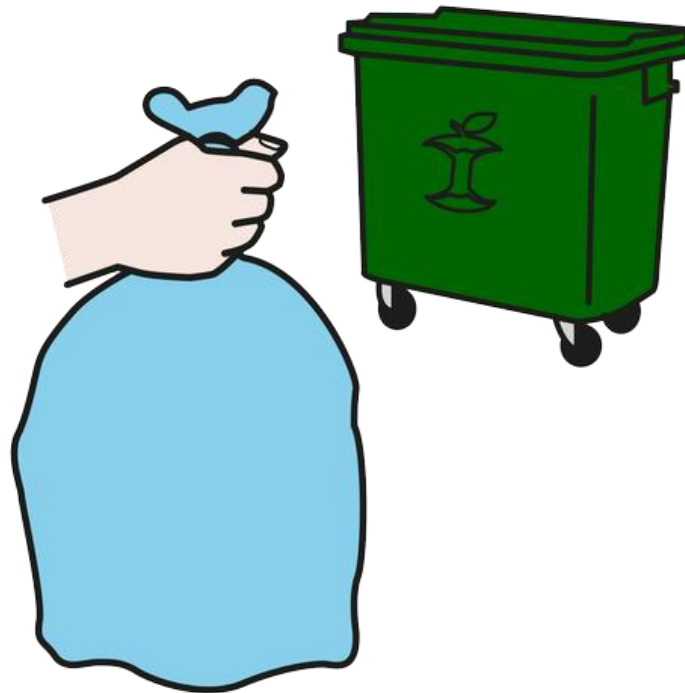




Visa pour le net



Vie quotidienne



Le tri des déchets

[http://www.visapourlenet.be/vie-quotidienne/le-tri-des-dechets /](http://www.visapourlenet.be/vie-quotidienne/le-tri-des-dechets/)

Table des matières

1. Quelques mots d'explications.....	3
2. Le projet test P+MC	3
3. Qui a créé le projet ?	5
4. A quoi sert le projet P+MC ?	5
5. Ce qui ne change pas	8
6. Ce qui change	9
7. Les sacs mauves.....	10
8. Les sacs blancs.....	14
9. Les papiers et cartons	16
10. Les poubelles vertes à puces.....	16
11. Les poubelles noires à puces.....	17
12. Les bulles à verre	18
13. Les conteneurs à vêtements	19
14. Au parc à conteneurs	20
15. Le contrôle du contenu des sacs	21
16. Où avoir les sacs de tri ?.....	21
17. Et dans les autres communes ?	22
18. Que deviennent les sacs une fois récoltés ?	23
<hr/>	
19. Dictionnaire : pour bien comprendre	23
20. Partenaires	31
21. Sources	31
22. Les Experts qui ont rédigé et corrigé ce texte.....	31
23. Les professionnels qui ont aidé à la rédaction, imagé et corrigé ce texte	32

1. Quelques mots d'explications

Depuis le premier janvier 2016,
à Hannut,
il y a un nouveau **projet**
de **tri** des **déchets**.

Les sacs bleus **PMC** sont remplacés
par 2 nouveaux sacs :
les sacs mauves et les sacs blancs.

La commune de Hannut
a **obligé** ses habitants
à changer leurs habitudes
de tri des déchets.



Nouveaux sacs de tri des déchets

2. Le projet test P+MC

Ce nouveau **projet** de **tri** des **déchets**
s'appelle le **projet test P+MC**.

Un projet test, c'est quand on essaye
une autre manière de faire les choses
pour voir si cela marche mieux
en faisant différemment.



Nouveau projet de tri des déchets

P+MC,

cela veut dire + de **P**lastiques,
les **M**étaux
et les **C**artons de boissons.

Car, maintenant,
dans le sac mauve,
on peut mettre les PMC +
les **plastiques durs**.



Dans les nouveaux sacs blancs,
on peut mettre
les **plastiques souples**.

On va tester cette nouvelle manière
de trier les déchets
pendant au moins 2 ans.

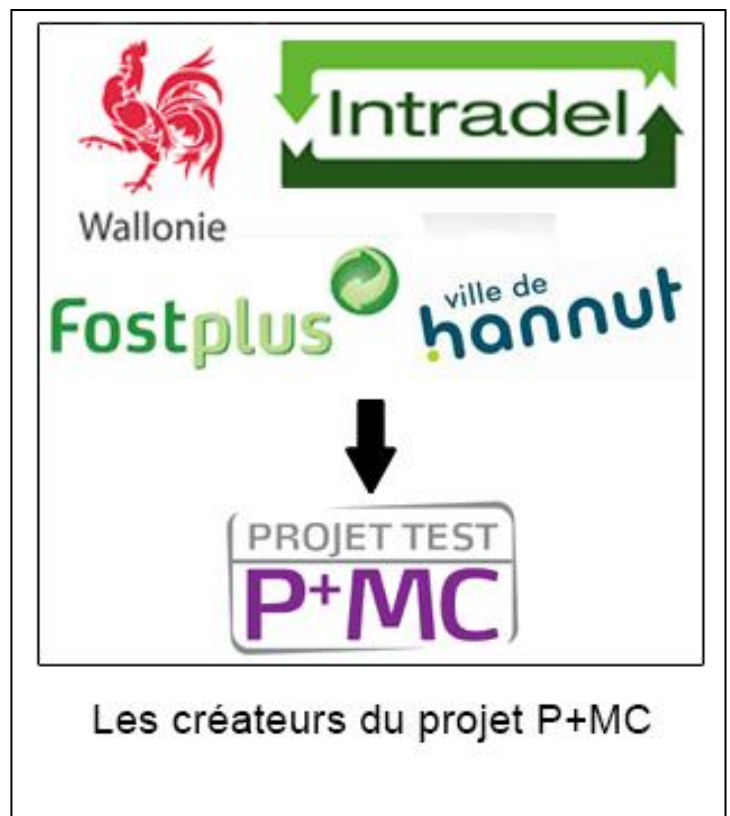
Cela veut dire au minimum
jusque fin décembre 2017.



