

**Parcs à conteneurs au G-D de Luxembourg  
rapports annuels de l'année 2015**



## I M P R E S S U M

Parcs à conteneurs au G-D de Luxembourg - rapports annuels de l'année 2015

Administration de l'environnement

Division des Déchets

1, avenue du Rock'n'Roll

L-4361 Esch-sur-Alzette

Tél.: (00352) 40 56 56 – 522

Fax: (00352) 49 62 56

Email: [dechets@aev.etat.lu](mailto:dechets@aev.etat.lu)

Internet: [www.emwelt.lu](http://www.emwelt.lu)

Personne de contact: M Serge Less (*ingénieur première classe*)

Décembre 2016

**Sommaire**

page

- Les parcs de recyclage au Luxembourg – informations générales .....	4
- Réseau des parcs à conteneurs .....	5
- Parcs à conteneurs au G-D de Luxembourg (Situation 2015) .....	6
- Heures d'ouverture des parcs de recyclage en 2015 .....	7
- Quantités collectées 2015 .....	10
- Quantités par parc à conteneur .....	15
- Quantités par habitant / fraction .....	35
- Quantités par livraison et fraction / livraison et habitant .....	42
- Déchets d'emballages déclarés à Valorlux .....	48
- Déchets de papiers et de cartonnages .....	51
- Déchets d'équipements électriques et électroniques .....	54
- Développement des quantités globales des parcs de recyclage (2011 – 2015) .....	58
- Développement des quantités par parc de recyclage (2011 – 2015) .....	61
- Développement des quantités par habitant / fraction (2011 – 2015) .....	82

## Les parcs de recyclage au Luxembourg – informations générales

### Le parc de recyclage – maillon d'une gestion écologique des déchets

Une gestion écologique des déchets ne peut fonctionner que si toutes les parties concernées sont prêtes à gérer leurs déchets d'une autre manière. C'est pourquoi l'information et la sensibilisation sont des éléments clés d'une gestion moderne des déchets. Mais il faut également créer des infrastructures permettant à la population de pratiquer une gestion moderne des déchets dans la vie quotidienne. Il faut donc indiquer des voies alternatives pour éviter les déchets et mettre en place des systèmes de collecte pour les déchets recyclables.

Les parcs de recyclage sont en mesure de répondre simultanément à ces deux exigences. Pour cette raison, l'Administration de l'Environnement a élaboré un plan sur un réseau national de parcs de recyclage au début des années 1990. Selon ses dispositions, le parc de recyclage ne devrait pas être considéré seulement comme un point de reprise et de stockage intermédiaire pour les matériaux recyclables, mais aussi comme un centre d'information et de conseil pour la population.

Passer au parc de recyclage ou utiliser les autres systèmes de collecte pour déchets recyclables devrait devenir aussi courant que faire ses courses au supermarché. Tout comme on prend soin de soi-même en faisant ses courses, on fait de même en remettant ses déchets au centre de recyclage.

A l'image d'un supermarché, le parc de recyclage devrait alors se présenter de façon attrayante, son utilisation devrait être aussi aisée que possible et son personnel compétent et motivé. Les heures d'ouverture devraient répondre aux besoins des clients.

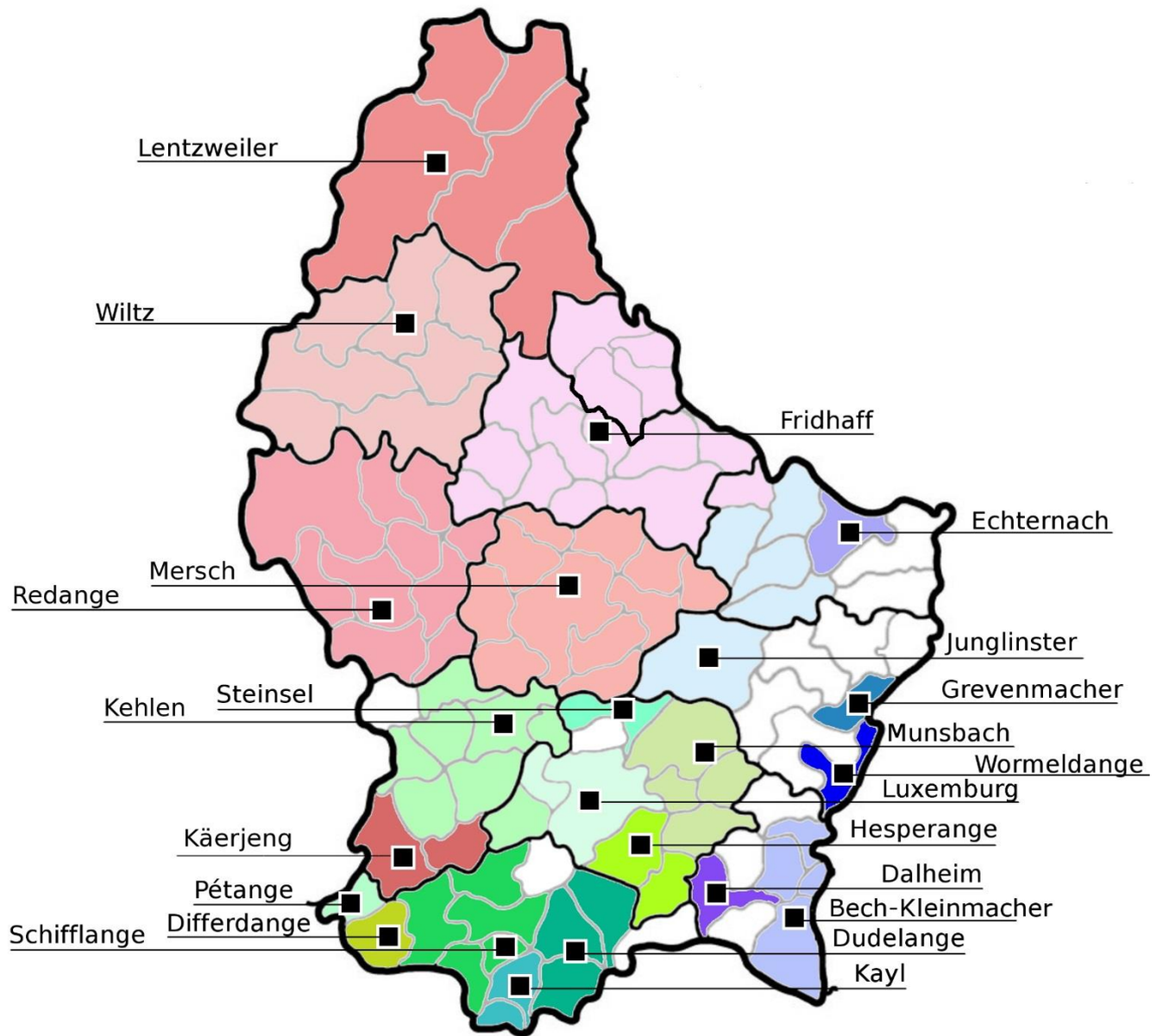
Dans beaucoup de communes, les parcs de recyclage constituent le noyau de la gestion des déchets. Les clients peuvent demander conseil et se renseigner sur toutes les questions qui tournent autour du problème des déchets. Plusieurs parcs disposent d'espaces d'exposition où sont présentées la gestion des déchets et la protection de l'environnement sous ses aspects les plus divers. De nombreux établissements sont équipés d'un Second-Hand-Shop: on peut y remettre gratuitement des articles d'occasion encore intacts ou réparables qui peuvent être emportés – gratuitement – par des personnes intéressées.

### Bases juridiques

La Loi du 21 mars 2012 relative à la gestion des déchets détermine les communes en tant que responsables de la gestion des déchets ménagers, des déchets encombrants et aussi, sous certaines conditions, des déchets des entreprises assimilés aux déchets ménagers provenant de leurs territoires respectifs. De manière générale, elle les oblige à mettre en place des infrastructures pour la collecte sélective et le traitement spécial des déchets problématiques, des déchets organiques et des différentes fractions recyclables.

Le règlement grand-ducal de 1993 relatif à l'aménagement et à la gestion des parcs à conteneurs stipule qu'en principe, chaque commune doit se rattacher à un parc de recyclage. Selon la taille des communes, celles-ci peuvent elles-mêmes installer et gérer un parc ou s'associer avec des communes voisines pour accomplir cette tâche. Pour les petites communes situées dans les parties moins peuplées du pays, il existe la possibilité d'installer d'autres systèmes fonctionnels et adaptés aux structures locales pour la collecte des matériaux recyclables. En outre, le règlement contient des dispositions détaillées qui sont à respecter lors de l'aménagement et de la gestion d'un parc de recyclage.

