers essuie-mains (20,5 %), les papiers (10,5 %), les plastiques recyclables (3,2 %), les cartons (2,8 %), les métaux (2,0 %), le matériel médical (0,5 %) et le verre (0,3 %).

Les déchets ultimes se composent principalement de verres et gobelets à usage unique (polystyrène ou carton ciré), d'emballages variés, de mouchoirs, de piqués et de gants.

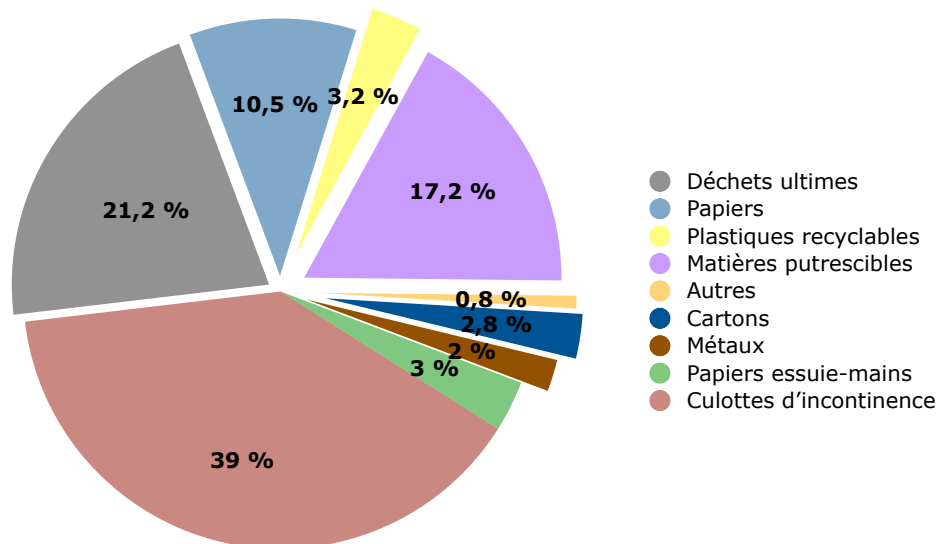
Fait à noter, les sacs à ordures contiennent de grandes quantités de liquides composés de café, d'eau minérale, d'eau stérile et de solution saline. Ces liquides alourdissent inutilement les sacs à ordures et contribuent ainsi pour une part non négligeable au poids des déchets ultimes (estimation visuelle d'environ 10 %).

TABLEAU 4 | QUANTITÉS ET POURCENTAGES PAR CATÉGORIE DE L'ENSEMBLE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES PRODUITES (RÉCUPÉRÉES ET DISPOSÉES) AU SITE SAINTE-ROSE (CLSC DE SAINTE-ROSE ET CHSLD ROSE-DE-LIMA)

CATÉGORIES	QUANTITÉ HEBDOMADAIRE	QUANTITÉ ANNUELLE	PART DE LA CATÉGORIE
DÉCHETS ULTIMES	492,34 kg	25,60 tm	21,2 %
PAPIERS POUR TABLE D'EXAMEN	21,57 kg	1,12 tm	0,9 %
PAPIERS	255,42 kg	13,28 tm	10,5 %
CARTONS	69,23 kg	3,60 tm	2,8 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	76,59 kg	3,98 tm	3,2 %
VERRE	6,89 kg	0,36 tm	0,3 %
MÉTAUX	48,23 kg	2,51 tm	2,0 %
MATIÈRES PUTRESCIBLES	417,60 kg	21,72 tm	17,2 %
PAPIERS ESSUIE-MAINS	77,87 kg	4,05 tm	3,2 %
MATÉRIEL MÉDICAL	11,62 kg	0,60 tm	0,5 %
CULOTTES D'INCONTINENCE	952,98 kg	49,55 tm	39,2 %
TOTAL	2 408,77 kg	125,25 tm	100,0%

tm : tonne métrique

FIGURE 2 | POURCENTAGES EN POIDS DES CATÉGORIE DE MATIÈRES RÉSIDUELLES PRODUITES (RÉCUPÉRÉES ET DISPOSÉES) AU SITE SAINTE-ROSE (CLSC DE SAINTE-ROSE ET CHSLD ROSE-DE-LIMA)



CONSTATS GÉNÉRAUX

- la majorité du papier contenu dans les poubelles n'est pas de nature confidentielle ;
- nous n'avons pas trouvé de déchets biomédicaux dans les poubelles ;
- il y a de grandes quantités de papier essuie-mains dans les poubelles provenant de tous les secteurs du site Sainte-Rose. C'est particulièrement le cas dans les toilettes publiques qui ne comportent pas de séchoirs à mains ;
- dans les cliniques médicales, on trouve des emballages de produits médicaux qui pourraient être recyclés si un système approprié était en place. Outre des emballages recyclables, on trouve également des items (seringues, emballages, verres à pilules) qui ne sont pas recyclables mais pour lesquels des alternatives existent peut-être ;
- présence de liquides dans les sacs à ordures de la majorité des secteurs échantillonnés (café, eau, soda, eau stérile ou NaCl). Cela implique une augmentation inutile du poids des déchets et donc des coûts de gestion alors que le liquide pourrait simplement être vidé dans un évier ;
- les matières putrescibles sont composées de fruits, de légumes, de marc de café.

PROFIL DES SECTEURS

L'ANNEXE 3 présente les fiches de résultats détaillés suite au tri des sacs à ordures dans chacun des secteurs échantillonnés.

Le TABLEAU 5 a pour objectifs d'offrir une vue d'ensemble de la génération hebdomadaire de matières résiduelles (tous types confondus) dans les principaux secteurs du site Sainte-Rose.

Comme on peut l'observer dans le tableau, au CLSC DE SAINTE-ROSE, ce sont les services médicaux (RADIOLOGIE, URGENCE, CONSULTATION MÉDICALE, CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS, VACCINATION, SERVICES AMBULATOIRES) qui génèrent la plus grande part des matières résiduelles qui sont envoyées à l'enfouissement (51,7 %). Viennent directement après, les bureaux (38,8 %) et le secteur composé des toilettes publiques et des coins cuisine (9,4 %).

Au CHSLD ROSE-DE-LIMA, ce sont les unités de vie qui génèrent la plus grande part des matières résiduelles qui sont envoyées à l'enfouissement (59,8 %). Viennent directement après, les cuisines (35,3 %), le secteur composé du salon des employés, du centre de jour, des loisirs et de la cafétéria (4,0 %), les bureaux (0,6 %) et le secteur composé du magasin et de la buanderie (0,4 %).

Rappelons que les données présentées réfèrent au poids et non au volume occupé par les matières résiduelles. Ainsi, le polystyrène, bien que très léger occupe un volume important (15 à 45 kg/m³ comparativement à 475 à 850 kg/m³ pour des matières putrescibles)¹.

TABLEAU 5 | SOMMAIRE PAR SECTEUR DE LA PRODUCTION ANNUELLE DE MATIÈRES RÉSIDUELLES CONTENUES DANS LES SACS À ORDURES AU SITE SAINTE-ROSE (CLSC DE SAINTE-ROSE ET CHSLD ROSE-DE-LIMA)

SECTEURS	POIDS ANNUEL TOTAL	
	POIDS (KG)	%
CLSC DE SAINTE-ROSE		
SERVICES MÉDICAUX	8 547,76	51,7 %
TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE	1 553,24	9,4 %
BUREAUX	6 416,80	38,8 %
SOUS-TOTAL	16 517,8	100,0 %

¹ Source : rapport de caractérisation des matières résiduelles au CLSC de Côte-des-Neiges, Ni Environnement, 2004.

CHSLD ROSE-DE-LIMA			
	UNITÉS DE VIE	59 550,4	59,8 %
	CUISINES	35 162,4	35,3 %
	BUREAUX	559	0,6 %
	MAGASIN ET BUANDERIE	435,76	0,4 %
	SALON DES EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA	3 947,84	4,0 %
	SOUS-TOTAL	99 655,4	100,0 %
	TOTAL	116 173,2	

TABLEAU 6 | TAUX DE MATIÈRES RECYCLABLES, DE MATIÈRES COMPOSTABLES ET DE DÉCHETS ULTIMES DANS LES SACS À ORDURES SELON LES SECTEURS POUR LE SITE SAINTE-ROSE (CLSC DE SAINTE-ROSE ET CHSLD ROSE-DE-LIMA)

SECTEURS	CONTENU DES SACS À ORDURES				
	MATIÈRES RECYCLABLES	MATIÈRES COMPOSTABLES	DÉCHETS ULTIMES	DÉCHETS POTENTIELLEMENT VALORISABLES	AUTRES
CLSC DE SAINTE-ROSE					
SERVICES MÉDICAUX	15,5 %	8,6 %	70,4 %	5,5 %	0,0 %
BUREAUX	38,2 %	17,5 %	44,3 %	0,0 %	0,0 %
TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE	7,0 %	66,1 %	26,9 %	0,0 %	0,0 %
TOTAL	23,5 %	17,5 %	56,2 %	2,8 %	0,0 %
CHSLD ROSE-DE-LIMA					
UNITÉS DE VIE	3,2 %	2,9 %	10,5 %	83,4 %	0,0 %
CUISINES	18,1 %	57,7 %	24,2 %	0,0 %	0,0 %
BUREAUX	25,0 %	21,3 %	53,7 %	0,0 %	0,0 %
MAGASIN ET BUANDERIE	29,1 %	3,1 %	67,8 %	0,0 %	0,0 %
SALON DES EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA	28,1 %	19,1 %	53,2 %	0,0 %	0,0 %
TOTAL	9,6 %	22,9 %	17,5 %	49,8 %	0,0 %

LÉGENDE :

- MATIÈRES RECYCLABLES : PAPIER, CARTON, VERRE, MÉTAL, PLASTIQUE, CONTENANTS TÉTRAPAK
- MATIÈRES COMPOSTABLES : RESTES ALIMENTAIRES, PAPIER ESSUIE-MAINS
- DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS ULTIMES, PAPIER POUR TABLE D'EXAMEN
- DÉCHETS POTENTIELLEMENT VALORISABLES : CULOTTES D'INCONTINENCE, MATÉRIEL MÉDICAL
- AUTRES DÉCHETS : BIOMÉDICAUX, MÉDICAMENTS

Les **TABLEAUX 6** et **7** illustrent qu'il existe une variabilité dans la composition des sacs à ordures d'un secteur à l'autre. Cette observation doit être mise sur le compte de la nature des activités de chacun de ces secteurs. Analysons ces données plus en détail.

CLSC DE SAINTE-ROSE

SERVICES MÉDICAUX

Les déchets générés sont composés à 70,4 % de déchets ultimes, ce qui s'explique par les grandes quantités de matériels médicaux à usage unique constitués de matières non recyclables (p. ex. gants d'examen, papier ciré pour table d'examen, gobelets en plastique #6, masques, piqués, etc.). Par ailleurs, 15,5 % sont recyclables (papiers et contenants en plastique, en verre ou en métal) ; 8,6 % sont compostables (beaucoup de papier essuie-mains brun, quelques restes de fruits et de légumes, du marc de café et des gobelets compostables) et 5,5 % sont potentiellement valorisables, c'est-à-dire des matériaux médicaux qui présentent ou non des signes de recyclage. Dans le premier cas, il convient d'identifier des pistes de valorisation avec les compagnies de récupération puisque, jusqu'à récemment, elles ne semblaient pas enclines à récupérer les plastiques « à usage médical ». Lorsque les plastiques ne sont pas recyclables, il conviendrait de valider s'il n'existerait pas des alternatives recyclables ou réutilisables (usage multiple Vs usage unique).