3. Qui a créé le projet ?

Ce **projet** a été créé
par 4 **partenaires** :

- **Fost plus**,
- la **Région wallonne**,
- **Intradel**,
- les **communes** de Belgique
qui ont accepté
de participer au projet.



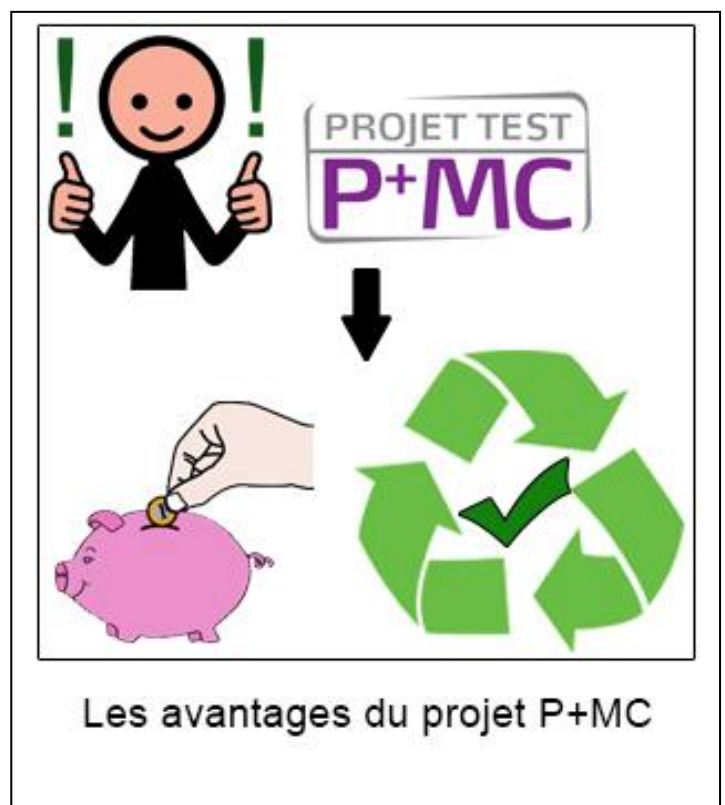
4. A quoi sert le projet P+MC ?

Le projet P+MC

a 2 grands avantages :

- 1) il permet aux habitants
et à la commune
de faire des **économies**.
- 2) il permet de mieux prendre soin
de **l'environnement**
en favorisant le **recyclage**.

Voici les explications ...



Des économies pour les habitants

Certains plastiques
que l'on mettait avant
dans la poubelle noire,
doivent maintenant aller
dans les nouveaux sacs.

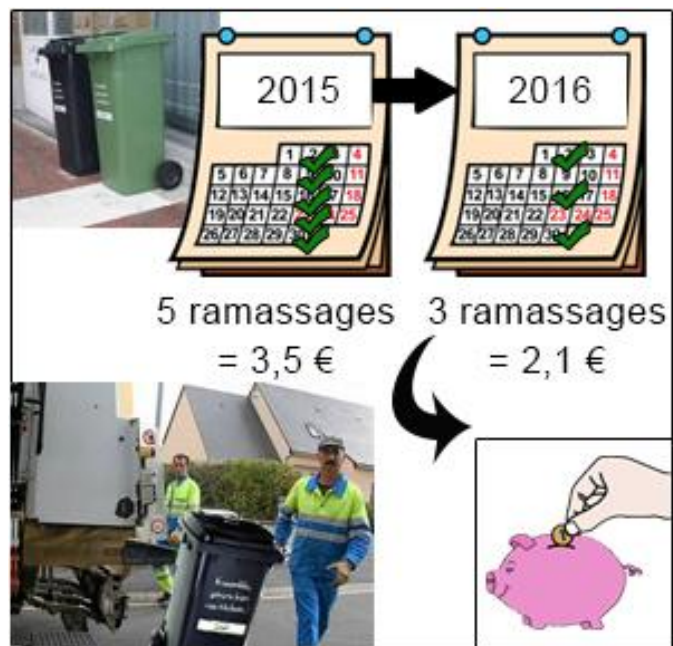
La poubelle noire
se remplit donc moins vite.



La poubelle noire se remplit
plus lentement

En très simplifié :
les habitants payent chaque fois
que la poubelle noire est remplie,
et que les camions poubelles
doivent venir les chercher.

