

Journée thématique ]pyblik[ Themadag

La place Communale de Molenbeek  
Het Gemeenteplein van Molenbeek

**OBJECTIEVE INDICATOREN VOOR NETHEID  
EN HUN TOEPASSING IN BRUSSEL**

**INDICATEURS OBJECTIFS POUR LA PROPRETÉ  
ET LEUR APPLICATION À BRUXELLES**

Stephany Robson – Net Brussel/Bruxelles Propreté

# La grille IOP : un outil méthodologique

## La grille 2014

secteur évalué		superficie 500 m2 minimum	coefficient diviseur		équipements du secteur	
quartier / rue			#DIV/0!		corbeilles	
typologie* du secteur					canisites	
					distributeurs de sacs pour déjections	
					cendriers publics	
					point d'apport volontaire	
date et heure du nettoyage :			date et heure de l'évaluation :			<b>OBSERVATIONS</b>
Nature des déritus	Unité de comptage	comptage unitaire	total unité	ratio au 100m2 <small>(2) décimales max)</small>		
papiers, emballages alimentaires	1 unité = 1 déchet ≥ au ticket de bus			#NOM?	1 unité pour 10 morceaux < ticket de bus	
autres papiers, emballages, journaux	1 unité = 1 déchet ≥ au ticket de bus			#DIV/0!		
verre et débris de verre	1 unité = 1 élément			#DIV/0!		
mégots	1 unité = 10 mégots			#DIV/0!		
déjections canines	1 unité = 1 déjection			#DIV/0!		
dépôts sauvages	1 unité = 1 m3 de dépôt			#DIV/0!		
sacs d'ordures ménagères	1 unité = 1 sac			#DIV/0!		
feuilles mortes	1 unité = 1 m2 de sol recouvert			#DIV/0!		
tags	1 unité = pour tag < 1m <sup>2</sup> et x unités = x m <sup>2</sup>			#DIV/0!		
affiches, affichettes	1 unité < 1m <sup>2</sup> et x unités = x m2			#DIV/0!		
souillures adhérentes (tâches)	1 unité = à partir de 20 cm <sup>2</sup> de sol recouvert			#DIV/0!	1 unité pour 10 déchets < coque de pistache	
déchets alimentaires organiques	1 unité = 1 déchet			#DIV/0!		
<b>IMS (Indicateur Moyen de Saissure)</b>				#NOM?		


\* TYPOLOGIE DU SECTEUR -

commerces, gare ou équivalent, mairie, logements collectifs, pavillonnaire, Lycée, collège ou école, parcs et jardins, bureaux, zone industrielle, équipement sportif

indiquez un n° lorsque plusieurs sites d'une même typologie sont évalués afin de les distinguer dans l'analyse

<b>commentaires</b>

## Papiers, emballages alimentaires

papiers, emballages alimentaires	1 unité = 1 déchet $\geq$ au ticket de bus		3	0,33
----------------------------------	--	---	---	------



*Emballages divers*

### Nature des détrits

Papiers, emballages **alimentaires** plus grand qu'un ticket de bus : boîtes de soda, emballages de restauration rapide, emballages de sandwich, paquets de gâteau, serviettes en papier, bouteilles en plastique...

### Unité de comptage

1 unité = 1 déchet plus grand qu'un ticket de bus (ou un regroupement de 10 petits papiers)

### Comptage unitaire

Inscrire une unité (1) pour chaque déchet.

### Total unité

Inscrire la totalité des unités rencontrées sur le secteur

### Ratio au 100m<sup>2</sup>

Le ratio est calculé à partir du coefficient diviseur. **Celui-ci s'inscrit automatiquement.**

### Observations

Toutes observations nécessaires.

## Autres papiers, emballages, journaux

autres papiers, emballages, journaux	1 unité = 1 déchet $\geq$ au ticket de bus	III	3	0,33
--------------------------------------	--	-----	---	------



*Papiers et emballages divers*

### Nature des détrits

Papiers, emballages et journaux **non alimentaires** plus grand qu'un ticket de bus : papiers divers, mouchoirs, tickets de caisse, flyers, emballages non alimentaires (paquets de mouchoir, paquets de cigarette...), journaux ou dépliants...

### Unité de comptage

1 unité = 1 déchet plus grand qu'un ticket de bus (ou un regroupement de 10 petits papiers)

### Comptage unitaire

Inscrire une unité (I) pour chaque déchet.