BUREAUX

Les déchets générés sont distribués comme suit : 44,3 % de déchets ultimes (beaucoup de verres à usage unique), 38,2 % de matières recyclables (papier, bouteilles et contenants alimentaires en plastique, bouteilles en verre, etc.) et 17,5 % de matières compostables (papier essuie-mains brun et restes de fruits et de légumes).

TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE

Les déchets générés sont distribués comme suit : 66,1 % de matières compostables (beaucoup de papier essuie-mains brun et quelques restes de fruits et de légumes), 26,9 % de déchets ultimes (beaucoup de verres à usage unique et des petits cups de lait) et 7,0 % de matières recyclables (rouleaux de papier toilette, pots de yoghourt en plastique, canettes de boisson).

CHSLD ROSE-DE-LIMA

UNITÉS DE VIE

Les déchets générés sont composés à 83,4 % de déchets potentiellement valorisables c'est-à-dire soit des culottes d'incontinence pour lesquelles il n'existe pas actuellement au Québec de système de valorisation, soit des matériaux médicaux qui présentent ou non des signes de recyclage. Dans ce dernier cas, il convient d'identifier des pistes de valorisation avec les compagnies de récupération puisque, jusqu'à récemment, elles ne semblaient pas enclines à récupérer les plastiques « à usage médical ». Lorsque les plastiques ne sont pas recyclables, il conviendrait de valider s'il n'existerait pas des alternatives recyclables ou réutilisables (usage multiple Vs usage unique). Notez que la majeure partie de ces déchets est composée de culottes d'incontinence.

Le reste est composé de 10,5 % de déchets ultimes (emballages variés, gants), 3,2 % de matières recyclables (papier, contenants alimentaires en plastique et en métal) et 2,9 % de matières compostables (principalement du papier essuie-mains brun et quelques restes de fruits).

CUISINES

Les déchets générés sont composés à 57,7 % de matières compostables (papier essuie-mains brun et restes de fruits et de légumes), à 24,2 % de déchets ultimes (ustensiles et verres à usage unique, emballages variés) et à 18,1 % de matières recyclables (gros cannages en métal et contenants en plastique).

BUREAUX

Les déchets générés sont distribués comme suit : 53,7 % de déchets ultimes (beaucoup de gobelets à usage unique), 25,0 % de matières recyclables (papier, bouteilles et contenants alimentaires en plastique, bouteilles en verre, etc.) et 21,3 % de matières compostables (papier essuie-mains brun et restes de fruits et de légumes).

MAGASIN ET BUANDERIE

Les déchets générés sont distribués comme suit : 67,8 % de déchets ultimes (beaucoup d'emballages non recyclables), 29,1 % de matières recyclables (papier, gallons en plastique) et 3,1 % de matières compostables (papier essuie-mains brun et restes de fruits et de légumes).

SALON DES EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA

Les déchets générés sont distribués comme suit : 53,2 % de déchets ultimes (beaucoup de gobelets à usage unique, emballages variés), 28,1 % de matières recyclables (papier, bouteilles et contenants alimentaires en plastique, bouteilles en verre, etc.) et 19,1 % de matières compostables (papier es-suie-mains brun et restes de fruits et de légumes).

TABLEAU 7 | SECTEURS GÉNÉRANT LE PLUS DE MATIÈRES RECYCLABLES ET COMPOSTABLES

MATIÈRES	SECTEURS	POURCENTAGES
PLASTIQUES RECYCLABLES	CLSC DE SAINTE-ROSE	
	SERVICES MÉDICAUX	55,8 %
	BUREAUX	41,3 %
	TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE	2,9 %
	TOTAL	100,0 %
	CHSLD ROSE-DE-LIMA	
	UNITÉS DE VIE	14,7 %
	CUISINES	79,4 %
	BUREAUX	0,3 %
	MAGASIN ET BUANDERIE	0,5 %
	SALON DES EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA	5,1 %
	TOTAL	100,0 %

VERRE	CLSC DE SAINTE-ROSE	
	SERVICES MÉDICAUX	100,0 %
	BUREAUX	0,0 %
	TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE	0,0 %
	TOTAL	100,0 %
	CHSLD ROSE-DE-LIMA	
	UNITÉS DE VIE	0,0 %
	CUISINES	41,0 %
	BUREAUX	6,4 %
	MAGASIN ET BUANDERIE	0,0 %
	SALON DES EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA	52,5 %
	TOTAL	100,0 %

MÉTAL	CLSC DE SAINTE-ROSE	
	SERVICES MÉDICAUX	24,4 %
	BUREAUX	66,9 %
	TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE	8,7 %
	TOTAL	100,0 %
	CHSLD ROSE-DE-LIMA	
	UNITÉS DE VIE	3,7 %
	CUISINES	94,9 %
	BUREAUX	0,4 %
	MAGASIN ET BUANDERIE	0,0 %
	SALON DES EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA	0,9 %
	TOTAL	100,0 %

MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES, PAPIER ESSUIE-MAINS)	CLSC DE SAINTE-ROSE	
	SERVICES MÉDICAUX	25,5 %
	BUREAUX	39,0 %
	TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE	35,5 %
	TOTAL	100,0 %
	CHSLD ROSE-DE-LIMA	
	UNITÉS DE VIE	7,5 %
	CUISINES	88,7 %
	BUREAUX	0,5 %
	MAGASIN ET BUANDERIE	0,1 %
	SALON DES EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA	3,3 %
	TOTAL	100,0 %

PERFORMANCE DE LA RÉCUPÉRATION

Pour mesurer la performance de la récupération, il faut évaluer :

- la qualité du tri à la source (plus le tri est de qualité, moins il y a de matières non recyclables dans les bacs de récupération) ;
- le taux de récupération des matières, c'est-à-dire le rapport entre la quantité de matières récupérées et la quantité totale générée.

Seules deux matières sont récupérées au site Sainte-Rose, les papiers confidentiels et les cartons. Dans les deux cas, la qualité du tri à la source est excellente. Dans le cas du carton, le taux de récupération est excellent tandis que dans le cas du papier, on atteint à peine 50 %, il y a donc place à l'amélioration.

TABLEAU 8 | ESTIMATION DES TAUX DE RÉCUPÉRATION POUR L'ENSEMBLE DU SITE SAINTE-ROSE (DONNÉES 2010-2011)

	QUANTITÉS RÉCUPÉRÉES	QUANTITÉS DANS LES SACS À ORDURES	TOTAL	TAUX DE RÉCUPÉRATION
PAPIER (EXCLUSIVEMENT CONFIDENTIEL)	6,60 tm	6,68 tm	13,28 tm	49,7 %
CARTON	3,60 tm	0,00 tm	3,60 tm	100,0 %

TABLEAU 9 | COMPARAISON DES TAUX DE RÉCUPÉRATION ACTUELS AU SITE SAINTE-ROSE ET DES OBJECTIFS DE LA POLITIQUE QUÉBÉCOISE DE GESTION DE MATIÈRES RÉSIDUELLES (PQGMR)

CATÉGORIE	QUANTITÉS GÉNÉRÉES ANNUELLEMENT (KG)	RÉCUPÉRATION ANNUELLE ACTUELLE		TAUX DE RÉCUPÉRATION MINIMUM REQUIS PAR LA PQGMR	
		QUANTITÉ (KG)	TAUX DE DIVERSION	QUANTITÉ (KG)	OBJECTIFS DE LA PQGMR
PAPIER	13 281,89	6 604,00	49,7 %	9 297,32	70 %
CARTON	3 600,00	3 600,00	100,0 %	2 520,00	70 %
PLASTIQUE	3 982,51	0,00	0,0 %	2 787,76	70 %
VERRE	358,11	0,00	0,0 %	340,20	95 %
MÉTAL	2 507,72	0,00	0,0 %	2 382,33	95 %
MATIÈRES COMPOSTABLES	25 764,80	0,00	0,0 %	15 458,88	60 %
BOIS	inconnu	0,00	0,0 %	-	70 %
MATIÈRES TEXTILES	inconnu	0,00	0,0 %	-	70 %
TOTAL	49 495,03	10 204,00	8,8 %	32 786,50	28,2 %

Recyc-Québec estime que 90,5 % de l'ensemble des matières résiduelles générées par le secteur des ICI (industries, commerces, institutions) est valorisable. Compte tenu du fait que l'objectif général de la PQGMR est de récupérer 80 % des matières résiduelles qui peuvent être mises en valeur (avec des objectifs spécifiques pour chaque matière), cela revient donc à dire que 72,4 % de l'ensemble des matières résiduelles générées par un ICI devraient être valorisées !

Comme vous pouvez l'observer dans le **TABLEAU 9**, la composition des matières résiduelles générées (42,7 % de culottes d'incontinence et 22,0 % de déchets ultimes) par le site Sainte-Rose modifie quelque peu ces objectifs et c'est un objectif de valorisation global de 28,2 % que le site devrait atteindre pour être en accord avec la PQGMR.

À l'heure actuelle, le site Sainte-Rose ne remplit pas les attentes globale de la PQGMR puisque le taux de diversion est de 8,8 %. Cela est dû, premièrement au fait que la récupération du papier pourrait être grandement améliorée ; deuxièmement à l'absence de système de récupération du plastique, du verre ou du métal ; enfin, à l'absence d'un système de compostage. L'atteinte du niveau Performance d'ICI On Recycle exige en effet que des mesures de récupération ou de valorisation aient été mises en place pour au moins trois types de matières. À l'heure actuelle, seules deux catégories de matières sont récupérées, les papiers et les cartons.

Pour atteindre ces taux de diversion, il convient d'une part, de se doter des équipements adéquats, d'autre part, d'éduquer les employés pour qu'ils appliquent une procédure de tri à la source optimale. Mentionnons que nous ne tenons pas compte ici des activités de réduction à la source qui permettraient de dépasser ces taux. Comment y arriver ? Par exemple, en revoyant certaines pratiques d'achat qui ont cours actuellement au site de Sainte-Rose et en optant pour des produits à usage multiple (p. ex. de la vaisselle en céramique ou des instruments médicaux stérilisables) ou, au moins, recyclables ou compostables.

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE D'UN PLAN DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Afin de s'assurer de disposer de données chiffrées fiables et comparables dans le temps, nous recommandons aux gestionnaires du service d'hygiène et salubrité de se doter d'un système informatisé standardisé permettant de recueillir périodiquement des statistiques telles que les coûts et les tonnages de matières résiduelles envoyées à l'enfouissement, recyclées ou valorisées d'une autre façon (p. ex. compostage, dons de nourriture). Ces données seront obtenues directement des fournisseurs et devront, idéalement, être confirmées par des pesées régulières sur le terrain.

LES ÉLÉMENTS CLÉS

1- RESPONSABILISER LES UTILISATEURS

Élément incontournable s'il en est et sans lequel il sera impossible de rencontrer les objectifs de la politique québécoise de gestion des matières résiduelles !