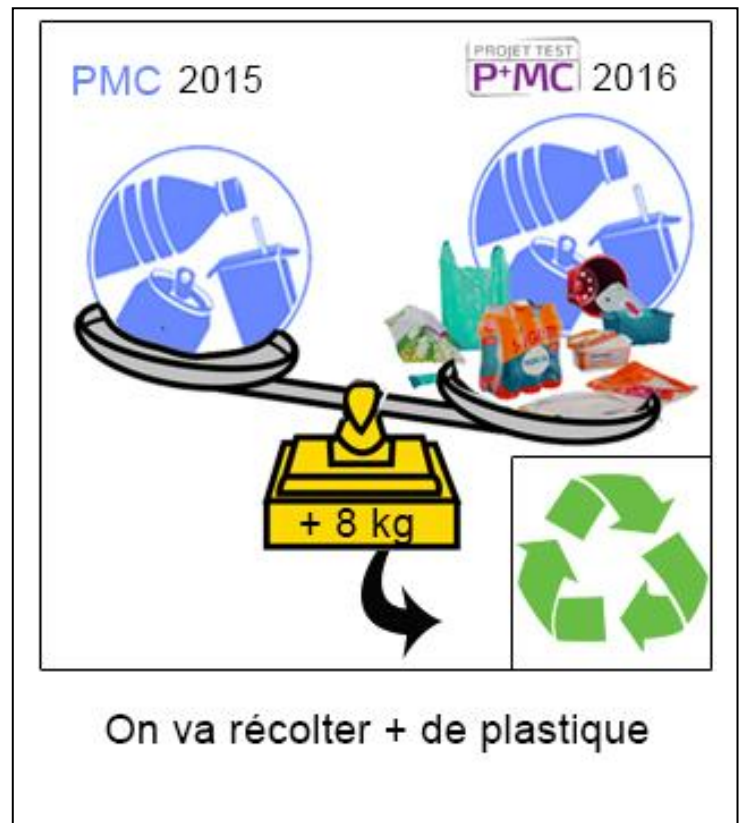
Donc, si la poubelle noire
se remplit moins vite,
les camions devront venir
les chercher moins souvent
et notre **facture** annuelle
sera moins chère.



Vous payez moins de ramassages

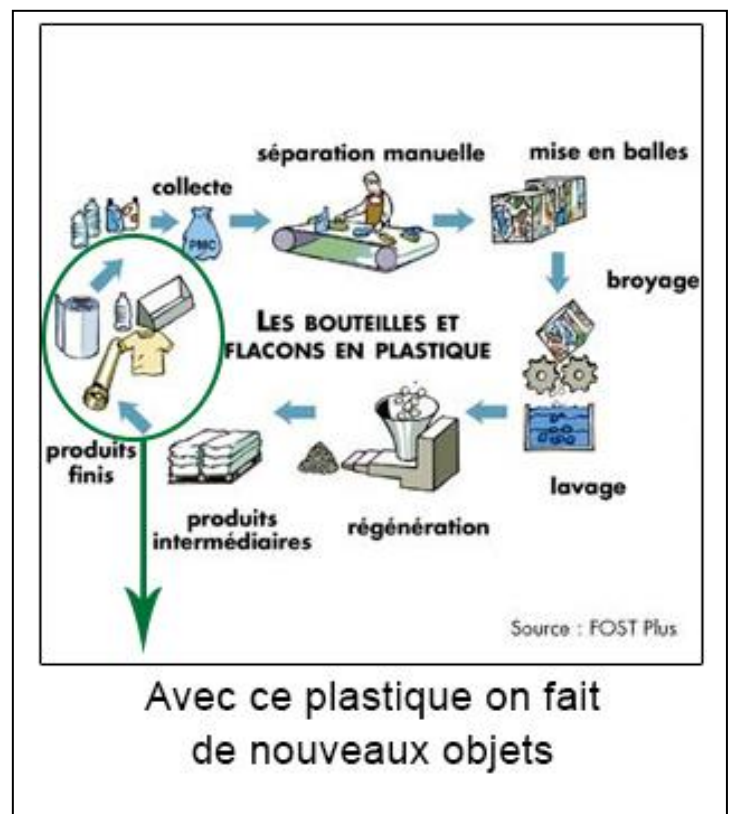
Plus de recyclage

Avec le nouveau système de **tri** on va pouvoir **récolter** et trier + ou - 8 kg de plastique en plus par an et par habitant.



Donc,
pour une famille de 4 personnes,
on **récoltera** $(4 \times 8) = 32$ kg
de plastique en plus par an.

Au lieu d'être jeté, ce plastique
pourra ensuite être **recyclé**
et utilisé pour fabriquer
de nouveaux objets.



En **triant** et **recyclant**
plus de choses qu'avant
et mieux qu'avant,

nous prenons mieux soin
de notre **environnement**
et de notre planète.

Cela évite
que l'on brûle des déchets
dont les fumées polluent notre planète.

Les décharges polluent la planète,
pas le recyclage

5. Ce qui ne change pas

Les nouveaux rouleaux
de sacs mauves et blancs
sont au même prix
que les sacs bleus avant.
Ils sont toujours à 3€.

Anciens sacs bleus = 3 €

Sacs mauves et blancs = 3 €

Les nouveaux sacs
sont au même prix qu'avant

Le camion
vient chercher les poubelles
le même jour qu'avant.

Il prend les sacs mauves et blancs
en même temps dans le même camion.