## Résau des parcs à conteneurs



## Parcs à conteneurs au G-D de Luxembourg (Situation 2015)

Nom - Lieu du parc à conteneurs	Nb. Habitants 2015	Nb. Ménages 2015	Nb. Visiteurs 2015	Heures d'ouverture par semaine		Année d'ouverture
				Été	Hiver	
Ville de Luxembourg <sup>1)</sup>	119.313	69.538	160.300	72	72	1988
SIVÉC – Schiffflange	67.107	25.262	111.148	45	45	1990
SICA - Kehlen	35.910	13.673	93.044	52,5	52,5	1994
STEP – Dudelange	50.752	19.661	79.970	40	40	1994
STEP – Kayl			53.680	40	40	1994
Junglinster	13.760	5.126	46.961	26	26	1995 (2011)
Differdange	24.190	9.240	62.327	42,5	42,5	1995
SIDEC – Fridhaff	38.349	13.123	61.393	32	32	1995
SIDEC – Mersch	29.867	10.121	86.313	32	32	1997
Steinsel	5.117	1.954	16.623	36	36	1997
Munsbach	16.744	6.283	56.269	33	33	1998
SIDEC – Wiltz	15.345	5.228	34.064	18,5	18,5	1999
SIDEC – Lentzweiler	16.822	5.781	26.091	18,5	18,5	1999
Pétange	17.870	6.706	43.301	31	31	2000
Bech-Kleinmacher	10.840	4.098	43.006	35	35	2001
Hesperange	16.571	7.018	80.772	32	32	2002
SIDEC - Redange/Attert	17.401	5.899	42.362	25,25	25,25	2004
Dalheim	2.033	689	<sup>2)</sup>	12	9	2005
Grevenmacher (mobile)	4.841	2.035	5.358	7	7 <sup>3)</sup>	2008
Echternach (mobile)	5.344	2.183	<sup>2)</sup>	10	10 <sup>3)</sup>	2008
Wormeldange	2.598	985	2.364	6	6 <sup>3)</sup>	2009
Käerjeng	14.016	4.270	23.562	26	26	2012

1) inclus Strassen.

2) Données non disponibles.

3) par mois.

## Heures d'ouverture des parcs de recyclage en 2015

<b>Differdange</b> 66, rue Emile Mark Tél.: 58 77 11-808 / 58 77 44-808	du 01.01.2015 au 21.03., du 26.10. au 31.12.2015		
	lu	<b>Accès réservé aux entreprises</b>	9.00-12.00 14.00-17.00
	ma		9.00-12.00 14.00-18.30
	me		8.00-12.00 14.00-16.00
	je		8.30-12.00 13.30-18.00
	ve		8.00-12.00 14.00-17.00
	sa		9.00-17.00
	du 23.03.2015 au 24.10.2015		
	lu	<b>Accès réservé aux entreprises</b>	9.00-12.00 14.00-17.00
	ma		9.00-12.00 14.00-18.30
me		9.00-12.00 14.00-17.00	
je		9.00-12.00 13.30-18.30	
ve		8.00-12.00 14.00-17.00	
sa		9.00-17.00	
<b>Munsbach</b> (Contern, Niederanven, Sandweiler, Schuttrange) Um Landtrausch, Munsbach Tél.: 34 72 80 / Fax: 34 72 81	lu		fermé
	ma, me, je		13.00-18.30
	ve		9.30-18.30
	sa		9.30-17.00
<b>Luxembourg</b> rue du Stade Tél.: 25 28 65 Tél.: 47 96-3640	lu - ve		7.00-19.30
	sa		8.30-18.00
<b>SIDEC - Fridhaff</b> Décharge "Fridhaff" Tél.: 80 89 83 38	lu		fermé
	ma, me, je, ve		9.00-11.45 13.00-17.00
	sa		9.00-16.00
<b>SIDEC - Mersch</b> Z.A. Um Mierscherbiërg Tél.: 32 01 92	lu		fermé
	ma, me, je, ve		9.00-11.45 13.00-17.00
	sa		9.00-16.00
<b>SIDEC - Lentzweiler</b> Zone Industrielle Tél.: 26 91 40 09	lu, ma, je		fermé
	me, ve		9.00-11.45 13.00-17.00
	sa		9.00-16.00
<b>SIDEC - Wiltz</b> rue Charles Lambert Tél.: 26 95 00 24	lu, me, ve		fermé
	ma, je		9.00-11.45 13.00-17.00
	sa		9.00-16.00
<b>SIDEC - Redange/Attert</b> Z.A. Solupla Tél.: 26 62 09 13	lu, me		fermé
	ma, je, ve		9.00-11.45 13.00-17.00
	sa		9.00-16.00
<b>Junglinster</b> Beim Rossbur Tél.: 26 78 32 - 1 Fax: 26 78 32 - 22	lu		fermé
	ma		7.00-13.00
	me		fermé
	je		12.30-18.30
	ve		12.30-18.30
	sa		9.00-17.00
<b>SICA - Kehlen</b> (Bertrange, Garnich, Kehlen, Koerich, Kopstal, Mamer, Septfontaines, Steinfort) 28, Zone Industrielle Kehlen Tél.: 30 78 38-30 / Fax: 30 56 80	lu - ve		8.00-12.00 13.00-18.00
	sa		8.00-15.30

## Heures d'ouverture des parcs de recyclage en 2015 ( suite )

<b>SIVÉC - Schifflange</b> (Esch/Alzette, Mondercange, Reckange/Mess, Sanem, Schifflange) Station d'Épuration Tél.: 54 98 98 Fax: 54 80 71-710	lu ma - ve sa je	fermé 8.00-17.00 7.00-16.00 entreprises 8.00-17.00												
<b>Steinsel</b> Pont de Mullendorf rue Paul Eyschen Tél.: 33 15 74 (Centre de Recyclage) Tél.: 33 21 39-1 (Commune)	lu ma, me, ve je sa	fermé 9.00-12.00 13.00-18.00 13.00-18.00 9.00-12.00 13.00-17.00												
<b>STEP - Bettembourg / Dudelange</b> (Bettembourg, Dudelange, Kayl, Roeser, Rumelange) route de Dudelange, Bettembourg Tél.: 52 28 34 Fax: 52 28 38	lu ma - ve sa ma	fermé 10.00-18.00 8.00-16.00 entreprises 13.00-18.00												
<b>STEP - Tétange / Rumelange</b> (Bettembourg, Dudelange, Kayl, Roeser, Rumelange) rue de la Fontaine, Tétange Tél.: 56 03 65 Fax: 56 03 66	lu ma - ve sa je	fermé 10.00-18.00 8.00-16.00 entreprises 13.00-18.00												
<b>Grevenmacher (mobile)</b> rue Schaffmill 14 Tél.: 75 82 70	tous les 2 <sup>èmes</sup> samedis du mois de 8.00 à 14.00 heures													
<b>Echternach (mobile)</b> rue Alferweiher	chaque 1 <sup>er</sup> et 3 <sup>ème</sup> samedi du mois de 8.00 à 13.00 heures													
<b>Pétange</b> rue de l'Industrie, Rodange Tél.: 26 50 05 44	lu ma je me, ve sa	fermé 9.00-12.00 14.00-18.30 14.00-18.30 9.00-12.00 14.00-17.00 9.00-16.00												
<b>Käerjeng</b> z.a.e Robert Steichen 1, Zone Op Zaemer	lu, me ma je ve sa	fermé 13.00-18.00 07.00 -14.00 15.00 - 20.00 07.00 -16.00												
<b>Wormeldange</b> rue Knudel 9 Wormeldange-Haut Tél.: 76 00 31 (Commune)	sa	chaque dernier samedi du mois de 9.00 à 15.00 heures												
<b>Hesperange</b> 1, rue Nachtbann L-5955 Itzig Tél.: 36 08 08-1 (Commune) Tél.: 48836 -1	lu ma - ve sa	fermé 12.30-18.30 9.00-17.00												
<b>Bech-Kleinmacher</b> Containerpark "Am Haff" 1, quai de la Moselle Tél.: 26662-1	lu ma - ve sa	fermé 11.00-18.00 9.00-16.00												
<b>Dalheim</b> 46, Waasserklapp Tél.: 23 60 53-1 (Commune)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01.01. - 28.03., (02.11. - 31.12.2015)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ma, ve, sa</td> <td>13.30-16.30</td> </tr> <tr> <th colspan="2">31.03. - 31.10.2015</th> </tr> <tr> <td>ma</td> <td>13:30-17.30</td> </tr> <tr> <td>ve</td> <td>14.30-18.30</td> </tr> <tr> <td>sa</td> <td>13.30-17.30</td> </tr> </tbody> </table>		01.01. - 28.03., (02.11. - 31.12.2015)		ma, ve, sa	13.30-16.30	31.03. - 31.10.2015		ma	13:30-17.30	ve	14.30-18.30	sa	13.30-17.30
01.01. - 28.03., (02.11. - 31.12.2015)														
ma, ve, sa	13.30-16.30													
31.03. - 31.10.2015														
ma	13:30-17.30													
ve	14.30-18.30													
sa	13.30-17.30													