Nombreux sont les exemples d'institutions et d'entreprises qui, pour diverses raisons, font l'impasse sur cette étape. Le résultat ? Des taux de récupération qui peinent à monter, des frustrations variées à l'interne, des coûts de gestion des matières résiduelles qui ne cessent de croître, etc.

Comment responsabiliser les utilisateurs ?

En développant un plan de communication en plusieurs étapes :

1. SENSIBILISATION : expliquer le principe des 3 R-V, introduire la notion de « pollueur responsable » qui trie les matières résiduelles qu'il génère (cf. pollueur payeur pour l'industrie).
2. IMPLICATION : impliquer les acteurs dans le choix des bacs, de leur emplacement, etc.
3. ÉDUCATION : développer des séances de formation de deux types.
 - a. Générales (présentation du système en place, de son mode de fonctionnement, cibler la récupération du papier et du carton) pour tous les employés du site de Sainte-Rose ;
 - b. Spécifiques pour les services qui génèrent de grandes quantités de matières valorisables (récupération des plastiques, du verre et du métal, compostage).
4. COMMUNICATION DES OBJECTIFS : informer les employés sur les objectifs que s'est donné le CSSS et sur l'échéancier pour y parvenir.
5. DIFFUSION DES RÉSULTATS : présenter les résultats obtenus annuellement.

REMARQUE : en mars 2011, le [programme](#) d'aide financière à l'amélioration des pratiques ICI en gestion des matières résiduelles a vu le jour. Administré par Recyc-Québec, ce programme est doté d'un budget de 10 M\$ pour la période 2011-2015. Il comporte un volet « bilan et amélioration de la performance des ICI en gestion des matières résiduelles ». Ainsi, le site Sainte-Rose pourrait bénéficier d'un remboursement de 50 % des dépenses liées à des activités de formation et de sensibilisation des employés pendant une année pour un maximum de 7 000 \$.

2- Doter le site Sainte-Rose d'un système de gestion des matières résiduelles fonctionnel et répondant à ses besoins (voir pages suivantes)

REMARQUE : le [programme](#) d'aide financière à l'amélioration des pratiques ICI en gestion des matières résiduelles comporte également un volet « Acquisition d'équipement de gestion des matières résiduelles ». Ainsi, le site Sainte-Rose pourrait bénéficier d'un remboursement de 70 % des dépenses liées à l'acquisition de contenants de récupération pour un maximum de 5 000 \$; et d'équipements de conditionnement de la matière en vue de son recyclage et de traitement de la matière organique pour un maximum de 20 000 \$.

3- IDENTIFIER LES BESOINS EN MAIN D'OEUVRE

Le but de la présente étude n'était pas d'évaluer les besoins en main d'oeuvre que nécessite la mise en oeuvre des recommandations faites aux pages 27 à 29. Les besoins en main d'oeuvre sont en effet difficiles à prévoir avant l'implantation de ces actions. Il ne faut cependant pas négliger le fait que ces besoins pourraient être importants dans certains secteurs. C'est ici que la responsabilité des utilisateurs prend toute son importance!

4- ÉVALUER ANNUELLEMENT LES RÉSULTATS OBTENUS

Nous proposons d'agir en trois temps :

ACTIONS À COURT TERME (2011-2012)

- 1- Modifier la façon de gérer le papier confidentiel : opter pour un contrat de recyclage (au lieu d'un système de destruction comme c'est le cas actuellement) et demander aux employés d'y placer tous les types de papiers, confidentiels et non confidentiels.
- 2- Valider avec le récupérateur de papiers s'il accepterait que les papiers essuie-mains bruns soient ajoutés au contenu des bacs qu'il collecte.
- 3- Mettre en place un système de récupération mixte pour le plastique, le verre et le métal.
- 4- Identifier les opportunités de financement telles que le programme *Performance ICI* de Recyc-Québec pour l'achat de matériel ou pour l'élaboration de campagnes d'éducation.
- 5- Développer un appel d'offres qui permette au site Sainte-Rose de gérer de façon adéquate l'ensemble des matières résiduelles que génèrent ses activités.
- 6- Éduquer les employés pour qu'ils adoptent les bons gestes (p. ex. tri à la source).

ACTIONS À MOYEN TERME (2012-2013)

- 1- Évaluer les résultats obtenus grâce aux actions implantées en 2011-2012.

ACTIONS À LONG TERME

- 1- Évaluer l'opportunité de mettre en place un système de compostage des matières putrescibles. La plus grande contrainte dans ce type de projet réside dans la gestion de la main d'oeuvre nécessaire à l'opération du système ainsi que dans l'éducation de tous les employés.

DÉCHETS ULTIMES

Suite aux échantillonnages, **CINQ RECOMMANDATIONS** peuvent être faites pour réduire les coûts d'enfouissement des matières résiduelles.

	OBSERVATIONS	RECOMMANDATIONS
1	Les sacs à ordures contiennent régulièrement des LIQUIDES , principalement des boissons (café, eau et jus de fruits), de l'eau stérile et des solutions salines.	<ul style="list-style-type: none">Organiser une campagne de sensibilisation à l'intention de tous les employés les conduisant à vider leurs contenants des liquides qu'ils contiendraient avant de les jeter à la poubelle.
2	Nous avons trouvé de grandes quantités de produits à usage unique, plus communément appelés « produits jetables », dans les poubelles. Qui dit plus de produits à usage unique dit plus de déchets et donc une augmentation des coûts de gestion de ceux-ci. L'application du principe des 3 R-V devrait amener une remise en question de certains modes de fonctionnement, particulièrement du recours au « jetable ».	<ul style="list-style-type: none">Analyser les opportunités d'opter pour des produits réutilisables avec le service des approvisionnements et les utilisateurs des produits en question.Évaluer le potentiel de récupération des plastiques non identifiés.Appliquer le principe de responsabilité accrue du producteur lorsqu'il est impossible d'opter pour des produits réutilisables en établissant des ententes avec les fournisseurs pour qu'ils reprennent les déchets générés par leurs produits en fin de vie.
3	Les sacs à ordures provenant des cuisines ou des salles de réunion contiennent beaucoup de surplus alimentaires.	<ul style="list-style-type: none">Mettre sur pied un programme de valorisation de ces surplus en s'associant à un organisme tel que la Tablee des chefs.

REMARQUE – QUE CHOISIR ? SAC EN PLASTIQUE, SAC OXO-BIODÉGRADABLE, SAC COMPOSTABLE.

En ce qui concerne les sacs en plastique utilisés comme sacs poubelle, nous recommandons de conserver des sacs traditionnels et de ne pas opter ni pour des sacs oxo-biodégradables, ni pour des sacs compostables. En effet, puisque ces sacs sont destinés à l'enfouissement, ils ne pourront pas se dégrader à leur plein potentiel. Par ailleurs, vu qu'il n'y a pas d'oxygène dans les sites d'enfouissement, la dégradation de ces sacs produit du méthane, un gaz à effet de serre 23 fois plus puissant que le CO₂. Pour de plus amples informations, nous vous recommandons de visionner le [reportage](#) « plastique biodégradable » de Ève Beaudin à l'émission La vie en vert de Télé-Québec.

MATIÈRES RECYCLABLES

PAPIER/CARTON

Compte tenu d'un taux de récupération du papier estimé à 49,7 %, le site Sainte-Rose n'atteint pas l'objectif spécifique au papier de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles. Le système actuel de destruction des papiers confidentiels, facturé à la minute, est relativement onéreux.

PLASTIQUE/VERRE/MÉTAL (PVM)

Ces trois types de matières doivent absolument être récupérées pour que le site Sainte-Rose puisse atteindre le niveau Performance de la reconnaissance ICI On Recycle!.

OBSERVATIONS	RECOMMANDATIONS
<p>1 PAPIER</p> <p>Seul le papier confidentiel est actuellement récupéré. Cela représente environ la moitié du papier généré par les activités du CLSC de Sainte-Rose et du CHSLD Rose-de-Lima.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Gérer tout le papier comme s'il était confidentiel, ce qui présente un double avantage :<ul style="list-style-type: none">◦ gestion similaire pour tous les types de papier ce qui facilite la tâche des employés ;◦ réduction drastique des bris de confidentialité.• Afin de réduire les coûts liés à la collecte et à la destruction du papier, nous recommandons la DESTRUCTION PAR RECYCLAGE. Ce service potentiellement GRATUIT est accompagné d'un certificat de destruction et fonctionne comme suit : les bacs cadenassés contenant le papier sont collectés par le récupérateur et amenés à son usine où leur contenu est mis en ballots. Le papier est ensuite acheminé vers une usine de recyclage du papier où il est traité (désencrage, ...) pour servir de matière première à la fabrication de produits recyclés tels que du papier essuie-tout. Outre le fait que ce service soit potentiellement gratuit, le fait que les bacs soient cadenassés jusqu'à l'usine du récupérateur élimine la problématique des bris de confidentialité.
<p>2 CARTON</p> <p>Actuellement, les boîtes de carton sont ouvertes et entreposées au sous-sol avant d'être transférées dans un conteneur extérieur qui est collecté une fois par semaine par la compagnie BFI.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Cette façon de fonctionner pourrait être améliorée puisqu'elle fait perdre beaucoup de temps à la personne chargée de plier et de transporter les boîtes dans le conteneur extérieur. Idéalement, les personnes qui apportent les boîtes au sous-sol devraient les ouvrir elles-même.
<p>3 PLASTIQUE, VERRE, MÉTAL (PVM)</p> <p>Aucune de ces trois matières n'est actuellement récupérée au site Sainte-Rose. Les quantités générées sont faibles lorsqu'on les compare à l'ensemble des déchets générés par les activités du CLSC et du CHSLD.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Au CLSC comme au CHSLD, vu la distribution du plastique, du verre et du métal, nous recommandons de les récupérer de façon mélangée et de placer des bacs de récupération PVM de 22 litres dans chaque bureau et dans chaque salle médicale, ainsi qu'un bac de 360 litres dans chaque secteur du CLSC et du CHSLD.• Évaluer avec les récupérateurs s'il est pertinent de trier à la source et de séparer chacune de ces matières à la cuisine située au rez-de-chaussée du CHSLD.• Choisir avec les utilisateurs le type de bacs et les endroits les mieux adaptés pour les positionner.• Acheter les bacs, les placer aux endroits identifiés avec les employés de chaque secteur et demander aux employés d'y placer tous leurs déchets de plastique recyclable, de verre et de métal après les avoir rincés.• Faire vider les bacs par le personnel de la salubrité à une fréquence préétablie.

MATIÈRES COMPOSTABLES

Un nombre restreint d'établissements de santé compostent actuellement tout ou une partie de ses matières putrescibles. Citons par exemple :

- l'arrondissement de Verdun qui s'est doté d'un COMPOSTEUR INDUSTRIEL localisé sur le terrain de l'**INSTITUT UNIVERSITAIRE EN SANTÉ MENTALE DOUGLAS** qui pourra ainsi valoriser ses résidus alimentaires ;
- le **CSSS MARIA-CHAPDELAINE** qui a signé un contrat avec un AGRICULTEUR pour qu'il récupère trois fois par semaine les déchets alimentaires produits dans plusieurs bâtiments. Entre chaque collecte, les déchets sont entreposés dans une chambre froide ;
- l'hôpital Maisonneuve-Rosemont qui a mis en place un système de COMPOSTAGE « MAISON » similaire à ceux que les citoyens peuvent mettre en place chez eux.