Ils sont ensuite séparés
au **centre de tri**.

Les collectes des poubelles
se font le même jour qu'avant

6. Ce qui change

La seule chose qui change,
c'est ce qu'on doit mettre
dans les sacs mauves et blancs.

Nous allons l'expliquer maintenant,
et nous expliquerons ensuite,
ce qui va
dans toutes les autres poubelles :

- la **poubelle** noire à **puce**,
- la poubelle verte à puce,
- les **bulles à verre** et à vêtements,
- les papiers et cartons,
- le **parc à conteneurs**,...

Comment trier les déchets ?

7. Les sacs mauves

Dans les sacs mauves,
on doit mettre
tout ce qu'on mettait avant
dans les sacs bleus,
c'est à dire, les **PMC** : **P**lastiques,
Métaux, **C**artons de boissons.

Mais on peut aussi mettre en plus
les emballages et pots
en **plastiques durs**
comme les **barquettes**
et pots en plastique.



P (MC) comme **P**lastiques

Voici des exemples
d'emballages **plastiques durs**
qui doivent aller
dans les sacs mauves :

- bouteilles en plastique d'eau, de jus ou de lait
- boîte de cacao en plastique,
- pots et **barquettes** en plastique de crème glacée,
- pots et bouteilles en plastique de yaourts,...



- **barquettes** de beurre en plastique,
- barquettes et **raviers** de fruits ou de légumes en plastique,
- raviers de fromage ou de charcuteries en plastique,
- barquettes et raviers de viandes en plastique.

Attention,

l'emballage plastique qui recouvre les **raviers** et **barquettes** de nourriture va dans le sac blanc car c'est du plastique souple.



Les plastiques durs

- **flacons** de gels douche et shampoings en plastique,
- flacons de lessive en plastique,
- flacons rollers de déodorant,
- tous les flacons en plastique des produits qui servent à faire le ménage : produits vaisselle, produits pour laver le sol,...
- pots de fleurs en plastique,



Les plastiques durs

(P) **M** (C) **comme Métaux**

Voici des exemples
d'emballages **métalliques rigides** :
qui doivent aller dans les sacs mauves :

- boîtes de **conserves**.
- les couvercles des **bocaux**,
- les **capsules** de bière,
- les **sprays** de déodorant,
- les canettes,
- les **barquettes** en métal (lasagnes),
- les barquettes en métal
de nourriture pour animaux,...



(PM) **C** comme **C**artons de boissons

Dans les sacs mauves,
on peut aussi mettre
les briques en carton : de lait,
de jus d'orange, ...



Remplir les sacs mauves, conseils

- N'**empilez** pas vos emballages les uns dans les autres, sinon, ils ne reprennent pas les sacs.
- Pas d'emballage de + de 8 litres.
- Ne pas attacher de **bidons** aux sacs mauves.
- Ecrasez/aplatissez vos bouteilles et remettez le bouchon pour qu'elles ne se regonflent pas.



Conseils de remplissage du sac

- Seuls les emballages ménagers peuvent aller dans les sacs mauves, pas les autres objets ou jouets en plastique.
- Pas d'emballages en **frigo** car ils vont dans la poubelle noire.



Conseils de remplissage du sac

- Pas d'emballages de produits **toxiques**, **explosifs**, **inflammables** ou dangereux pour l'**environnement**.

Tous ces produits doivent être portés au **parc à conteneurs**.



Conseils de remplissage du sac

8. Les sacs blancs

Voici des exemples de **plastiques souples** qui doivent aller dans les sacs blancs :

- les sacs et sachets de course,
- les plastiques qui entourent : les canettes et les bouteilles, les rouleaux de papiers toilette et d'essuie-tout, les salades, crudités,...



Les plastiques mous

- les sacs de **terreau** bien vidés
et les sacs de nourriture
pour animaux, sans **aluminium**,
- les emballages en plastique
qui entourent les sachets de thé,
- l'emballage plastique qui recouvre
les **raviers** et **barquettes**
de nourriture,
- les emballages plastiques
des bonbons, et des chocolats, ...
- les sachets plastiques qui emballent
les publicités,
- les emballages en **cellophanes**,...



Les plastiques mous

Remplir les sacs blancs, conseils

- enfoncez bien les plastiques
dans le sac blanc
pour gagner de la place.
- Ne mettez pas vos emballages
les uns dans les autres.
- Les emballages doivent être
bien vidés et bien nettoyés.



Conseils de remplissage du sac

9. Les papiers et cartons

Les papiers et cartons doivent être bien pliés ou découpés s'ils sont trop gros.

Ils doivent être rassemblés dans une boîte en carton (max 15kg) ou attachés ensemble par une ficelle.

Il ne doit pas y avoir de papier collant, de fils de fer ou de corde en plastique.

Le film plastique des publicités doit être retiré.



Les papiers et cartons

10. Les poubelles vertes à puces

Que peut-on mettre dans la poubelle verte ?

- les **déchets alimentaires**, épluchures de fruits et légumes,...
- les déchets **végétaux**,
- les langes pour enfants,
- les **litières biodégradables** pour animaux,
- les sachets biodégradables,...