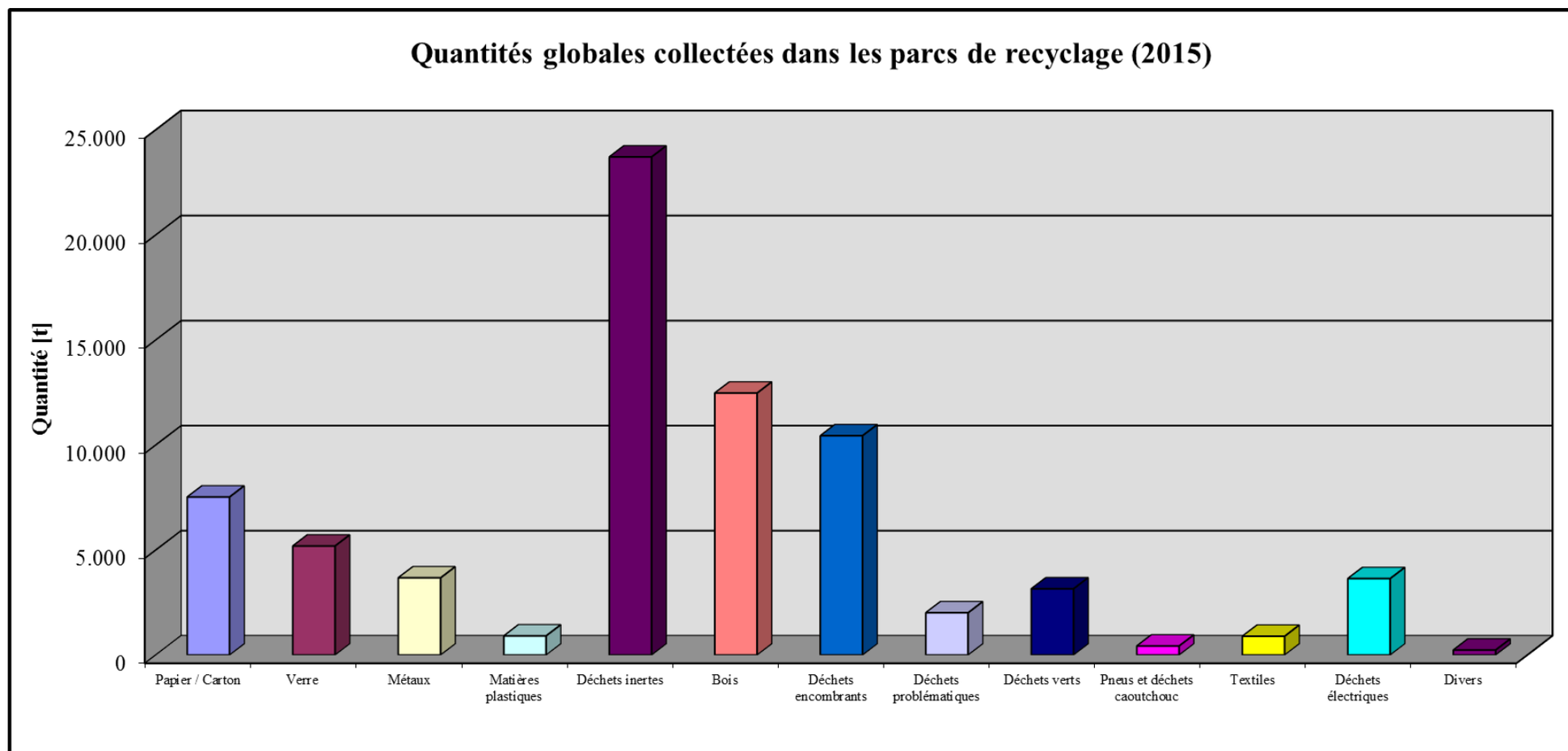
## Quelques chiffres de l'année 2015 concernant les parcs à conteneurs au G-D de Luxembourg

Nombre de parcs de recyclage :	<i>22 parcs</i>
Nombre d'habitants des communes raccordées :	<i>524.790 habitants</i>
Nombre de visiteurs :	<i>1.128.908 personnes *</i>
Quantité globale des déchets collectés :	<i>74.270 tonnes *</i>
Quantité moyenne des déchets collectés par habitant :	<i>144 kg *</i>

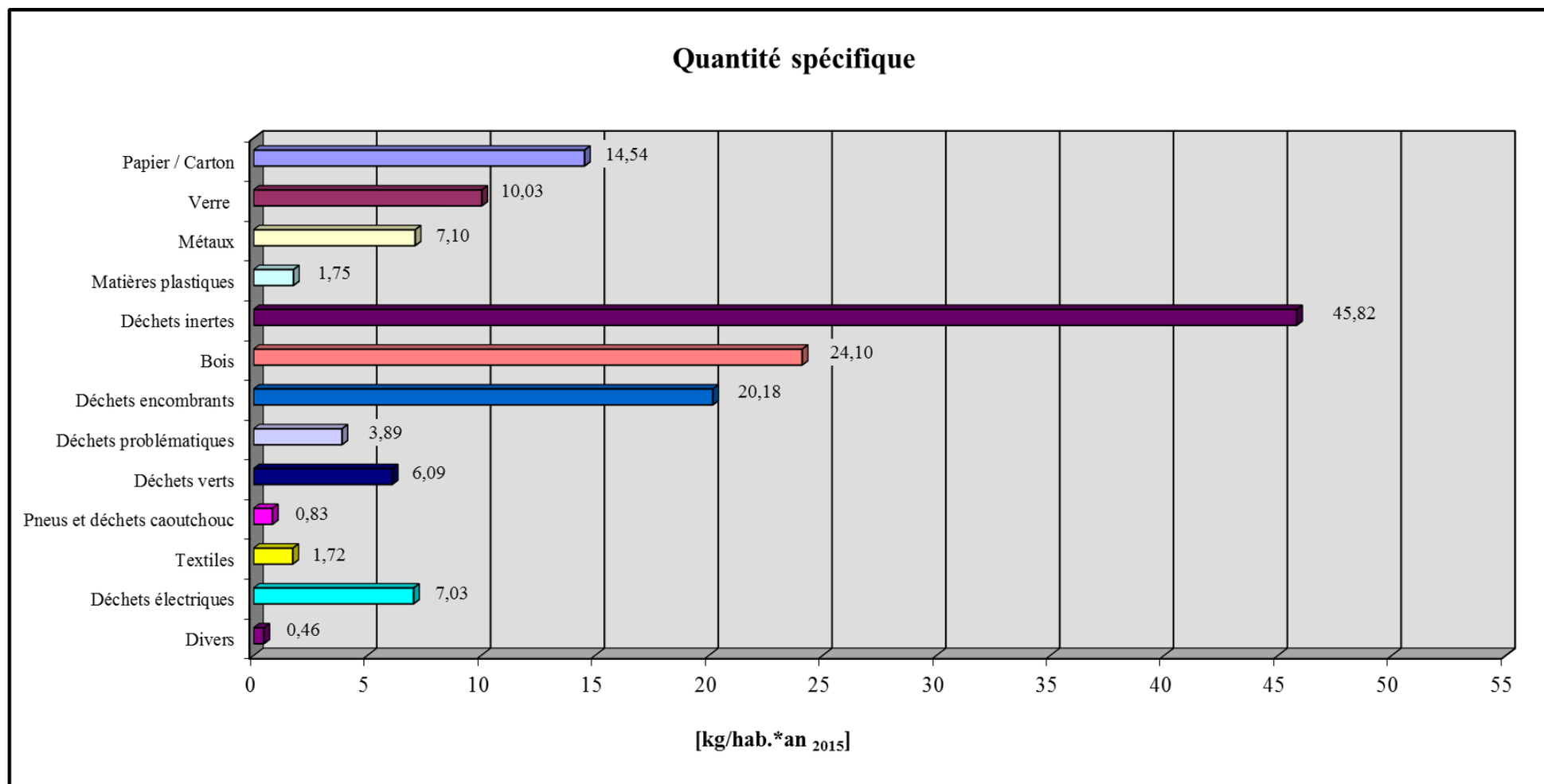
\* Données non disponibles: Dalheim, Echternach.