### Total unité

Inscrire la totalité des unités rencontrées sur le secteur

### Ratio au 100m<sup>2</sup>

Le ratio est calculé à partir du coefficient diviseur. **Celui-ci s'inscrit automatiquement.**

### Observations

Toutes observations nécessaires.

## Verre et débris de verre

verre et débris de verre	1 unité = 1 élément	0	0	0
--------------------------	---------------------	---	---	---



*Bouteilles en verre*



*Débris de verre*

### Nature des détrit

Bouteilles en verre de toutes les tailles et de toute nature (vins, bières, jus de fruits, parfums...) et débris de bouteilles en verre.

### Unité de comptage

Pour les bouteilles : 1 unité = 1 déchet

Pour les débris : 1 unité = 1 groupement de débris d'une seule bouteille (si verres de couleurs différentes = plusieurs bouteilles)

### Comptage unitaire

Inscrire une unité (1) pour chaque déchet ou groupement de déchets.

### Total unité

Inscrire la totalité des unités rencontrées sur le secteur.

### Ratio au 100m<sup>2</sup>

Le ratio est calculé à partir du coefficient diviseur. **Celui-ci s'inscrit automatiquement.**

mégots	1 unité = 10 mégots	1	1	0,11
--------	---------------------	---	---	------



*Spot de mégots*



*Ne pas compter les mégots isolés*

#### Nature des détrit

Seuls sont comptés les "spots" ou regroupements de mégots traduisant d'un lieu récurrent où l'on vient fumer et jeter sa cigarette. Ne sont pas comptabilisés les mégots isolés.

#### Unité de comptage

1 unité = 1 spot (une dizaine de mégots) sur une surface de l'ordre de 10m<sup>2</sup>.

#### Comptage unitaire

Inscrire une unité (1) pour chaque groupement de déchets (environ 10 mégots).

#### Total unité

Inscrire la totalité des unités rencontrées sur le secteur

#### Ratio au 100m<sup>2</sup>

Le ratio est calculé a partir du coefficient diviseur. **Celui-ci s'incrit automatiquement.**

#### Observations

Toutes observations nécessaires.

**Ex : Mégots bloqués sous une grille d'arbre. Apporter les outils nécessaires à l'extraction de ceux-ci lors du prochain nettoyage.**

Alimentaires organiques	1 unité = 1 déchet		1	0,11
-------------------------	--------------------	--	---	------



*Déchets alimentaires organiques*

#### Nature des détrit

Sont comptabilisées les déchets alimentaires organiques sur le sol de la zone évaluée. Ne sont pas comptabilisés les bonbons et chewing gum.

***Ex : Peau de babane, restes de sandwichs, os de poulets, épis de maïs, trognon de pomme...***

#### Unité de comptage

1 unité = 1 déchet.

#### Comptage unitaire

Inscrire une unité (1) par déchets.

#### Total unité

Inscrire la totalité des unités rencontrées sur le secteur.

#### Ratio au 100m<sup>2</sup>

Le ratio est calculé a partir du coefficient diviseur. **Celui-ci s'incrit automatiquement.**

# La grille IOP : un outil méthodologique

## ➤ Nombre de sites évalués

- à minima : 1 secteur par typologie ( au moins sur 5 ou 6 typologies différentes : commerce, gare, collectif, pavillonnaire, école, jardin)
- au mieux : 3 secteurs par typologie, soit 15 à 18 évaluations

## ➤ Fréquence des évaluations

- Une fois par mois,

## ➤ Permanence des évaluations

- Les mêmes sites sont évalués tout au long de l' année (soit 12 évaluations par an)