OBSERVATIONS	RECOMMANDATIONS
<p>1 RÉSIDUS ALIMENTAIRES ET CONTENANTS COMPOSTABLES Envoyés à l'enfouissement. Les quantités générées par les activités du site Sainte-Rose rendraient l'achat d'un composteur industriel intéressant. Cependant, si la Cité de la Santé investissait dans un tel matériel et que le transport de ce type de matières ne générerait pas trop d'inconvénients, les matières putrescibles pourraient y être envoyées.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Étudier la possibilité d'installer un composteur industriel (Brome ou BigHanna) dans le stationnement.• Réorganiser l'endroit où les employés déposent leurs plateaux après avoir mangé : y placer des îlots multimatières (déchets ultimes, plastiques, matières compostables).• Donner des séances de formation à tous les employés pour qu'ils :<ul style="list-style-type: none">○ réduisent le gaspillage (p. ex. : aliments, sachets de condiments) ;○ trient à la source avant de déposer leur plateau ;○ privilégient l'utilisation de vaisselle et d'ustensiles réutilisables lorsqu'ils mangent à la cafétéria.
<p>2 PAPIERS ESSUIE-MAINS Envoyés à l'enfouissement.</p>	<ul style="list-style-type: none">• TOILETTES PUBLIQUES : réaliser un projet pilote visant à tester plusieurs modèles de sècheurs turbo à air froid générant peu de bruit. Si les résultats sont concluants, installer des sècheurs à mains et éliminer le papier essuie-mains dans les lieux concernés.• Étudier la possibilité de jeter le papier essuie-mains dans les bacs de récupération de papier.

5. ANNEXES

ANNEXE 1 | SECTEURS ÉCHANTILLONNÉS

ANNEXE 2 | DÉMYSTIFIER LES PLASTIQUES

ANNEXE 3 | FICHES DE RÉSULTATS DÉTAILLÉS POUR CHAQUE SECTEUR ÉCHANTILLONNÉ








ANNEXE 1 : SECTEURS ÉCHANTILLONNÉS

SECTEURS
CLSC DE SAINTE-ROSE
1. BUREAUX a. CENTRE DE RENDEZ-VOUS b. 1ER ÉTAGE c. ADMINISTRATION d. SOUS-SOL e. SALLES DE CONFÉRENCE
2. TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE
3. SERVICES MÉDICAUX a. RADIOLOGIE b. URGENCE c. CONSULTATION MÉDICALE d. CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS e. VACCINATION f. SERVICES AMBULATOIRES
CHSLD ROSE-DE-LIMA
4. MAGASIN
5. BUANDERIE
6. CUISINES
7. BUREAUX a. ADMINISTRATION b. ERGO/PHYSIO
8. CAFÉTÉRIA
9. UNITÉS DE VIE
10. LOISIRS
11. SALON DES EMPLOYÉS
12. CENTRE DE JOUR

DÉMYSTIFIER LES PLASTIQUES

IDENTIFICATION DES PLASTIQUES

En 1998, un système d'identification qui consiste en un chiffre placé au milieu d'un symbole triangulaire composé de flèches a été proposé pour reconnaître les types de résines. Il est important de comprendre que la décision d'apposer ce symbole sur le produit et/ou sur ses différentes composantes est laissée à la discrétion du producteur et n'est pas vérifiée par un organisme indépendant (écolabel de Type II). Voici un tableau présentant les différents types de résines* :

Code	Nom	Applications	Recyclabilité
	Polyéthylène téréphtalate (PET)	Bouteilles d'eau/boissons gazeuses.	● Bonne valeur de revente, quantités importantes.
	Polyéthylène haute-densité (HDPE)	Bouteilles savon à lessive, sacs d'emplètes.	● Bonne valeur de revente, quantités importantes.
	Polychlorure de vinyle (PVC)	Tuyaux, cadres de fenêtres, contenants.	● Recyclage mixte, faible quantités.
	Polyéthylène basse-densité (LDPE)	Pellicules extensibles, sacs à ordures.	● Recyclage mixte, peu de valeur de revente.
	Polypropylène (PP)	Contenants de yogourt, bouchons de bouteilles	● Recyclage mixte, faible quantités.
	Polystyrène (PS)	Verres à café, ustensiles, vaisselle uniservice.	● Non recyclé au Québec.
	Autres (Fibre de verre/carbone, Bioplastique, etc.)	Bouteilles d'eau 18L, bouteilles de polycarbonate.	● Faible qualité de la matière récupérée.

PROBLÉMATIQUE ENVIRONNEMENTALE

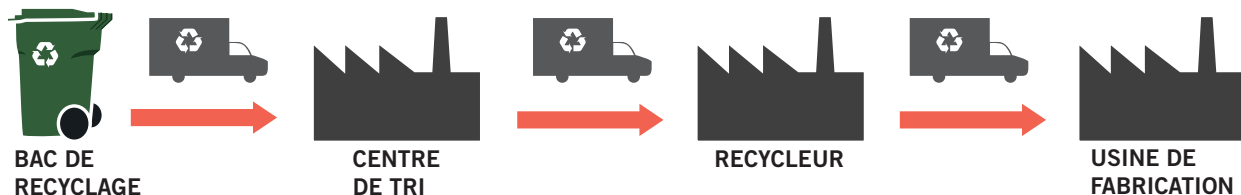
Même si l'industrie de la récupération et du recyclage des plastiques est bien installée au Québec, il reste encore beaucoup d'effort à mettre dans le réseau de la santé afin de rattraper le retard accumulé.

PENSEZ-Y!

- ▶ Avez-vous toujours accès à un **bac de recyclage**?
- ▶ Vous est-il déjà arrivé d'acheter des produits sans savoir si un **système de collecte** serait disponible?
- ▶ Vous arrive-t-il de jeter des produits en plastique à la **poubelle**?

L'IMPACT DE LA RÉCUPÉRATION

Certes, le recyclage des plastiques est un élément clé pour une saine gestion des matières résiduelles. Néanmoins, les diverses étapes entre la collecte des produits en fin de vie et l'obtention d'un produit recyclé post-consommation ont un impact environnemental non négligeable. Tel que démontré dans l'illustration suivante, le transport et le conditionnement de la matière contribuent à l'émission de gaz à effet de serre et donc au réchauffement climatique. Bref, la **réduction à la source** permet de prévenir bien des impacts!



SSE 2011. Reproduction autorisée. Prière de mentionner la source

ANNEXE 3 : FICHES DE RÉSULTATS DÉTAILLÉES POUR CHAQUE LIEU ÉCHANTILLONNÉ

- ANNEXE 3.1** | CENTRE DE RENDEZ-VOUS (CLSC)
- ANNEXE 3.2** | BUREAUX DU 1^{ER} ÉTAGE (CLSC)
- ANNEXE 3.3** | ADMINISTRATION (CLSC)
- ANNEXE 3.4** | BUREAUX DU SOUS-SOL (CLSC)
- ANNEXE 3.5** | SALLES DE CONFÉRENCE (CLSC)
- ANNEXE 3.6** | TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE (CLSC)
- ANNEXE 3.7** | RADIOLOGIE (CLSC)
- ANNEXE 3.8** | URGENCE (CLSC)
- ANNEXE 3.9** | CONSULTATION MÉDICALE (CLSC)
- ANNEXE 3.10** | CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS (CLSC)
- ANNEXE 3.11** | VACCINATION (CLSC)
- ANNEXE 3.12** | SERVICES AMBULATOIRES (CLSC)
- ANNEXE 3.13** | MAGASIN (CHSLD)
- ANNEXE 3.14** | BUANDERIE (CHSLD)
- ANNEXE 3.15** | CUISINES (CHSLD)
- ANNEXE 3.16** | BUREAU ADMINISTRATION (CHSLD)
- ANNEXE 3.17** | BUREAU ERGO/PHYSIO (CHSLD)
- ANNEXE 3.18** | CAFÉTÉRIA (CHSLD)
- ANNEXE 3.19** | UNITÉS DE VIE (CHSLD)
- ANNEXE 3.20** | LOISIRS (CHSLD)
- ANNEXE 3.21** | SALON DES EMPLOYÉS (CHSLD)
- ANNEXE 3.22** | CENTRE DE JOUR (CHSLD)

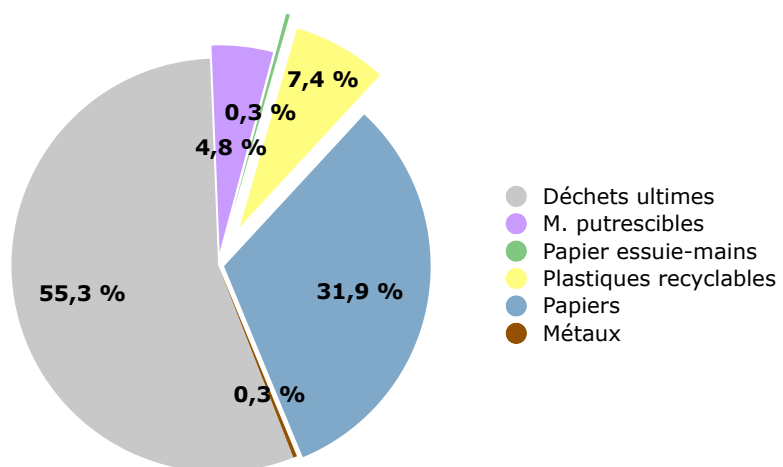
ANNEXE 3.1 | CENTRE DE RENDEZ-VOUS (CLSC)

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE
SECTEUR : **CENTRE DE RENDEZ-VOUS**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	5,75	299	55,3 %
PAPIERS	3,32	172,64	31,9 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,77	40,04	7,4 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	0,5	26	4,8 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	0,03	1,56	0,3 %
MÉTAUX	0,03	1,56	0,3 %
TOTAL	10,40	540,8	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS, BEAUCOUP D'EMBALLAGES ALIMENTAIRES (CHIPS, SANDWICHS)

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BEAUCOUP DE BOUTEILLES

MÉTAUX : CANETTES DE LIQUEUR

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, THÉ

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR À BUREAUX DU CLSC DE SAINTE-ROSE EST RESPONSABLE DE :

- 38,8 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 41,3 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 0,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 67,0 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 39,0 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT DANS LE SECTEUR À BUREAUX

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

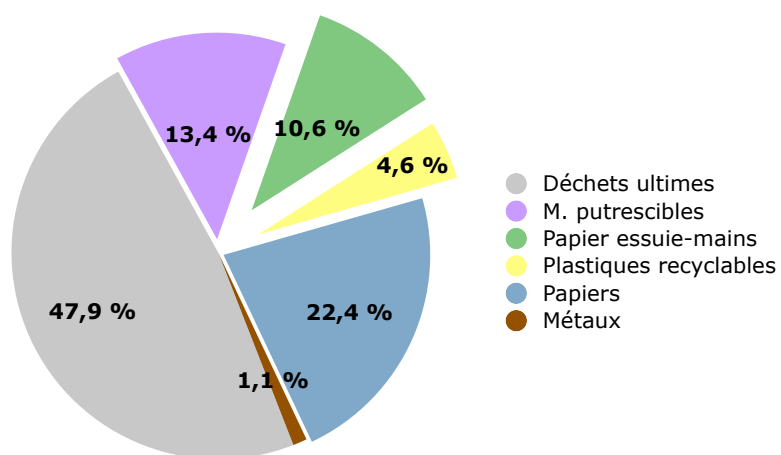
ANNEXE 3.2 | BUREAUX DU 1^{ER} ÉTAGE (CLSC)