Les déchets verts

11. Les poubelles noires à puces

Dans la poubelle noire,

on peut mettre tout ce qui reste :

- les **litières** d'animaux non **biodégradables**,
- les emballages avec de l'**aluminium** : paquets de chips, de café, plaquettes de médicaments,...
- les emballages avec **bouchon de sécurité enfant**,
- les **bouchons en liège**



- les petits emballages en **frigolite**
- les petits objets en plastique ou en **métal** qui ne sont pas des **emballages ménagers** : jouets, élastiques à cheveux, vieux bijoux, ...
- les lingettes, pansements, brosses à dents, cotons tiges, tampons et serviettes hygiéniques, ouates, langes pour adultes,...
- les vêtements troués ou abîmés et les sous-vêtements,...



12. Les bulles à verre

Les bouteilles et pots en verre doivent aller dans les bulles à verre.

Il y a 2 sortes de bulles à verres : les blanches et les vertes.

Dans les blanches, on doit mettre les bouteilles en verre **transparents**.

Et dans les vertes, on doit mettre les bouteilles en verre de couleur : vertes, brunes, bleues,...



Les bulles à verres

Conseils :

Ne pas mettre de verres ou vaisselles cassés, ils vont dans la poubelle noire.

Ne pas mettre les bouchons et couvercles :

- Les **bouchons en liège** vont dans la poubelle noire.
- Les bouchons en plastique, **capsules** et couvercles en métal vont dans le sac mauve.



Les bulles à verres

13. Les conteneurs à vêtements

Dans les conteneurs à vêtements, on peut mettre :

- des vêtements propres,
- les sacs à mains, portefeuilles, ceintures, ...
- les chaussures attachées par paires,
- le linge de maison : draps de lits, housses, couvertures, essuies, nappes et rideaux en tissus, ...



Les containers à vêtements

Il est interdit de mettre :

- ce qui est troué, déchiré, sale, taché ou mouillé.
- les chaussures trop abîmées,
- les chiffons, torchons, lavettes,
- les sous-vêtements.



Les interdits
des containers à vêtements

14. Au parc à conteneurs

Au parc à conteneurs, on doit mettre :

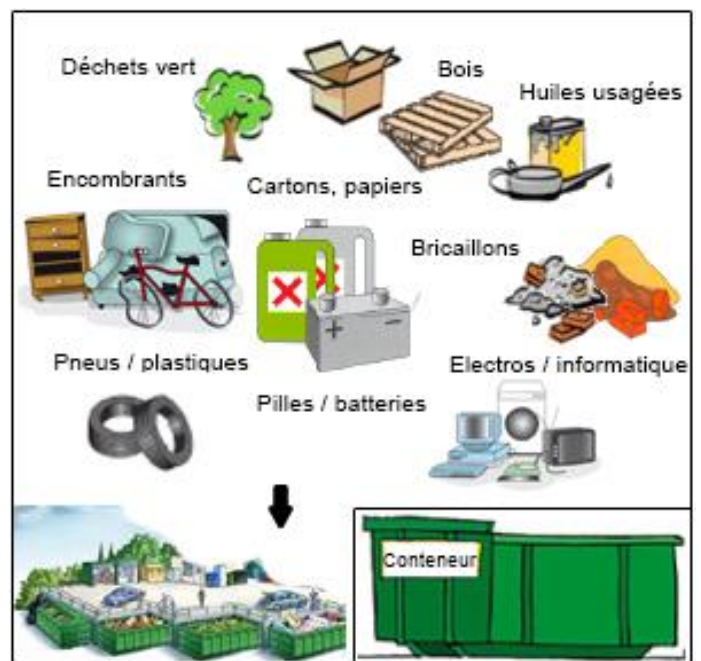
- Les objets qui prennent trop de place et qui n'entrent pas dans les autres poubelles. On les appelle des **encombrants**.
- Tout ce qui peut mettre le feu, les **produits agressifs**, **toxiques** ou **dangereux** pour l'**environnement**.
- Les produits très gras : huiles de friture, huiles de moteur,...
- Les objets **électriques**.



Au parc à conteneurs

Quelques exemples :

bois, herbe, meubles, **briquillons**,
ferrailles, télévisions, vélos, pneus,
ordinateurs, matelas, grands cartons,
tuiles, ardoises, vitres,
tondeuses, machines, ...



Au parc à conteneurs

15. Le contrôle du contenu des sacs

Si vos sacs sont mal **triés**,
les agents de propreté de la ville,
ou **éboueurs**, ne les reprennent pas.
Ils collent 1 autocollant rouge dessus.

Il faut alors rentrer le sac
(sous peine d'amende)
et le trier, à nouveau,
dans un nouveau sac,
sans commettre d'erreur de tri.



Sacs mal triés = sacs refusés

16. Où avoir les sacs de tri ?

Au début du **projet P+MC**,
les habitants de Hannut
ont reçu **gratuitement**
1 rouleau de sacs mauves
et 1 rouleau de sacs blancs.

Les vieux rouleaux de sacs bleus
peuvent être donnés
aux habitants des autres communes
qui les utilisent encore.



Echanger les sacs bleus

Les habitants peuvent aussi acheter ces sacs dans les magasins :

- Carrefour Market,
- Ad Delhaize,
- Smatch,
- Colruyt,
- Intermarché.

Ils ne sont pas plus chers qu'avant.