# Quantités collectées

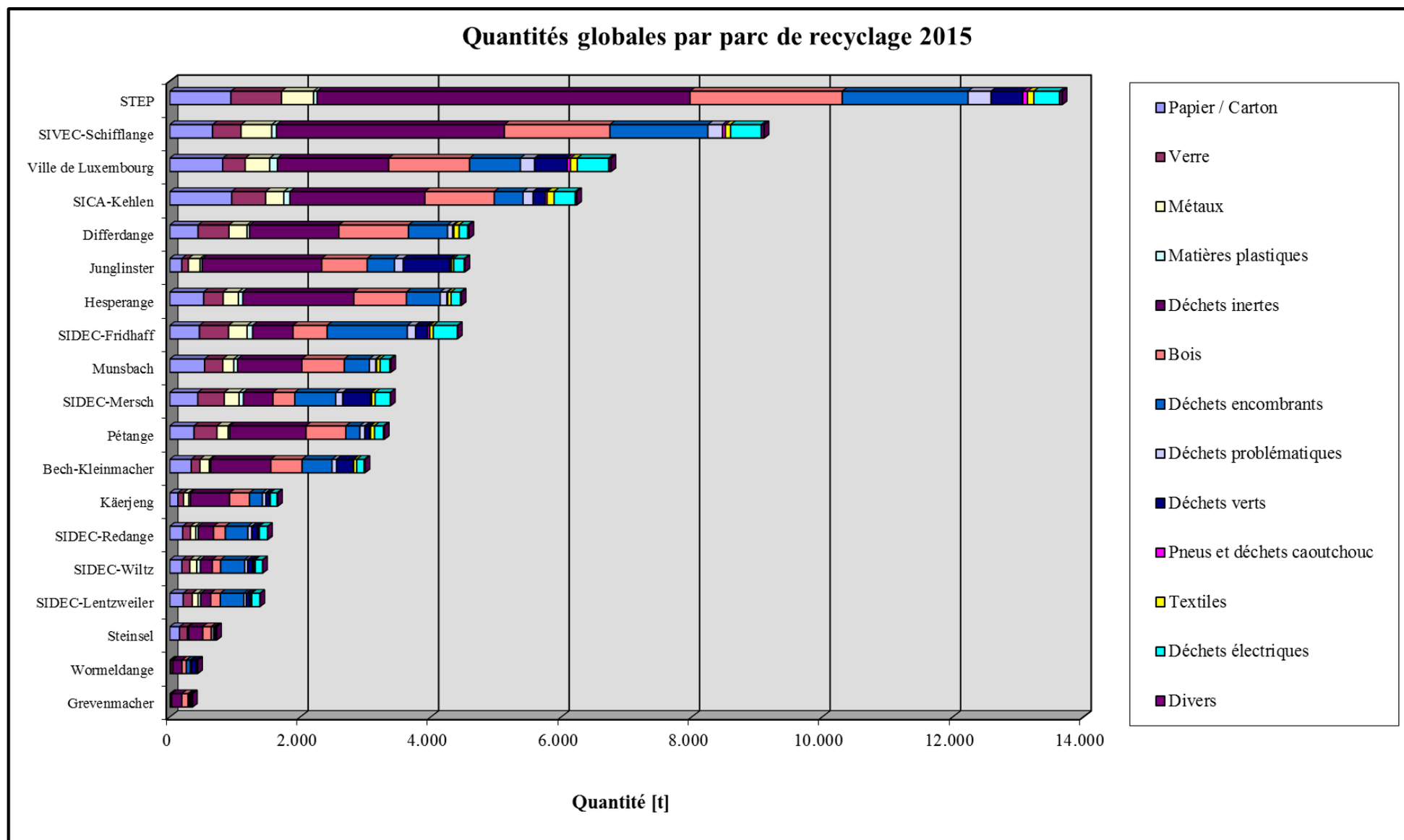
## 2015



Fractions	Papier / Carton	Verre	Métaux	Matières plastiques	Déchets inertes	Bois	Déchets encombrants	Déchets problématiques	Déchets verts	Pneus et déchets caoutchouc	Textiles	Déchets électriques	Divers	Quantité totale
Quantité [t]	7.523	5.189	3.673	908	23.710	12.471	10.439	2.010	3.153	429	892	3.637	236	74.270
Quantité [%]	10,1	7,0	4,9	1,2	31,9	16,8	14,1	2,7	4,2	0,6	1,2	4,9	0,3	100,0



Fractions	Papier / Carton	Verre	Métaux	Matières plastiques	Déchets inertes	Bois	Déchets encombrants	Déchets problématiques	Déchets verts	Pneus et déchets caoutchouc	Textiles	Déchets électriques	Divers	Quantité totale
Quantité spécifique par habitant [kg]	14,54	10,03	7,10	1,75	45,82	24,10	20,18	3,89	6,09	0,83	1,72	7,03	0,46	143,54

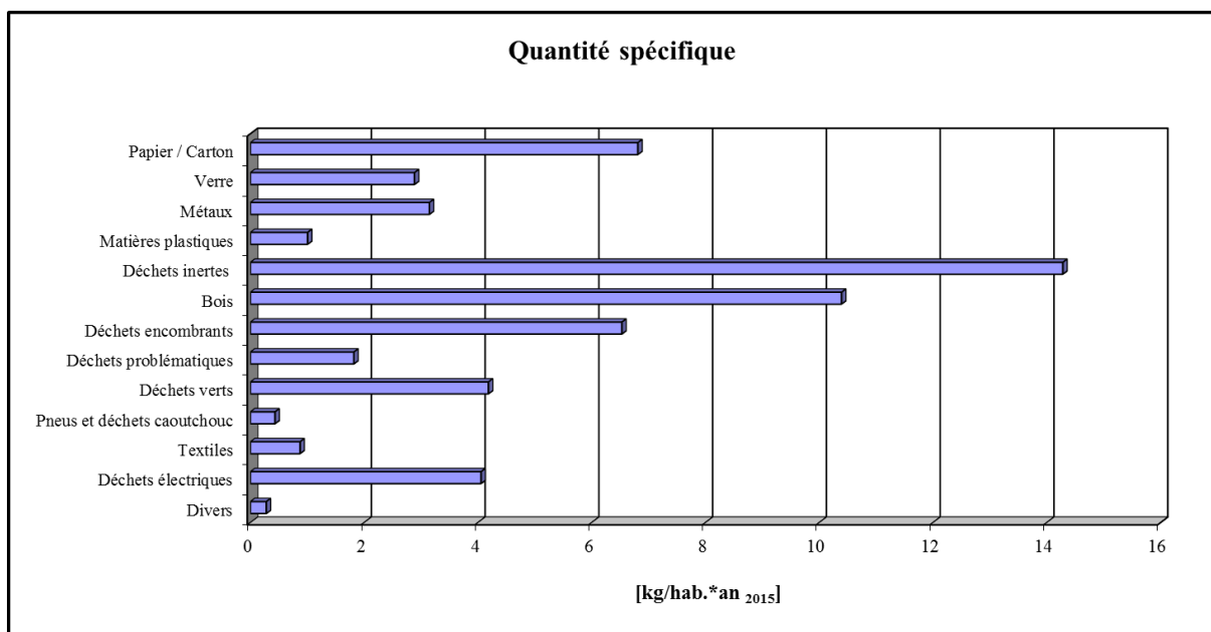
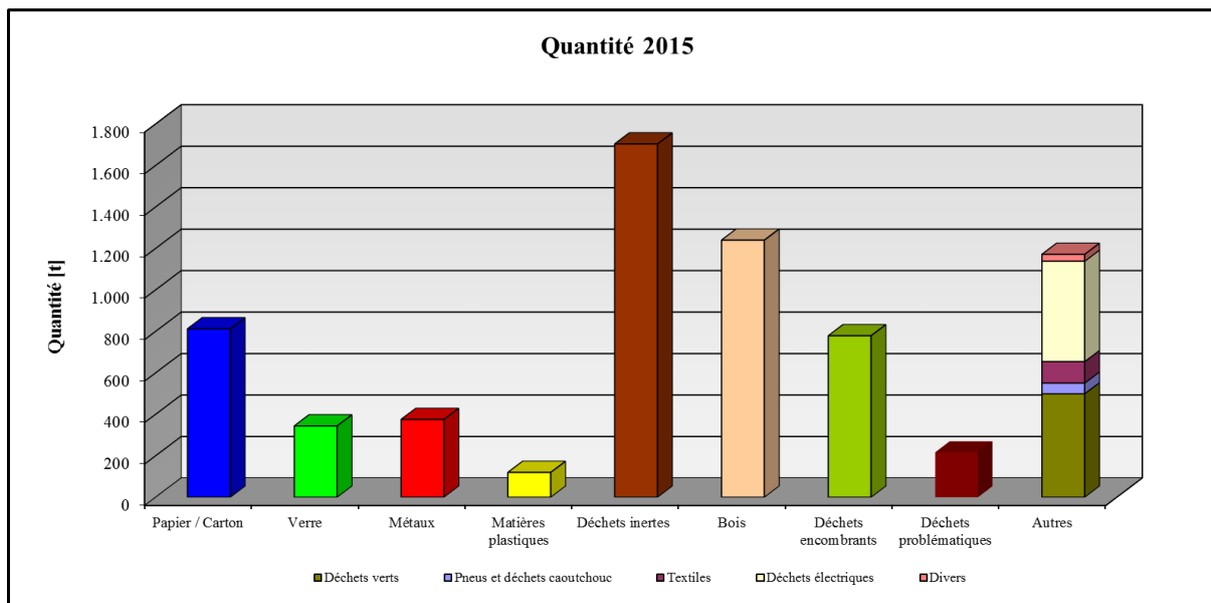


Parc de recyclage	Quantités globales par parc de recyclage 2015 [t]													
	Papier / Carton	Verre	Métaux	Matières plastiques	Déchets inertes	Bois	Déchets encombrants	Déchets problématiques	Déchets verts	Pneus et déchets caoutchouc	Textiles	Déchets électriques	Divers	Summe
STEP	938	775	492	55	5.714	2.333	1.928	352	484	74	97	393	41	13.678
SIVÉC-Schiffange	657	436	470	73	3.493	1.617	1.501	224	0	45	80	469	42	9.108
Ville de Luxembourg	813	344	375	120	1.704	1.240	779	217	499	51	104	484	33	6.763
SICA-Kehlen	950	520	279	93	2.069	1.064	440	154	184	30	108	324	22	6.237
Differdange	434	473	278	38	1.369	1.066	599	78	0	19	81	131	17	4.585
Junglinster	185	101	180	32	1.831	698	418	133	714	25	34	161	11	4.524
Hesperange	520	299	234	68	1.702	806	517	102	0	13	52	145	10	4.467
SIDEC-Fridhaff	455	447	285	85	618	523	1.228	127	184	33	55	369	-	4.408
Munsbach	535	278	169	59	986	650	384	98	0	13	53	151	13	3.388
SIDEC-Mersch	431	405	226	67	454	334	627	108	422	19	55	232	-	3.381
Pétange	373	351	171	26	1.168	611	214	77	69	19	60	135	15	3.288
Bech-Kleinmacher	330	134	144	23	921	478	460	69	252	11	47	113	12	2.993
Käerjeng	126	86	80	26	599	306	198	53	57	10	0	104	8	1.653
SIDEC-Redange	199	119	81	38	234	181	345	61	88	18	9	126	-	1.499
SIDEC-Wiltz	187	121	107	55	184	127	368	45	71	23	22	113	-	1.423
SIDEC-Lentzweiler	207	139	89	40	154	147	360	38	52	12	20	125	-	1.382
Steinsel	150	122	15	4	215	129	4	34	0	3	15	22	4	718
Wormeldange	16	31	-	3	139	66	61	20	73	0	0	16	3	427
Grevenmacher	18	6	-	5	156	95	7	20	4	9	0	23	5	348
<b>Total</b>	<b>7.523</b>	<b>5.189</b>	<b>3.673</b>	<b>908</b>	<b>23.710</b>	<b>12.471</b>	<b>10.439</b>	<b>2.010</b>	<b>3.153</b>	<b>429</b>	<b>892</b>	<b>3.637</b>	<b>236</b>	<b>74.270</b>

1) inclus Strassen.