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE
SECTEUR : **BUREAUX DU 1^{ER} ÉTAGE**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	25,91	1347,32	47,9 %
PAPIERS	12,08	628,16	22,4 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	7,23	375,96	13,4 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	5,71	296,92	10,6 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	2,5	130	4,6 %
MÉTAUX	0,61	31,72	1,1 %
TOTAL	54,04	2810,08	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS, BEAUCOUP D'EMBALLAGES, GOBELETS À USAGE UNIQUE, CARTOUCHE D'IMPRESSION
PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BEAUCOUP DE BOUTEILLES ET D'EMBALLAGES

MÉTAUX : CANETTES DE LIQUEUR, BOÎTES DE CONSERVE

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, MARC DE CAFÉ

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR À BUREAUX DU CLSC DE SAINTE-ROSE EST RESPONSABLE DE :

- 38,8 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 41,3 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 0,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 67,0 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 39,0 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT DANS LE SECTEUR À BUREAUX

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

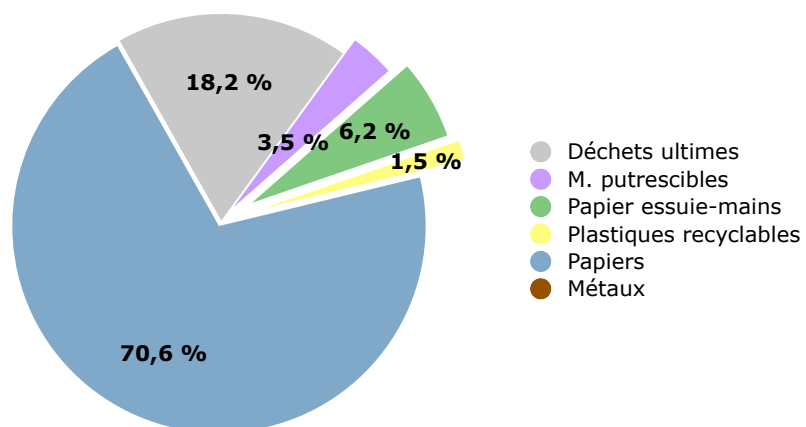
RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE

SECTEUR : **BUREAUX DE L'ADMINISTRATION**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
PAPIERS	23,00	1196	70,6 %
DÉCHETS ULTIMES	5,92	307,84	18,2 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	2,02	105,04	6,2 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	1,14	59,28	3,5 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,49	25,48	1,5 %
MÉTAUX	0,01	0,52	0,0 %
TOTAL	32,58	1694,16	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS, BEAUCOUP D'EMBALLAGES, GOBELETS À USAGE UNIQUE, CARTOUCHE D'IMPRESSION
PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BEAUCOUP DE CONTENANTS ALIMENTAIRES

MÉTAUX : CANETTES DE LIQUEUR

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, MARC DE CAFÉ

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR À BUREAUX DU CLSC DE SAINTE-ROSE EST RESPONSABLE DE :

- 38,8 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 41,3 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 0,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 67,0 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 39,0 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT DANS LE SECTEUR À BUREAUX

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

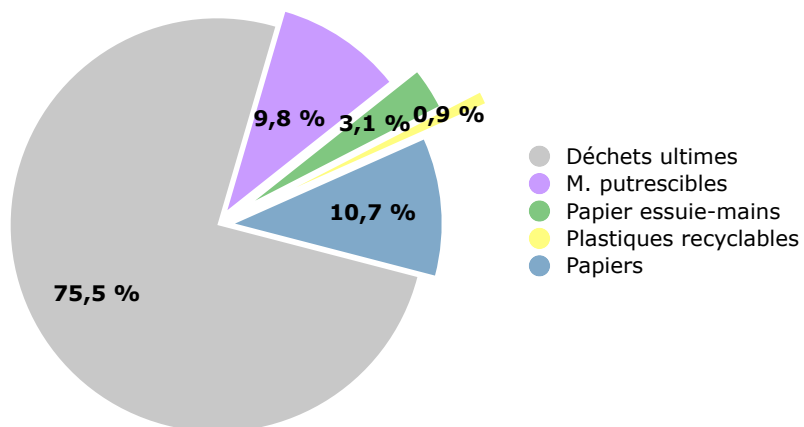
ANNEXE 3.4 | BUREAUX DU SOUS-SOL (CLSC)

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE
SECTEUR : **BUREAUX DU SOUS-SOL**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	3,38	175,76	75,4 %
PAPIERS	0,48	24,96	10,7 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	0,44	22,88	9,8 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	0,14	7,28	3,1 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,04	2,08	0,9 %
TOTAL	4,48	232,96	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS, BEAUCOUP D'EMBALLAGES, GOBELETS À USAGE UNIQUE, UN CLAVIER D'ORDINATEUR ET UNE SOURIS

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : EMBALLAGES VARIÉS

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR À BUREAUX DU CLSC DE SAINTE-ROSE EST RESPONSABLE DE :

- 38,8 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 41,3 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 0,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 67,0 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 39,0 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT DANS LE SECTEUR À BUREAUX

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

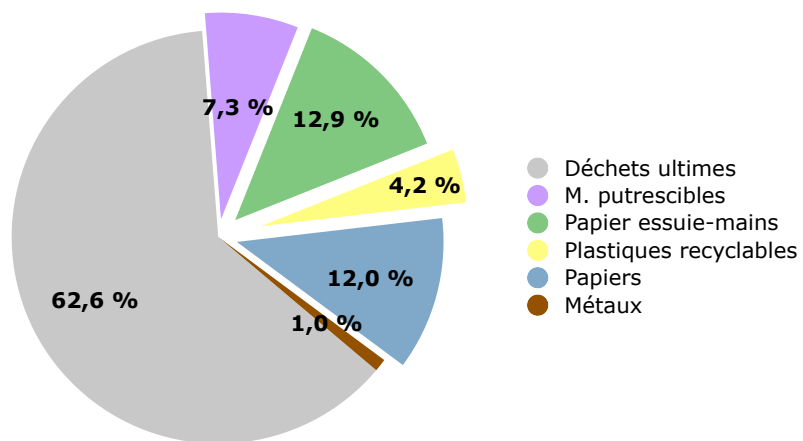
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

ANNEXE 3.5 | SALLES DE CONFÉRENCE (CLSC)

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
 CLSC DE SAINTE-ROSE
 SECTEUR : **SALLES DE CONFÉRENCE**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	13,72	713,44	62,6 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	2,83	147,16	12,9 %
PAPIERS	2,62	136,24	12,0 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	1,6	83,2	7,3 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,92	47,84	4,2 %
MÉTAUX	0,23	11,96	1,0 %
TOTAL	21,92	1139,84	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS, GOBELETS À USAGE UNIQUE, CUPS DE LAIT

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BOUTEILLES

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR À BUREAUX DU CLSC DE SAINTE-ROSE EST RESPONSABLE DE :

- 38,8 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 41,3 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 0,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 67,0 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 39,0 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT DANS LE SECTEUR À BUREAUX

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

ANNEXE 3.6 | TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE (CLSC)

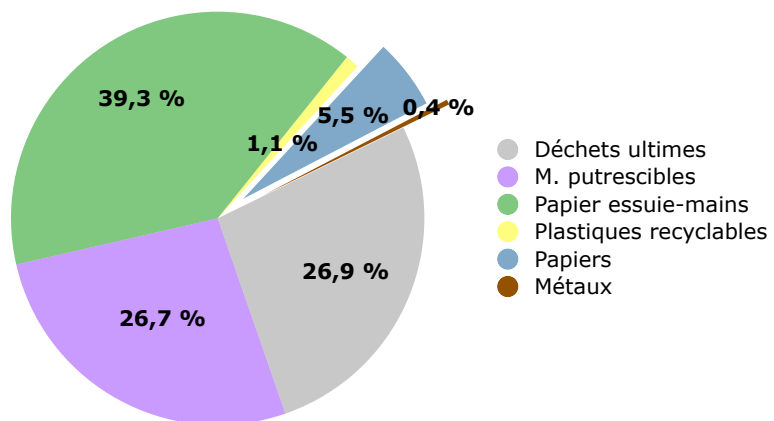
RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE

SECTEUR : **TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
PAPIER ESSUIE-MAINS	11,75	611	39,3 %
DÉCHETS ULTIMES	8,04	418,08	26,9 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	7,98	414,96	26,7 %
PAPIERS	1,65	85,8	5,5 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,33	17,16	1,1 %
MÉTAUX	0,12	6,24	0,4 %
TOTAL	29,87	1553,24	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS, GOBELETS À USAGE UNIQUE, CUPS DE LAIT, EMBALLAGES VARIÉS

PAPIERS : ROULEAUX DE PAPIER TOILETTE

PLASTIQUES RECYCLABLES : BOUTEILLES, POTS DE YOGHOURT RECYCLABLES

MÉTAL : CANETTES DE BOISSON

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR TOILETTES PUBLIQUES ET COINS CUISINE EST RESPONSABLE DE :

- 9,4 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 2,9 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 0,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 8,8 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 35,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT AU CLSC

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

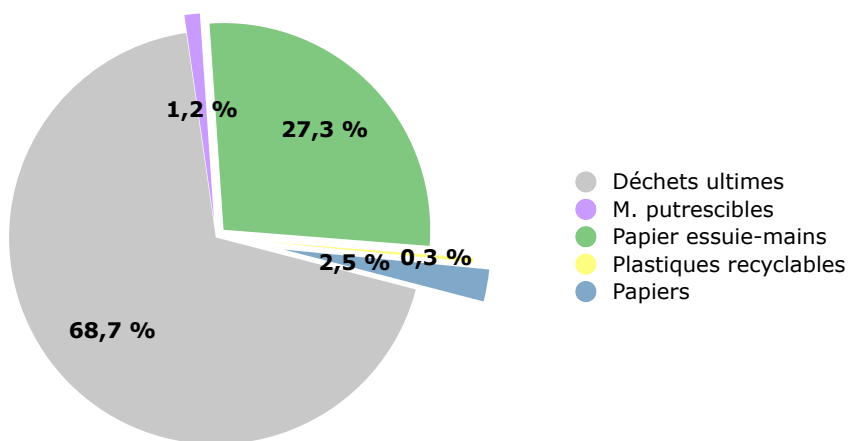
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE
SECTEUR : **RADIOLOGIE**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	2,21	114,92	68,6 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	0,88	45,76	27,3 %
PAPIERS	0,08	4,16	2,5 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	0,04	2,08	1,2 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,01	0,52	0,3 %
TOTAL	3,22	167,44	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : EMBALLAGES VARIÉS, « BLUE WRAPS », GANTS

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BOUTEILLES, POTS EN PLASTIQUE

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR SERVICES MÉDICAUX EST RESPONSABLE DE :

- 51,7 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 55,8 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 100,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 24,5 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 25,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT À LA RADIOLOGIE