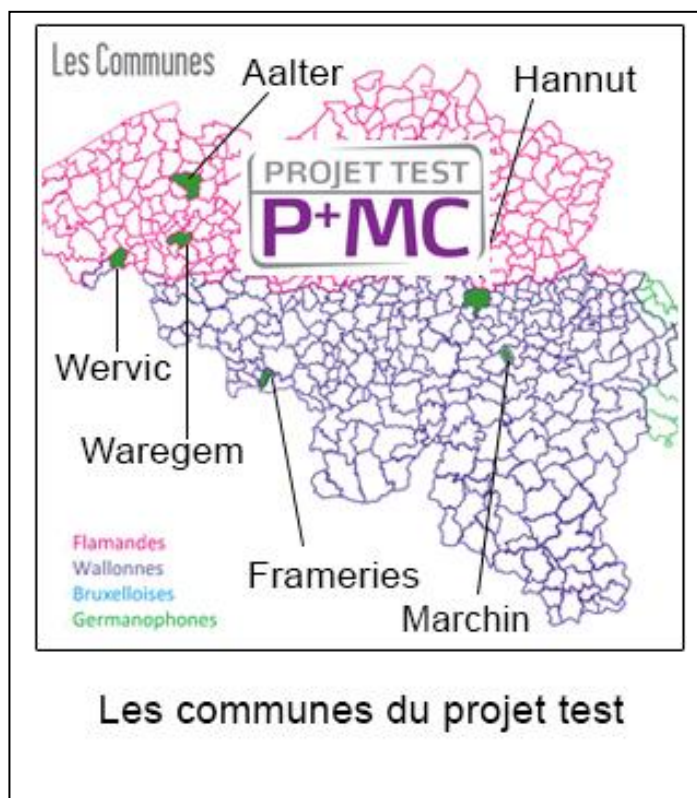
17. Et dans les autres communes ?

En plus de la commune de Hannut,
5 autres communes essayent

1 nouveau système de **tri** des **déchets** :

- Marchin,
- Frameries,
- Waregem,
- Wervik
- Aalter.

Après, si cela fonctionne bien,
on décidera de le rendre obligatoire
dans toutes les communes de Belgique.



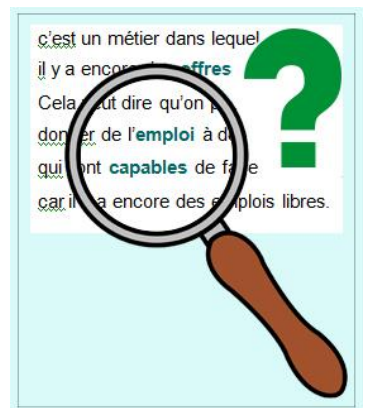
18. Que deviennent les sacs une fois récoltés ?

Les sacs sont rassemblés dans un **centre de tri** où ils sont classés par couleur et par matière. Ensuite, ils pourront être rachetés par des **recycleurs**. Les recycleurs pourront en faire de nouveaux objets. C'est **économique** et bon pour **l'environnement**.



19. Dictionnaire : pour bien comprendre

Vous pouvez retrouver ici les explications des mots en couleur dans le texte, pour mieux comprendre.



A

Aliment : les aliments, c'est tout ce qu'on mange et ce qu'on boit, la nourriture et les boissons.

Aluminium : l'aluminium est une sorte de métal, comme le fer, par exemple.

B

Barquette : c'est un petit récipient léger et **rigide** utilisé pour emballer **hermétiquement** des produits alimentaires.

Bidons : c'est comme une grosse bouteille. Cela permet de contenir plus de liquide qu'une bouteille normale.

Biodégradable : qui se dégrade naturellement : qui **pourrit** et finit par disparaître tout seul sans abîmer la nature.

Bocal / bocaux : un bocal est un récipient en verre qui permet de **conserver** des **aliments** car il peut être fermé **hermétiquement**.

Bouchon de sécurité enfants : c'est un bouchon qui est très difficile à ouvrir pour éviter que des enfants puissent ouvrir certains produits **dangereux** pour eux.

Bouchon en liège : le liège est une matière faite de bois avec laquelle on fait les bouchons de bouteille de vin.

Bulles à verres : les bulles à verre sont de grands conteneurs en forme de grosses cloches/bulles, dans lesquels nous pouvons déposer nos bouteilles de verre vides. Elles permettent de récolter les verres pour pouvoir les **recycler** après. Il y a des bulles à verre pour les verres blancs d'un côté et pour les verres de couleurs, de l'autre côté.

Briquillons : les briquillons sont les **débris**, des **déchets** issus des travaux de construction, de bâtiments : briques, tuiles, plâtres, carrelages, ...

C

Capsules : les capsules sont les **bouchons** des petites bouteilles en verre, comme les bouteilles de bières, par exemple.

Cellophane : le cellophane, c'est du film plastique qui colle parfaitement aux produits frais et qui permet de les **conserver hermétiquement** dans le frigo.

Collecter : collecter, c'est rassembler des choses qui se ressemblent.

Conserves : les conserves sont des boîtes en métal dans lesquelles sont gardés en bon état les fruits, les légumes,...

D

Dangereux : dangereux, cela veut dire quand on risque un danger. Un danger est une situation où il y a un **risque d'accident**.

Débris : les débris sont des restes, des morceaux de choses qui sont cassées ou inutilisables.