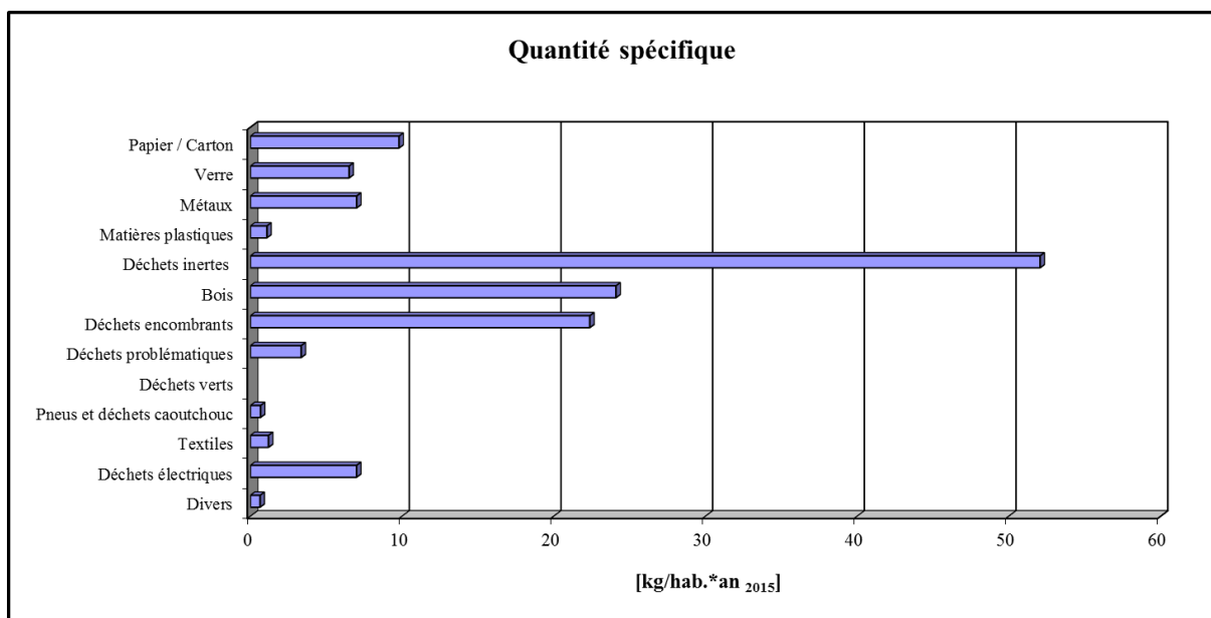
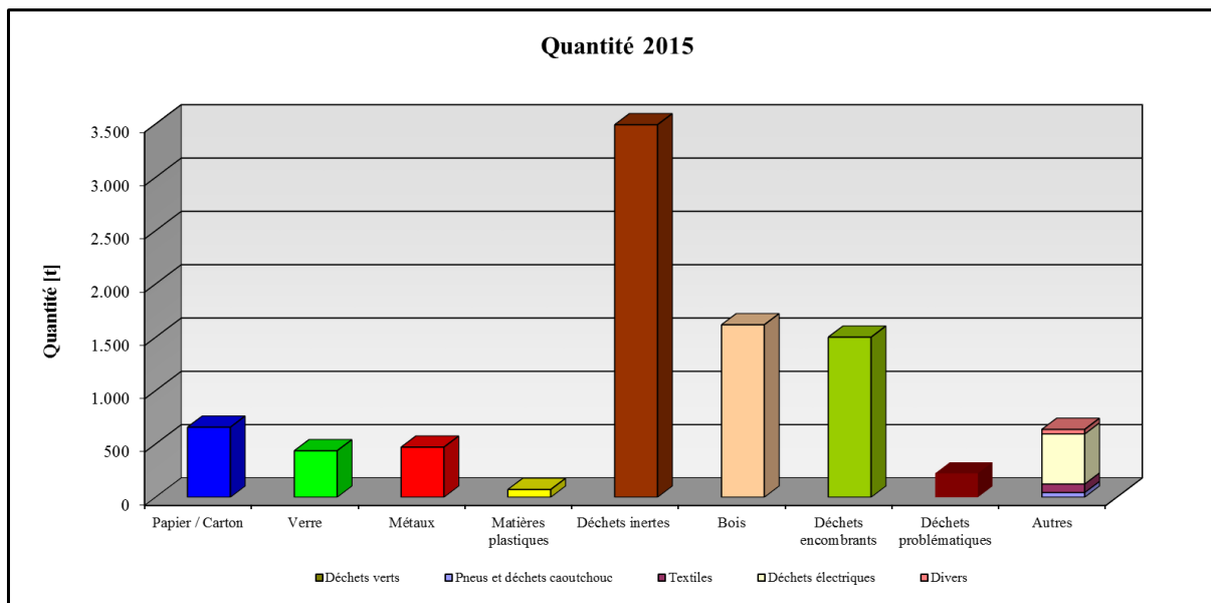
# Quantités par parc à conteneur

**L u x e m b o u r g**



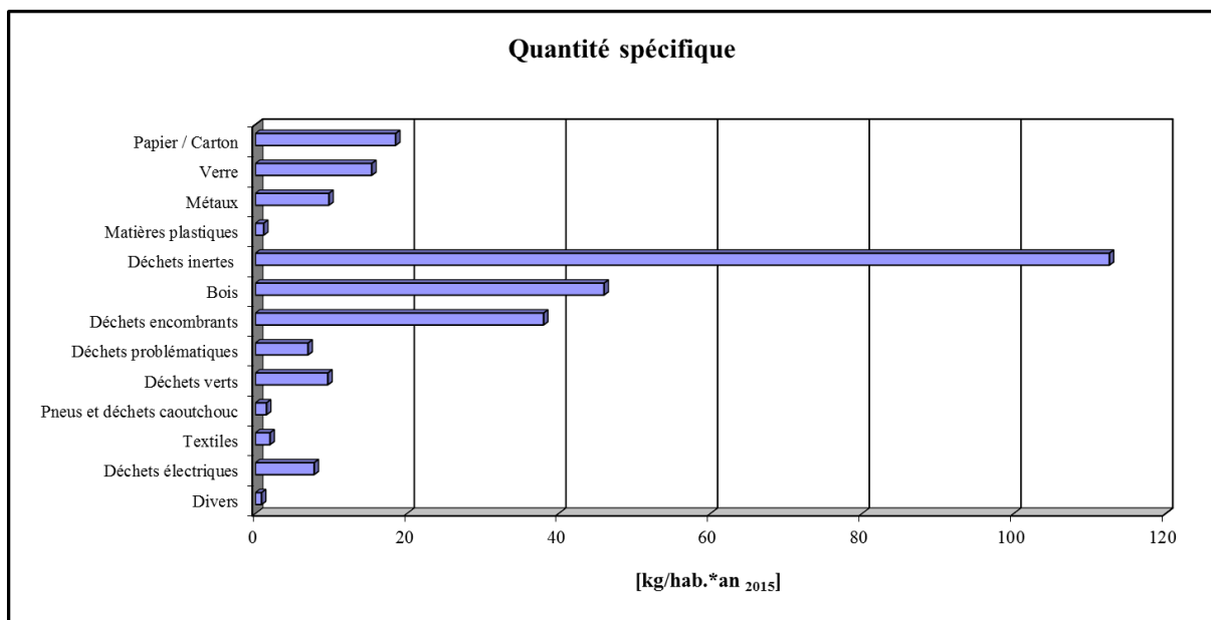
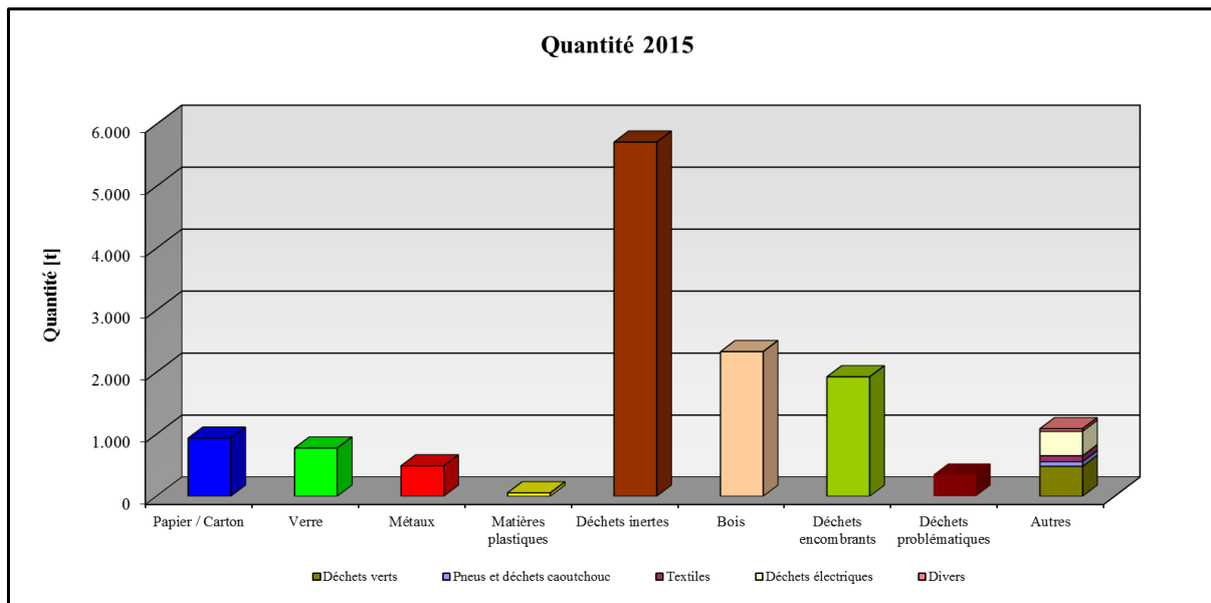
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	812,6	12,02	6,81
Verre	344,1	5,09	2,88
Métaux	375,4	5,55	3,15
Matières plastiques	119,9	1,77	1,00
Déchets inertes	1.703,9	25,20	14,28
Bois	1.239,8	18,33	10,39
Déchets encombrants	779,0	11,52	6,53
Déchets problématiques	216,8	3,21	1,82
Déchets verts	499,1	7,38	4,18
Pneus et déchets caoutchouc	51,4	0,76	0,43
Textiles	103,9	1,54	0,87
Déchets électriques	483,6	7,15	4,05
Divers	33,2	0,49	0,28
<b>Quantité totale</b>	<b>6.762,7</b>	<b>100,00</b>	<b>56,68</b>