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

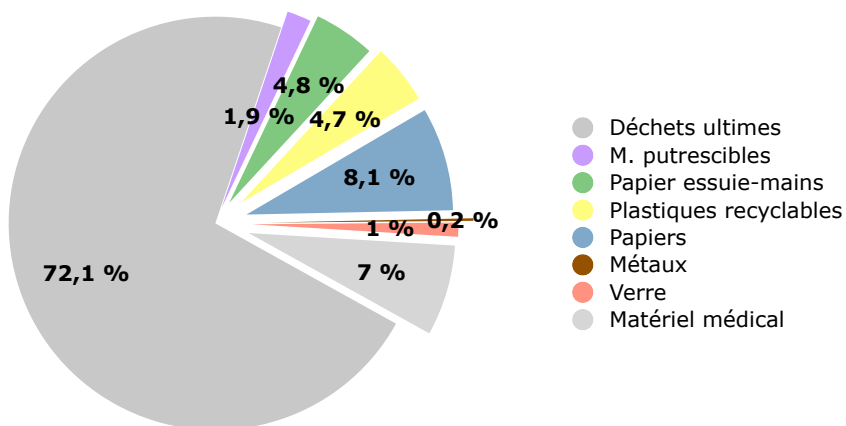
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE
SECTEUR : **URGENGE**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES PAPIER POUR TABLE D'EXAMEN	61,65 15,35	3 205,80 798,20	72,1 % 18,0 %
PAPIERS	6,90	358,8	8,1 %
MATÉRIEL MÉDICAL	6,03	313,56	7,1 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	4,07	211,64	4,8 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	4,06	211,12	4,7 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	1,65	85,8	1,9 %
VERRE	0,90	46,8	1,1 %
MÉTAUX	0,21	10,92	0,2 %
TOTAL	88,43	4 598,36	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : EMBALLAGES VARIÉS, NOMBREUX PIQUÉS ET GANTS, PAPIER POUR TABLE D'EXAMEN

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BOUTEILLES, POTS EN PLASTIQUE, SACS

VERRE : BOUTEILLES DE SODA

MÉTAL : CANETTES DE SODA

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

MATÉRIEL MÉDICAL : EMBALLAGES STÉRILES, SERINGUES, EMBALLAGE DE SERINGUES, MASQUES RESPIRATOIRES

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR SERVICES MÉDICAUX EST RESPONSABLE DE :

- 51,7 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 55,8 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 100,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 24,5 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 25,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT À L'URGENCE

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

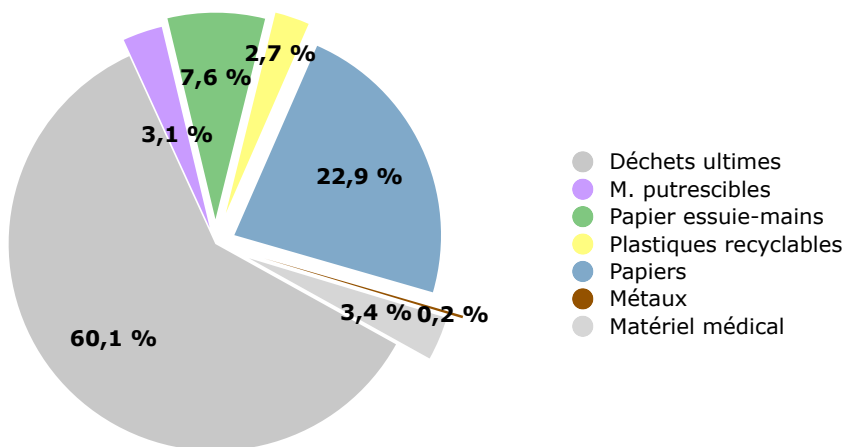
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE
SECTEUR : **CONSULTATION MÉDICALE**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES PAPIER POUR TABLE D'EXAMEN	19,18 2,23	997,36 115,96	60,1 % 7,0 %
PAPIERS	7,29	379,08	22,9 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	2,42	125,84	7,6 %
MATÉRIEL MÉDICAL	1,08	56,16	3,4 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	0,98	50,96	3,1 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,86	44,72	2,7 %
MÉTAUX	0,06	3,12	0,2 %
TOTAL	31,87	1 657,24	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : EMBALLAGES VARIÉS, NOMBREUX GANTS, PAPIER POUR TABLE D'EXAMEN

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BOUTEILLES, POTS EN PLASTIQUE, SACS

MÉTAL : CANETTES DE SODA

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

MATÉRIEL MÉDICAL : EMBALLAGES STÉRILES, SERINGUES, EMBALLAGE DE SERINGUES, MASQUES RESPIRATOIRES

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR SERVICES MÉDICAUX EST RESPONSABLE DE :

- 51,7 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 55,8 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 100,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 24,5 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 25,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT À L'URGENCE

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

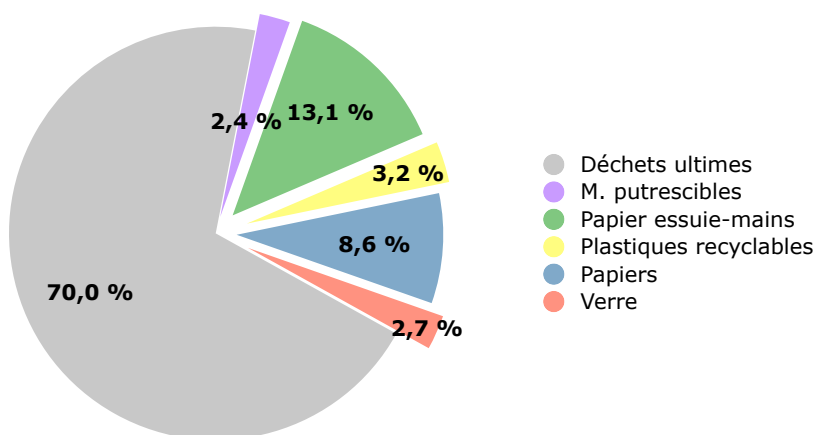
ANNEXE 3.10 | CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS (CLSC)

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE
SECTEUR : **CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES PAPIER POUR TABLE D'EXAMEN	13,56 0,51	705,12 26,52	70,0 % 2,6 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	2,53	131,56	13,1 %
PAPIERS	1,67	86,84	8,6 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,62	32,24	3,2 %
VERRE	0,53	27,56	2,7 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	0,46	23,92	2,4 %
TOTAL	19,37	1 007,24	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : EMBALLAGES VARIÉS, NOMBREUX GANTS ET PIQUÉS, PORTES-TUBES ET ÉPROUVETTES, PAPIER POUR TABLE D'EXAMEN

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BOUTEILLES, POTS EN PLASTIQUE, SACS

VERRES : CONTENANTS EN VERRE

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

MATÉRIEL MÉDICAL : EMBALLAGES STÉRILES, SERINGUES, EMBALLAGE DE SERINGUES, MASQUES RESPIRATOIRES

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR SERVICES MÉDICAUX EST RESPONSABLE DE :

- 51,7 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 55,8 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 100,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 24,5 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 25,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT AU CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

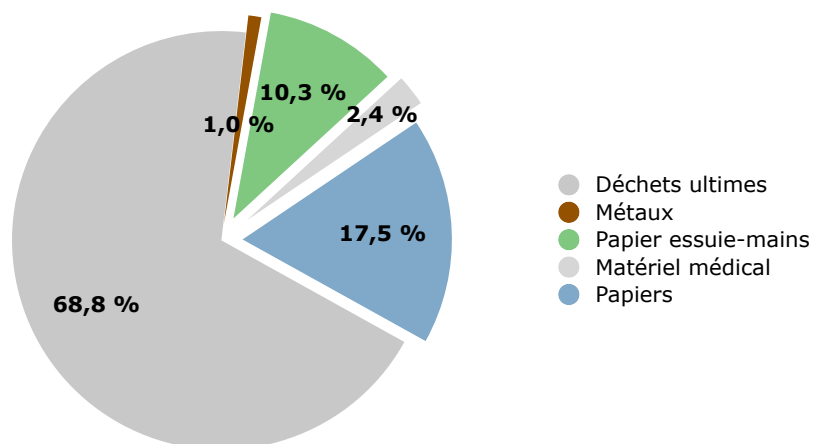
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE
SECTEUR : **VACCINATION**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	3,42	177,84	68,8 %
PAPIERS	0,87	45,24	17,5 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	0,51	26,52	10,3 %
MATÉRIEL MÉDICAL	0,12	6,24	2,4 %
MÉTAUX	0,05	2,6	1,0 %
TOTAL	4,97	258,44	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : EMBALLAGES VARIÉS

PAPIERS

MÉTAUX : CANETTES DE « SIMILAC »

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

MATÉRIEL MÉDICAL : EMBALLAGES DE SERINGUES ET D'AIGUILLES

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR SERVICES MÉDICAUX EST RESPONSABLE DE :

- 51,7 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 55,8 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 100,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 24,5 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 25,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT À LA VACCINATION

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

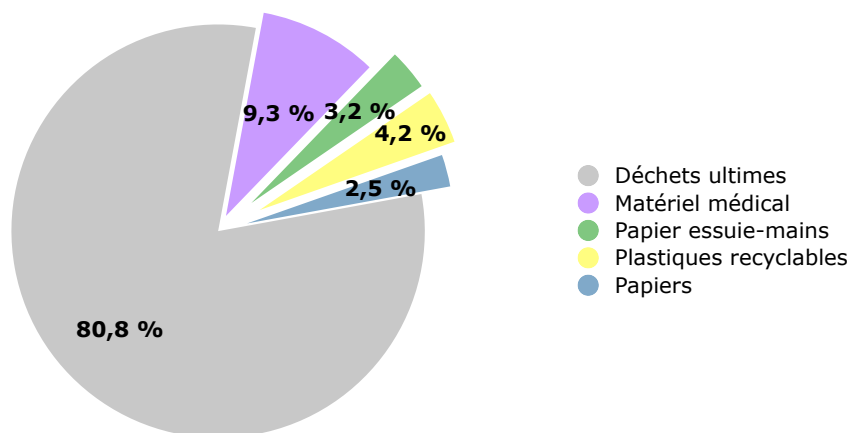
ANNEXE 3.12 | SERVICES AMBULATOIRES (CLSC)

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CLSC DE SAINTE-ROSE
 SECTEUR : **SERVICES AMBULATOIRES**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES PAPIER POUR TABLE D'EXAMEN	15,79 3,48	821,08 180,96	80,8 % 17,8 %
MATÉRIEL MÉDICAL	1,81	94,12	9,3 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,83	43,16	4,2 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	0,62	32,24	3,2 %
PAPIERS	0,48	24,96	2,5 %
TOTAL	19,53	1 015,56	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : EMBALLAGES VARIÉS, PAPIER POUR TABLE D'EXAMEN

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BOUTEILLES DE NA₂CO₃

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

MATÉRIEL MÉDICAL : EMBALLAGES VARIÉS, PINCES

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR SERVICES MÉDICAUX EST RESPONSABLE DE :

- 51,7 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 55,8 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 100,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 24,5 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE
- 25,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CLSC DE SAINTE-ROSE

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT AUX SERVICES AMBULATOIRES

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CLSC DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CLSC, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