Décharges : les décharges sont de grands espaces où on dépose des montagnes de déchets.

Déchets : les déchets, c'est tout ce qu'on jette : les restes de notre **alimentation**, les plastiques, les choses qu'on utilise plus,....

E

Eboueurs : les éboueurs sont les travailleurs qui viennent chercher les poubelles devant chez nous et les mettent dans les camions-bennes à ordures.

Economies : les économies, c'est l'argent qu'on a de côté si quelque chose arrive ou pour se payer un plus gros truc après, quand on aura économisé (récolté) assez d'argent.

Economique : économique, cela veut dire que cela permet de dépenser moins d'argent.

Emballages ménagers : les emballages ménagers, sont les emballages des produits qui servent à faire le ménage, la vaisselle, la cuisine,...

Empiler : empiler, c'est placer les choses les unes dans les autres, c'est former une pile.

Encombrants : on appelle encombrants, ce qui est gênant ou qui prend trop de place. On parle aussi d'encombrants pour les objets qu'on veut jeter et qui n'entrent

pas dans les autres poubelles de **tri** des **déchets**. Ils doivent aller au **parc à conteneurs**.

Environnement : l'environnement, c'est ce qui nous entoure. On parle aussi de l'environnement pour parler de l'ensemble de la nature : animaux, végétaux, air, terres, mers.

Electriques : c'est tout ce qui fonctionne grâce à l'électricité, c'est à dire tout ce qu'on doit brancher dans une prise de courant ou qui fonctionne avec des piles ou une batterie.

Explosif : c'est tout ce qui peut **risquer** d'exploser.

F

Facture : une facture, c'est un papier sur lequel est écrit ce qu'on doit payer, pour quoi, pour quand et comment on doit le payer.

Flacons : petites bouteilles qui se ferment avec un bouchon.

Frigolite : c'est une matière qui sert souvent pour faire des **barquettes alimentaires**, très légères. La frigolite peut être de toutes les couleurs mais souvent est blanche. Elle sert aussi à empêcher les appareils **électriques** de bouger dans leurs cartons d'emballage, pour les protéger des dégâts éventuels.

Fost plus : Fost plus, c'est une **entreprise** qui s'occupe de tous les **déchets** ménagers de Belgique qui sont **collectés** par d'autres entreprises, comme, par exemple, **Intradel** en Province de Liège. Elle s'occupe aussi de **trier** et de **recycler** tous ces **déchets**.

G

Gaspillage : gaspiller, cela veut dire jeter inutilement.

Gratuit / gratuitement : gratuit, cela veut dire que ce n'est pas payant.

H

Hermétique : une chose est hermétique quant elle ne laisse pas entrer de l'air ou l'eau, par exemple, à l'intérieur. Une boîte de **conserves** est hermétique.

I

Inflammable : cela veut dire, qui peut facilement prendre feu et brûle très rapidement.

Intradel : Intradel, c'est une **entreprise** qui s'occupe de **récolter** les **déchets** de la Province de Liège. Elle les **collecte**, les **trie** et les **recycle**. Ce sont eux qui gèrent les **Parcs à conteneurs**.

J, K, L

Litière : les litières sont les graviers, les pailles, ou les pellets (granules de bois) qu'on met au fond des bacs de toilette dans lesquels les animaux vont faire leurs besoins.

M

Moisissure / moisi : Les moisissures sont des champignons qui **se développent** sur tout ce qui est vivant et en état de décomposition, de pourrissement. Quand un aliment a des traces de moisissures (des taches ou des poils) il faut le jeter immédiatement sinon on **risque** d'être gravement **malade**.

N

Nocif : nocif, c'est ce qui est **dangereux** pour la **santé**.

O

Obliger : Obliger quelqu'un à faire quelque chose, c'est ne pas lui laisser le choix. On ne peut pas forcer quelqu'un à faire quelque chose. Nous sommes tous obligés d'obéir aux lois de notre pays.

Ordure : ordures, c'est un autre mot pour parler des **déchets**, des poubelles.

P

Parc à conteneurs : c'est un endroit où sont **triés** et **collectés** certains types de **déchets** comme les **briquillons**, les **encombrants**,...

Partenaire : les partenaires d'un projet, sont les personnes qui collaborent avec nous. Ils nous rendent service et en échange on leur rend un service.

PMC : les **PMC** sont les **P**lastiques, **M**étaux, et **C**artons de boissons qui peuvent être **recyclés**.

P+MC : C'est le nom d'un nouveau projet de **tri** des **déchets**. P+MC, cela veut dire Plastiques + Métaux et Cartons de boissons.

Polluer : salir ou empoisonner la nature, **l'environnement**.

Poubelles à puces : les poubelles à puces sont des poubelles données aux habitants par la commune. Elles ont une petite puce électronique contenant les données de l'adresse des habitants. Ainsi, à chaque fois qu'on vient rechercher la poubelle, la commune sait le poids qu'elle pèse pour chaque habitation et adapte ainsi le prix à payer.

Plastiques durs : les plastiques durs sont **rigides**, cela veut dire qu'on sait difficilement les plier. Ils ne se **recyclent** pas de la même manière que les **plastiques souples** et c'est pour cela que c'est important de les **trier** à part.