**SIVEC - Schifflange**



Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	657,2	7,21	9,79
Verre	436,3	4,79	6,50
Métaux	469,8	5,16	7,00
Matières plastiques	72,6	0,80	1,08
Déchets inertes	3.493,3	38,35	52,06
Bois	1.617,2	17,76	24,10
Déchets encombrants	1.501,2	16,48	22,37
Déchets problématiques	224,4	2,46	3,34
Déchets verts	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	44,6	0,49	0,66
Textiles	79,7	0,88	1,19
Déchets électriques	469,4	5,15	7,00
Divers	42,5	0,47	0,63
<b>Quantité totale</b>	<b>9.108,3</b>	<b>100,00</b>	<b>135,73</b>

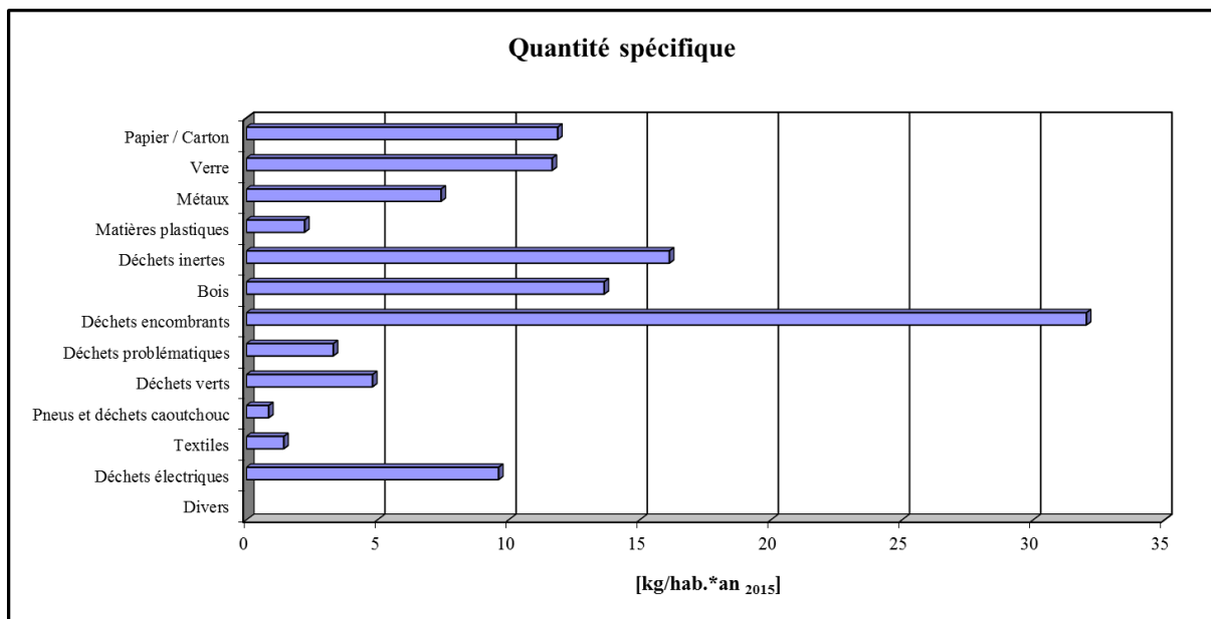
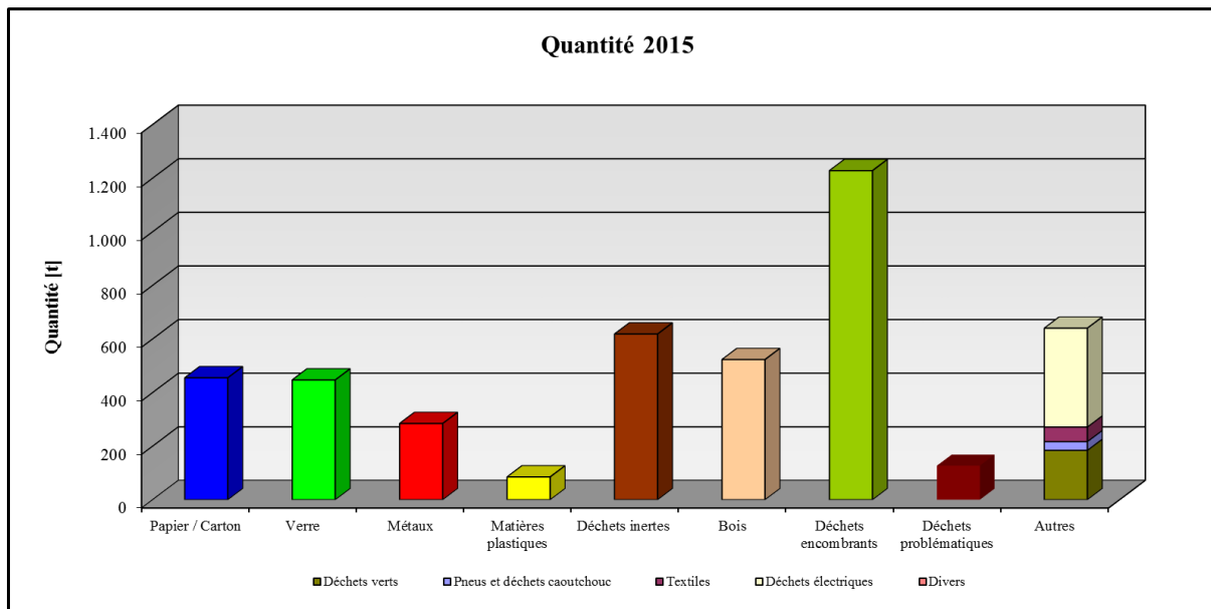
**STEP**



Fractions	Quantité <sup>1)</sup>		Quantité spécifique [kg/hab.*an] <sup>1)</sup>
	[t]	[%]	
Papier / Carton	938,0	6,86	18,48
Verre	775,3	5,67	15,28
Métaux	491,7	3,59	9,69
Matières plastiques	55,0	0,40	1,08
Déchets inertes	5.714,3	41,78	112,59
Bois	2.333,2	17,06	45,97
Déchets encombrants	1.928,2	14,10	37,99
Déchets problématiques	352,2	2,57	6,94
Déchets verts	484,4	3,54	9,54
Pneus et déchets caoutchouc	74,3	0,54	1,46
Textiles	97,5	0,71	1,92
Déchets électriques	393,0	2,87	7,74
Divers	40,6	0,30	0,80
<b>Quantité totale</b>	<b>13.677,5</b>	<b>100,00</b>	<b>269,50</b>