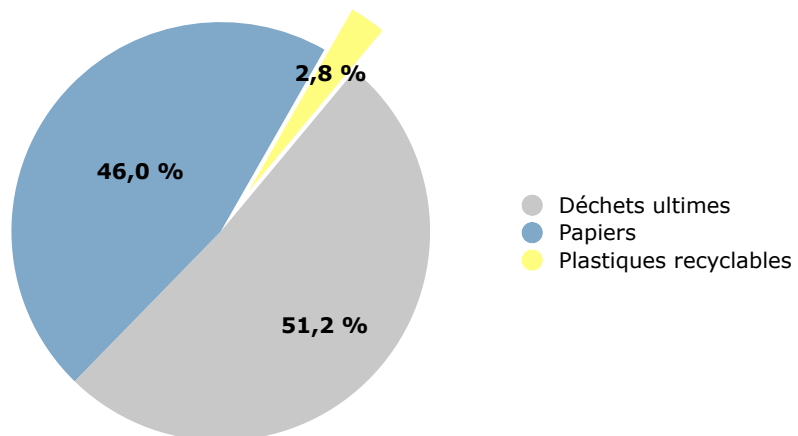
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

ANNEXE 3.13 | MAGASIN (CHSLD)

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
 CHSLD ROSE-DE-LIMA
 SECTEUR : **MAGASIN**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	2,23	115,96	51,3 %
PAPIERS	2,00	104	46,0 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,12	6,24	2,8 %
TOTAL	4,35	226,20	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : EMBALLAGES VARIÉS

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : CONTENANTS RECYCLABLES (P. EX. GALLON DE LIQUIDE LAVE GLACE)

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR MAGASIN-BUANDERIE EST RESPONSABLE DE :

- 0,4 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,5 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,0 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,1 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT AU MAGASIN

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

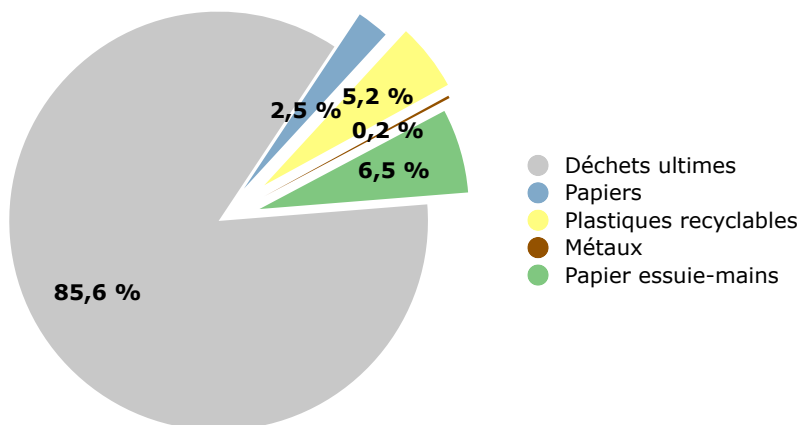
ANNEXE 3.14 | BUANDERIE (CHSLD)

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CHSLD ROSE-DE-LIMA
SECTEUR : **BUANDERIE**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	3,45	179,4	85,6 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	0,26	13,52	6,5 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,21	10,92	5,2 %
PAPIERS	0,1	5,2	2,5 %
MÉTAUX	0,01	0,52	0,2 %
TOTAL	4,03	209,56	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : GANTS, GOBELETS À USAGE UNIQUE (POLYSTYRÈNE), VÊTEMENTS

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : BOUTEILLES

MÉTAUX : CANETTES DE BOISSONS

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUNS

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR MAGASIN-BUANDERIE EST RESPONSABLE DE :

- 0,4 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,5 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,0 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,1 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT À LA BUANDERIE

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

ANNEXE 3.15 | CUISINES (CHSLD)

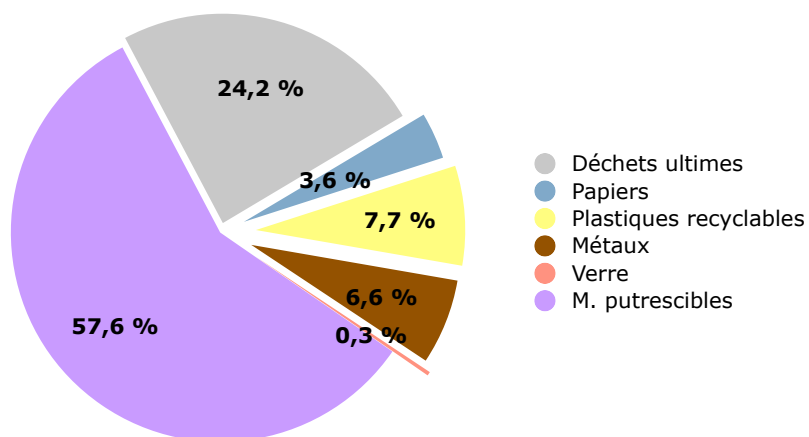
RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CHSLD ROSE-DE-LIMA

SECTEUR : **CUISINES (REZ-DE-CHAUSSÉE ET ÉTAGES)**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 17 AU 23 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	390,04	20 282,08	57,7 %
DÉCHETS ULTIMES	163,59	8 506,68	24,2 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	51,73	2 689,96	7,7 %
MÉTAUX	44,52	2 315,04	6,6 %
PAPIERS	24,08	1 252,16	3,6 %
VERRE	2,24	116,48	0,3 %
TOTAL	676,20	35 162,40	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : USTENSILES, GOBELETS À USAGE UNIQUE (POLYSTYRÈNE), EMBALLAGES VARIÉS, CONTENANTS EN MATIÈRES NON RECYCLABLES (POLYSTYRÈNE)

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : CONTENANTS VARIÉS

VERRE : BOUTEILLES

MÉTAUX : CANETTES DE BOISSONS, GROS CONTENANTS, PLATS EN ALUMINIUM

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, LÉGUMES, MARC DE CAFÉ, THÉ

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR CUISINE EST RESPONSABLE DE :

- 35,3 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 79,4 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 41,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 94,9 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 88,7 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT À LA CUISINE

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

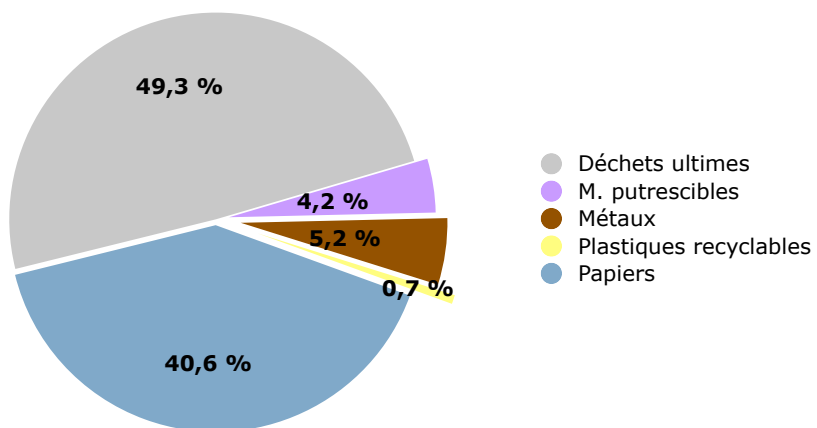
RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CHSLD ROSE-DE-LIMA

SECTEUR : BUREAUX DE L'ADMINISTRATION

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	1,42	73,84	49,3 %
PAPIERS	1,17	60,84	40,6 %
MÉTAUX	0,15	7,8	5,2 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	0,12	6,24	4,2 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,02	1,04	0,7 %
TOTAL	2,88	149,76	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : USTENSILES, GOBELETS À USAGE UNIQUE (POLYSTYRÈNE), EMBALLAGES VARIÉS, CONTENANTS EN MATIÈRES NON RECYCLABLES (POLYSTYRÈNE)

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : CONTENANTS VARIÉS

VERRE : BOUTEILLES

MÉTAUX : CANETTES DE BOISSONS, GROS CONTENANTS, PLATS EN ALUMINIUM

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, LÉGUMES, MARC DE CAFÉ, THÉ

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR À BUREAUX DU CH ROSE-DE-LIMA EST RESPONSABLE DE :

- 0,6 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,3 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 6,4 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,4 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT DANS LES BUREAUX

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

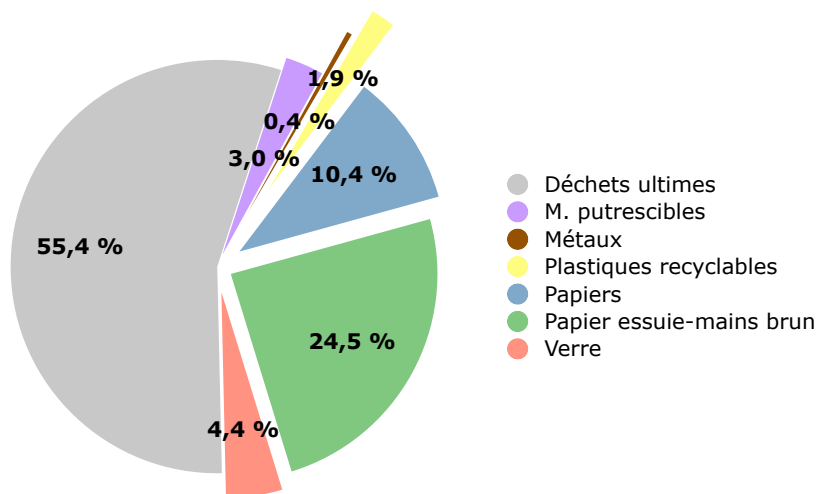
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CHSLD ROSE-DE-LIMA
 SECTEUR : **BUREAU DES ERGO/PHYSIO**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	4,35	226,2	55,3 %
PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN	1,93	100,36	24,5 %
PAPIERS	0,82	42,64	10,4 %
VERRE	0,35	18,2	4,4 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	0,24	12,48	3,0 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,15	7,8	1,9 %
MÉTAUX	0,03	1,56	0,4 %
TOTAL	7,87	409,24	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : CONTENANTS VARIÉS, BOUTEILLES DE BOISSONS

VERRE : BOUTEILLES

MÉTAUX : CANETTES DE BOISSONS

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, LÉGUMES

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR À BUREAUX DU CH ROSE-DE-LIMA EST RESPONSABLE DE :

- 0,6 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,3 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 6,4 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,4 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT DANS LES BUREAUX

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

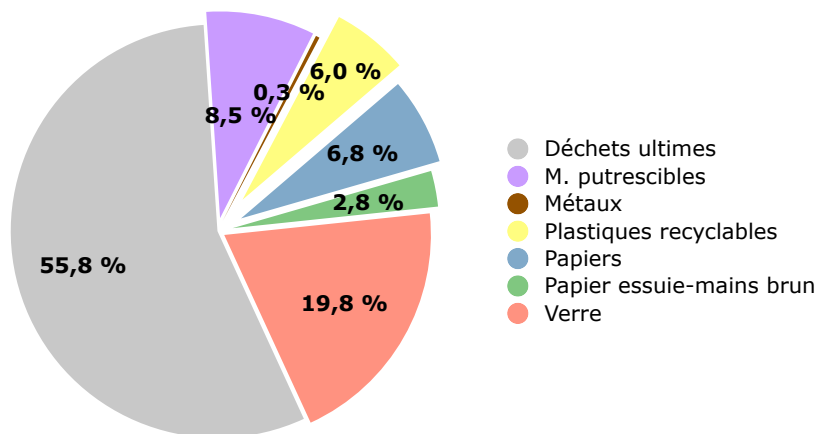
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CHSLD ROSE-DE-LIMA
SECTEUR : **CAFÉTÉRIA**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	6,11	317,72	55,8 %
VERRE	2,17	112,84	19,8 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	0,93	48,36	8,5 %
PAPIERS	0,74	38,48	6,8 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,66	34,32	6,0 %
PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN	0,31	16,12	2,8 %
MÉTAUX	0,03	1,56	0,3 %
TOTAL	10,95	569,4	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : CONTENANTS VARIÉS, BOUTEILLES DE BOISSONS