secteur évalué		superficie 500 m <sup>2</sup> minimum	coefficient diviseur		équipements du secteur	
quartier / rue			#DIV/0!		corbeilles	
typologie* du secteur					canisettes	
					distributeurs de sacs pour déjections	
					benches publics	
					point d'apport volontaire	
MOIS						
date et heure du nettoyage :			date et heure de l'évaluation :			
Nature des débris	Unité de comptage	comptage unitaire	total unité	ratio au 100m <sup>2</sup> <small>(diviseur fixe)</small>	OBSERVATIONS	
papers, emballages alimentaires	1 unité = 1 déchet ≥ au ticket de bus			#NOM?	1 unité pour 10 morceaux < ticket de bus	
autres papers, emballages, journaux	1 unité = 1 déchet ≥ au ticket de bus			#DIV/0!		
verre et débris de verre	1 unité = 1 élément			#DIV/0!		
mégots	1 unité = 10 mégots			#DIV/0!		
déjections canines	1 unité = 1 déjection			#DIV/0!		
dépôts sauvages	1 unité = 1 m3 de dépôt			#DIV/0!		
sacs d'ordures ménagères	1 unité = 1 sac			#DIV/0!		
feuilles mortes	1 unité = 1 m2 de sol recouvert			#DIV/0!		
tags	1 unité = pour tag < 1m <sup>2</sup> et x unités = x m <sup>2</sup>			#DIV/0!		
affiches, affichettes	1 unité < 1m <sup>2</sup> et x unités = x m2			#DIV/0!		
souillures adhérentes (tâches)	1 unité = à partir de 20 cm <sup>2</sup> de sol recouvert			#DIV/0!	1 unité pour 10 déchets <coque de pistache	
déchets alimentaires organiques	1 unité = 1 déchet			#DIV/0!		
IMS (Indicateur Moyen de Salissure)				#NOM?		

MOIS						
date et heure du nettoyage :			date et heure de l'évaluation :			
Nature des débris	Unité de comptage	comptage unitaire	total unité	ratio au 100m <sup>2</sup> <small>(diviseur fixe)</small>	OBSERVATIONS	
papers, emballages alimentaires	1 unité = 1 déchet ≥ au ticket de bus			#NOM?	1 unité pour 10 morceaux < ticket de bus	
autres papers, emballages, journaux	1 unité = 1 déchet ≥ au ticket de bus			#DIV/0!		
verre et débris de verre	1 unité = 1 élément			#DIV/0!		
mégots	1 unité = 10 mégots			#DIV/0!		
déjections canines	1 unité = 1 déjection			#DIV/0!		
dépôts sauvages	1 unité = 1 m3 de dépôt			#DIV/0!		
sacs d'ordures ménagères	1 unité = 1 sac			#DIV/0!		
feuilles mortes	1 unité = 1 m2 de sol recouvert			#DIV/0!		
tags	1 unité = pour tag < 1m <sup>2</sup> et x unités = x m <sup>2</sup>			#DIV/0!		
affiches, affichettes	1 unité < 1m <sup>2</sup> et x unités = x m2			#DIV/0!		
souillures adhérentes (tâches)	1 unité = à partir de 20 cm <sup>2</sup> de sol recouvert			#DIV/0!	1 unité pour 10 déchets <coque de pistache	
déchets alimentaires organiques	1 unité = 1 déchet			#DIV/0!		
IMS (Indicateur Moyen de Salissure)				#NOM?		

MOIS						
date et heure du nettoyage :			date et heure de l'évaluation :			
Nature des débris	Unité de comptage	comptage unitaire	total unité	ratio au 100m <sup>2</sup> <small>(diviseur fixe)</small>	OBSERVATIONS	
papers, emballages alimentaires	1 unité = 1 déchet ≥ au ticket de bus			#NOM?	1 unité pour 10 morceaux < ticket de bus	
autres papers, emballages, journaux	1 unité = 1 déchet ≥ au ticket de bus			#DIV/0!		
verre et débris de verre	1 unité = 1 élément			#DIV/0!		
mégots	1 unité = 10 mégots			#DIV/0!		
déjections canines	1 unité = 1 déjection			#DIV/0!		
dépôts sauvages	1 unité = 1 m3 de dépôt			#DIV/0!		
sacs d'ordures ménagères	1 unité = 1 sac			#DIV/0!		
feuilles mortes	1 unité = 1 m2 de sol recouvert			#DIV/0!		
tags	1 unité = pour tag < 1m <sup>2</sup> et x unités = x m <sup>2</sup>			#DIV/0!		
affiches, affichettes	1 unité < 1m <sup>2</sup> et x unités = x m2			#DIV/0!		
souillures adhérentes (tâches)	1 unité = à partir de 20 cm <sup>2</sup> de sol recouvert			#DIV/0!	1 unité pour 10 déchets <coque de pistache	
déchets alimentaires organiques	1 unité = 1 déchet			#DIV/0!		
IMS (Indicateur Moyen de Salissure)				#NOM?		