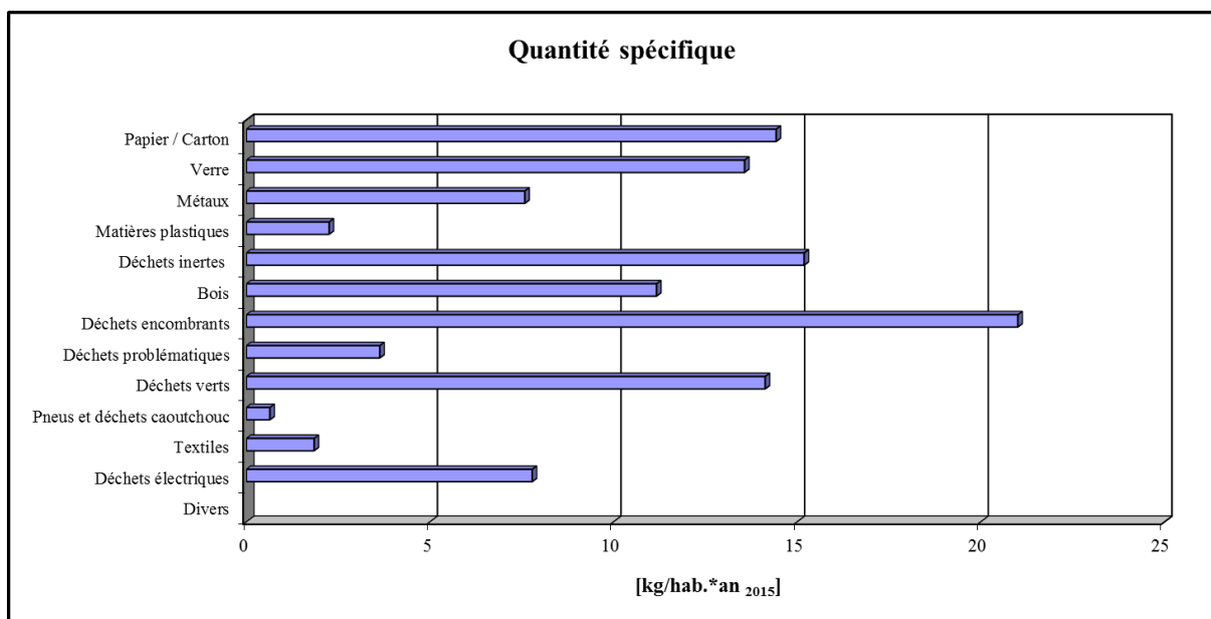
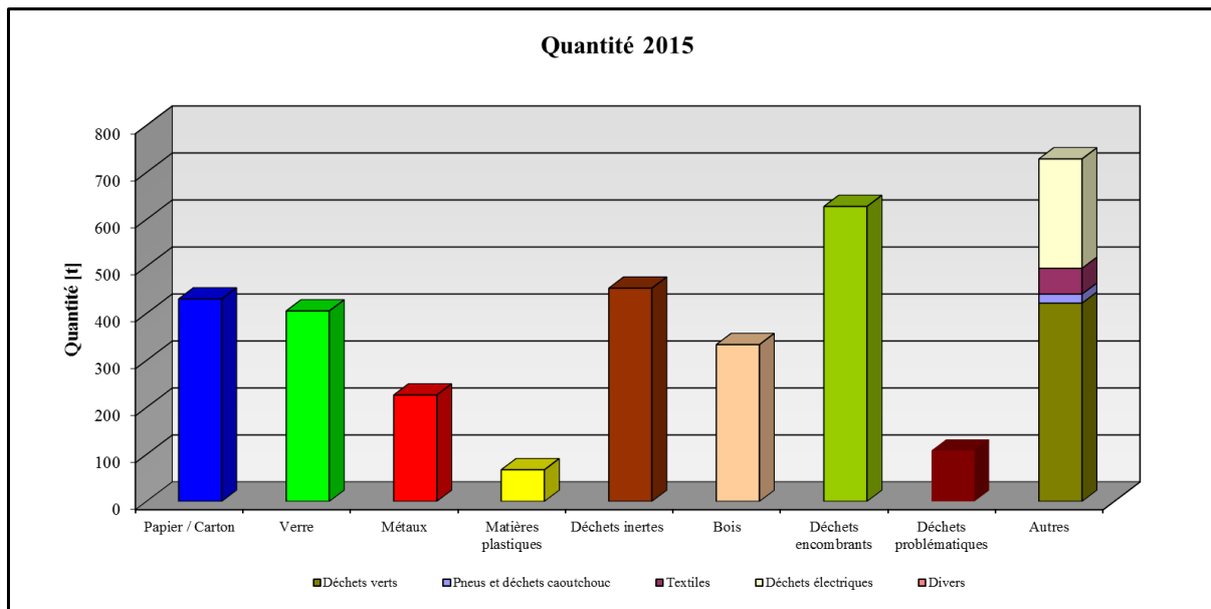
1) Dudelange/Bettembourg +Tétange/Rumelange.

**SIDEC - Fridhaff**



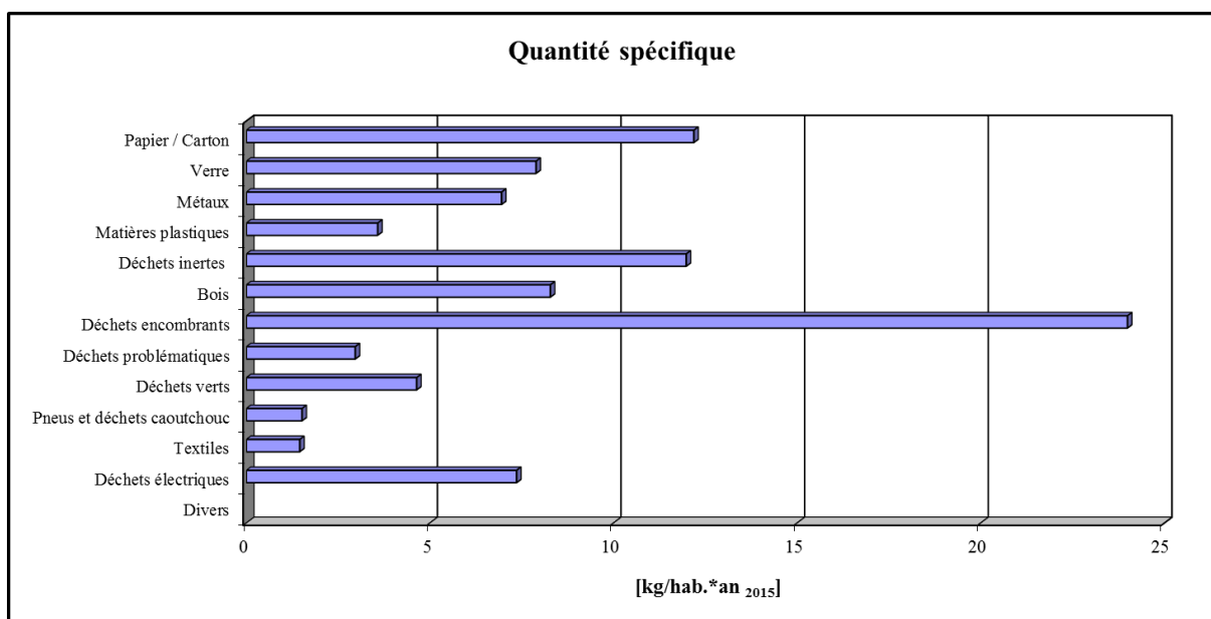
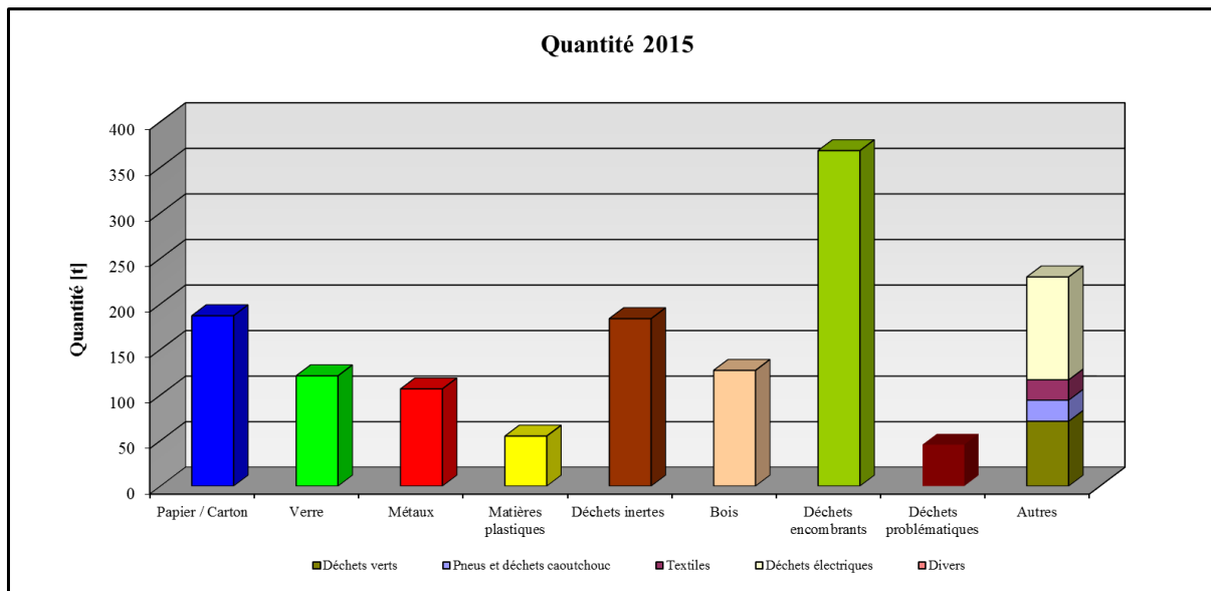
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	455,1	10,32	11,87
Verre	447,0	10,14	11,66
Métaux	284,5	6,45	7,42
Matières plastiques	85,1	1,93	2,22
Déchets inertes	618,4	14,03	16,13
Bois	523,0	11,87	13,64
Déchets encombrants	1.228,1	27,86	32,02
Déchets problématiques	126,9	2,88	3,31
Déchets verts	184,3	4,18	4,81
Pneus et déchets caoutchouc	32,6	0,74	0,85
Textiles	54,6	1,24	1,42
Déchets électriques	368,6	8,36	9,61
Divers	-	-	-
<b>Quantité totale</b>	<b>4.408,2</b>	<b>100,00</b>	<b>114,95</b>