VERRE : BOUTEILLES

MÉTAUX : CANETTES DE BOISSONS

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, LÉGUMES

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR « SALON EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA » DU CHSLD ROSE-DE-LIMA EST RESPONSABLE DE :

- 4,0 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 5,1 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 52,5 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,9 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 3,3 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES UTILISANT LA CAFÉTÉRIA

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUSSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

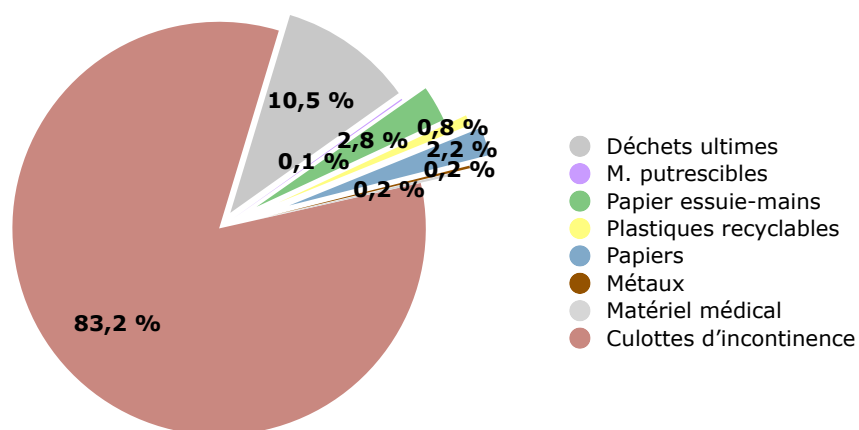
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CHSLD ROSE-DE-LIMA
SECTEUR : UNITÉS DE VIE

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 17 AU 23 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
CULOTTES D'INCONTINENCE	952,98	49 554,96	83,2 %
DÉCHETS ULTIMES	119,98	6 238,96	10,5 %
PAPIER ESSUIE-MAINS	31,57	1 641,64	2,8 %
PAPIERS	25,48	1 324,96	2,2 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	9,59	498,68	0,8 %
MATÉRIEL MÉDICAL	2,59	134,68	0,2 %
MÉTAUX	1,75	91,00	0,2 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	1,26	65,52	0,1 %
TOTAL	1 145,20	59 550,40	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS, EMBALLAGES VARIÉS, GANTS, CUPS DE LAIT

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : CONTENANTS VARIÉS, BOUTEILLES

MÉTAUX : CANETTES DE BOISSONS ET D'ENSURE, BÔÎTES DE CONSERVE

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, LÉGUMES, MARC DE CAFÉ

PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN

MATÉRIEL MÉDICAL : SERINGUES, EMBALLAGES DE SERINGUES

CULOTTES D'INCONTINENCE

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR « UNITÉS DE VIE » DU CHSLD ROSE-DE-LIMA EST RESPONSABLE DE :

- 59,8 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 14,7 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,0 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 3,7 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 7,5 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES TRAVAILLANT SUR LES UNITÉS DE VIE

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

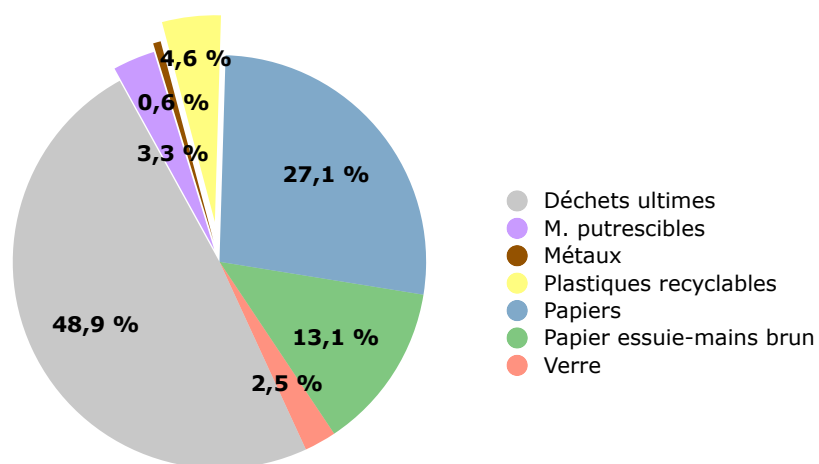
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CHSLD ROSE-DE-LIMA
SECTEUR : **LOISIRS**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	13,93	724,36	48,9 %
PAPIERS	7,72	401,44	27,1 %
PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN	3,73	193,96	13,1 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	1,31	68,12	4,6 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	0,93	48,36	3,3 %
VERRE	0,70	36,40	2,5 %
MÉTAUX	0,18	9,36	0,6 %
TOTAL	28,50	1 482,00	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS, GOBELETS À USAGE UNIQUE (POLYSTYRÈNE), EMBALLAGES VARIÉS, CRAYONS

PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : CONTENANTS VARIÉS, BOUTEILLES

VERRE : BOUTEILLES

MÉTAUX : CANETTES DE BOISSONS

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, LÉGUMES, MARC DE CAFÉ

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR « SALON EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA » DU CHSLD ROSE-DE-LIMA EST RESPONSABLE DE :

- 4,0 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 5,1 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 52,5 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,9 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 3,3 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES UTILISANT LA SALLE DES LOISIRS

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

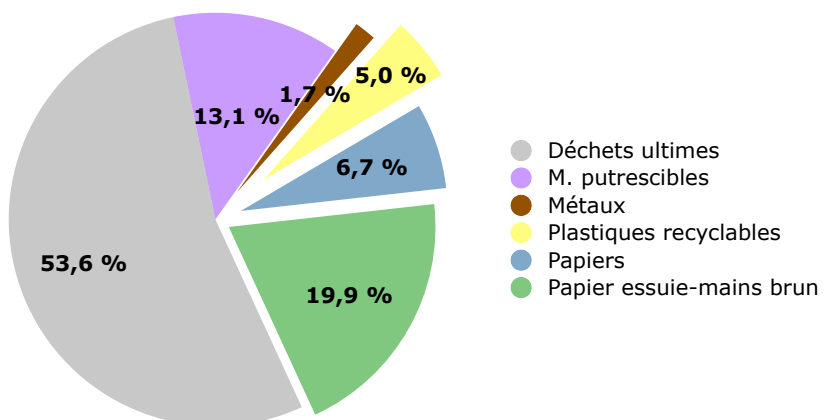
- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES

RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CHSLD ROSE-DE-LIMA
 SECTEUR : **SALON DES EMPLOYÉS**

SEMAINE D'ÉCHANTILLONNAGE : 10 AU 16 AVRIL 2011

TYPE DE MATIÈRE	POIDS/SEMAINE (KG)	POIDS/ANNÉE (KG)	POURCENTAGE
DÉCHETS ULTIMES	5,40	280,8	53,6 %
PAPIER ESSUIE-MAINS BRUN	2,01	104,52	19,9 %
M. PUTRESCIBLES (LÉGUMES, FRUITS, ETC.)	1,32	68,64	13,1 %
PAPIERS	0,68	35,36	6,7 %
PLASTIQUES RECYCLABLES	0,50	26	5,0 %
MÉTAUX	0,17	8,84	1,7 %
TOTAL	10,08	524,16	100,0 %



OBSERVATIONS SUR LE CONTENU DES SACS À ORDURES :

DÉCHETS ULTIMES : DÉCHETS VARIÉS, GOBELETS À USAGE UNIQUE (POLYSTYRÈNE), EMBALLAGES VARIÉS, POTS DE YOGHOURT
PAPIERS

PLASTIQUES RECYCLABLES : CONTENANTS VARIÉS, BOUTEILLES

VERRE : BOUTEILLES

MÉTAUX : CANETTES DE BOISSONS, PAPIER ALUMINIUM

MATIÈRES PUTRESCIBLES : FRUITS, LÉGUMES

FAITS SAILLANTS :

LE SECTEUR « SALON EMPLOYÉS, CENTRE DE JOUR, LOISIRS ET CAFÉTÉRIA » DU CHSLD ROSE-DE-LIMA EST RESPONSABLE DE :

- 4,0 % DU CONTENU DES SACS À ORDURES GÉNÉRÉS PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 5,1 % DU PLASTIQUE RECYCLABLE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 52,5 % DU VERRE GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 0,9 % DU MÉTAL GÉNÉRÉ PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA
- 3,3 % DES MATIÈRES COMPOSTABLES (ALIMENTS, CONTENANTS COMPOSTABLES ET PAPIER ESSUIE-MAINS) GÉNÉRÉES PAR LES ACTIVITÉS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA

PISTES D'ACTION SUGGÉRÉES :

1. RESPONSABILISATION DES PERSONNES UTILISANT LE SALON DES EMPLOYÉS

- LE RÔLE DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ CONSISTE À FOURNIR AUX DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS DU CHSLD ROSE-DE-LIMA DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (P. EX. : POUBELLES, BACS DE RECYCLAGE). EN AUCUN CAS, LEUR RÔLE N'EST DE TRIER LES MATIÈRES. CETTE TÂCHE REVIENT À CHAQUE UTILISATEUR!

2. RÉDUCTION À LA SOURCE :

- BIEN QUE LE RECYCLAGE CONSTITUE UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU CHSLD ROSE-DE-LIMA, IL NE FAUT PAS SE LIMITER À CELA. EN EFFET, TOUT CHANGEMENT VISANT LA RÉDUCTION À LA SOURCE AURA UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF BIEN PLUS IMPORTANT QUE LE RECYCLAGE.

3. NE PAS JETER DE LIQUIDES DANS LES POUBELLES

- LES SACS À ORDURES CONTIENNENT DE GRANDES QUANTITÉS DE LIQUIDES, CE QUI ALOURDI INUTILEMENT LE POIDS DES SACS POUBELLES ET COÛTE CHER À L'ÉTABLISSEMENT PUISQU'UNE TAXE EST PERÇUE SUR TOUS LES DÉCHETS PRODUITS ET ENVOYÉS À L'ENFOUISSEMENT. PLUTÔT QUE DE JETER VOS LIQUIDES NON DANGEREUX (P. EX. BOISSONS, SOLUTIONS SALINES, EAU STÉRILE) DANS LES POUBELLES, VEUILLEZ VIDER VOS CONTENANTS À L'ÉVIER LE PLUS PROCHE.

4. RÉCUPÉRATION ET COMPOSTAGE :

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DU SERVICE D'HYGIÈNE ET SALUBRITÉ ET TRIER DE FAÇON ADÉQUATE LES DIFFÉRENTES MATIÈRES