Plastiques souples : les plastiques souples sont des plastiques mous, légers, repliables, roulables. Ils ne se **recyclent** pas de la même manière que les **plastiques durs** et c'est pour cela que c'est important de les **trier** à part.

Produits agressifs : les produits agressifs sont des produits qui peuvent abîmer les choses qu'ils touchent. On dit aussi qu'ils sont acides, mordants, que ce sont des produits qui attaquent.

Projet : Un projet, c'est quelque chose qu'on a **envie** de faire. On peut avoir le projet d'apprendre à vivre seul, d'être plus **autonome**, ou de trouver un emploi, par

exemple. On peut aussi avoir des projets comme construire une maison, ou **développer** un service qui va aider les autres,...

Projet test : Un projet test, c'est quand on essaye une autre manière de faire les choses pour voir si cela marche mieux en faisant différemment.

Q, R

Ravier: c'est un petit plat **rigide** qui peut être ovale ou rectangulaire et qui sert à **conserver l'alimentation**.

Récolter : cela veut dire la même chose que rassembler des choses dans un même endroit. On peut aussi dire **collecter**.

Recycler / recyclage : recycler, c'est récupérer de vieux objets pour en refaire des nouveaux tous neufs. Cela permet de jeter moins de choses dans la nature et donc de **polluer** moins. C'est aussi **économique**.

Respecter : respecter, c'est tout faire comme c'est demandé ou recommandé.

Rigide : cela veut dire dur, solide.

Risquer / risque : un risque, c'est quelque chose qui peut être un peu **dangereux**. C'est bien parfois de prendre des risques mais il faut toujours **respecter** les **règles** de **prudence** !

S

Santé : la santé, c'est quand on est bien dans notre corps et dans notre tête. C'est quand on n'a pas de **maladie**.

Spray : c'est un jet de minuscules gouttes de liquide à l'aide de petites bombonnes contenant du gaz. Il y a par exemple des déodorants en spray, ça fait pfchiiit quand on appuie dessus. Même chose pour les bombes de crèmes fraîches.

T

Terreau : le terreau, c'est de la terre qui est formée suite à la **décomposition** de matières **organiques** : des plantes, des restes de notre **alimentation**, des restes d'animaux, ...

Toxique : qui empoisonne ou fait courir un **risque** d'empoisonnement, qui est **nocif** pour les personnes, les animaux ou la nature.

Transparent : on dit que quelque chose est transparent quand on peut voir à travers.

Trier : trier, cela veut dire classer les choses.

U, V

Végétaux : c'est tout ce qui vient du jardin ou de la nature et qui est vivant : les arbres, les plantes, les fruits, les légumes,...

W, X, Y, Z

Pour voir plus de définitions,
rendez-vous sur www.visapourlenet.be.

20. Partenaires

Le projet visa est soutenu financièrement par la Wallonie.



Wallonie



Les symboles pictographiques utilisés sont la propriété de CATEDU (<http://catedu.es/arasaac/>) (sous licence Creative Commons: CC (BY-NC-SA)). Ils ont été créés par Sergio Palao et transformés pour illustrer encore plus précisément le texte.

21. Sources

Ce texte a été écrit sur base d'informations contenues dans les liens suivants :

<http://www.hannut.be/les-hannutois-elargissent-le-sac-bleu-pmc-a-de-nouveaux-emballages-en-plastique/>

<http://www.hannut.be/administration/services-communaux/environnement/gestion-des-dechets/la-collecte-des-dechets-menagers-au-1er-janvier-2009/>

<https://www.fostplus.be/fr/projettest-Hannut>

http://www.rtbef.be/info/regions/liege/detail_hannut-passera-du-bleu-au-mauve-et-au-transparent-pour-ses-pmc?id=9110322

https://www.rtbef.be/info/regions/liege/detail_hannut-commune-pilote-pour-les-sacs-mauves?id=9180671

22. Les Experts qui ont rédigé et corrigé ce texte

Ariane D, Bénédicte K, Françoise N, Marie-Josée N, Yves F, Marc L, Philippe V, Bernard B, Samuel L, Caroline M, Cyril D, Tiffany R, Thibault A, Cyril D, Romane B.

23. Les professionnels qui ont aidé à la rédaction, imagé et corrigé ce texte

Rédaction : Laëtitia Jacoby, travailleur social en charge du Projet Visa pour le net, asbl Inter-Actions, service d'accompagnement (Hannut, Belgique).

Illustration : Laëtitia Jacoby, travailleur social en charge du Projet Visa pour le net, asbl Inter-Actions, service d'accompagnement (Hannut, Belgique).

Toutes les images créées pour ce texte sont assimilées à la Licence Créative Common : CC (BY-NC-SA).

Correction : Thérèse Torrekens, éco-conseillère, Ville de Hannut. Août 2016.



Les Experts Visa



Ils révisent des textes, des outils
et la facilité d'utilisation de sites Internet dont Visa.
Ils testent l'accessibilité d'OIP
et donnent leurs avis sur comment
rendre les choses toujours plus accessibles à tous.

Plus d'infos sur :
www.visapourlenet.be

Vos idées sont les bienvenues !



Projet Visa pour le net
Asbl Inter-Actions
Rue de Tirlemont, 52/1
4280 HANNUT
019/51.40.77.
visapourlenet@gmail.com