**SIDEC - Mersch**



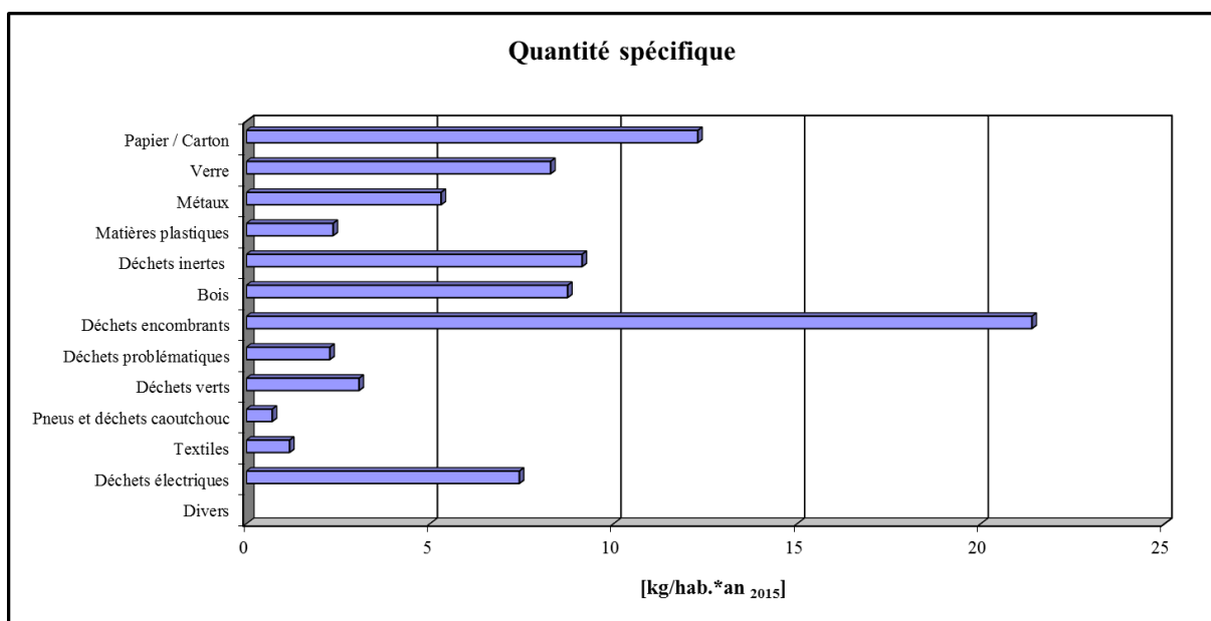
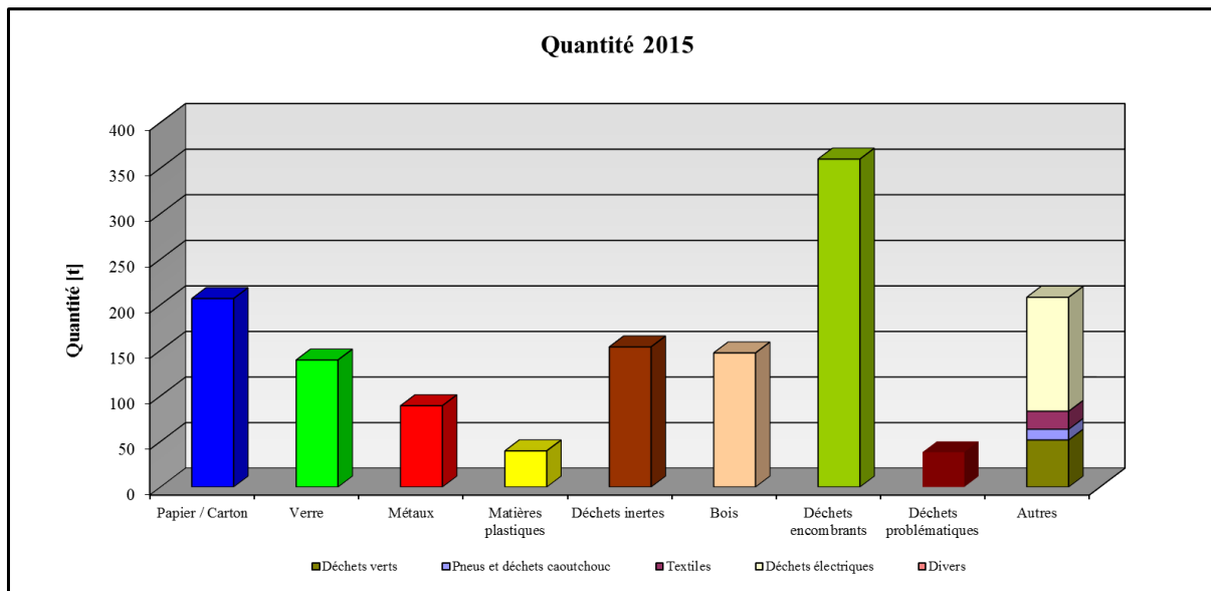
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	430,8	12,74	14,42
Verre	405,2	11,98	13,57
Métaux	226,4	6,70	7,58
Matières plastiques	67,3	1,99	2,25
Déchets inertes	453,6	13,41	15,19
Bois	333,6	9,87	11,17
Déchets encombrants	627,4	18,56	21,01
Déchets problématiques	108,4	3,21	3,63
Déchets verts	421,9	12,48	14,13
Pneus et déchets caoutchouc	19,1	0,57	0,64
Textiles	55,1	1,63	1,84
Déchets électriques	232,5	6,87	7,78
Divers	-	-	-
<b>Quantité totale</b>	<b>3.381,3</b>	<b>100,00</b>	<b>113,21</b>

**SIDEC - W i l t z**



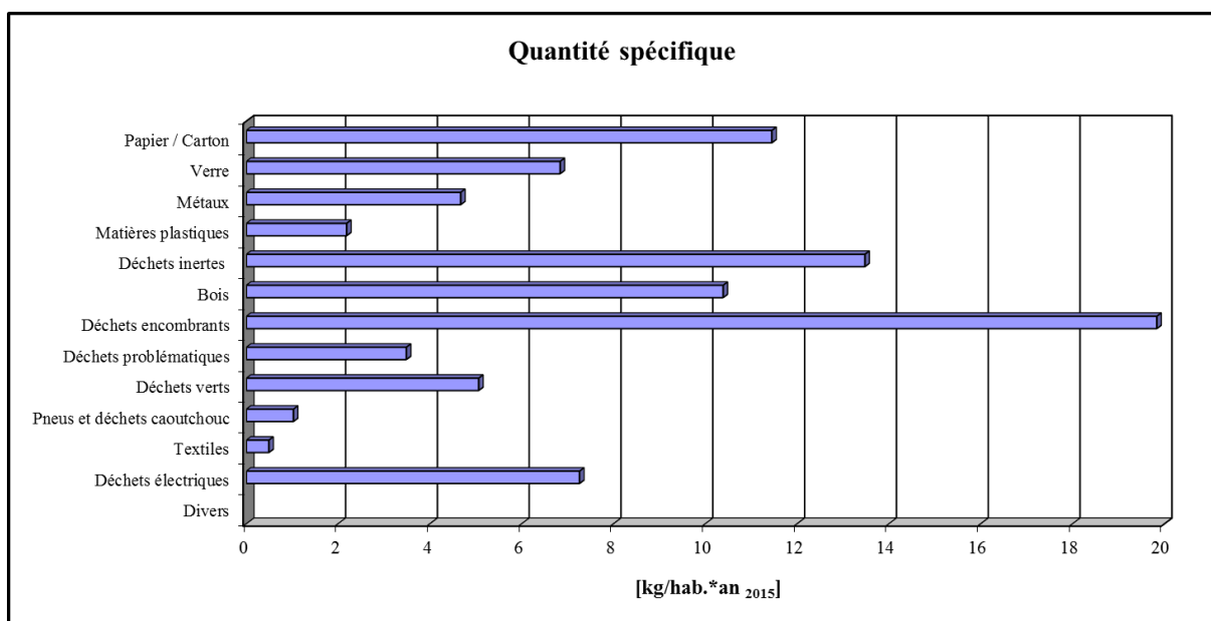
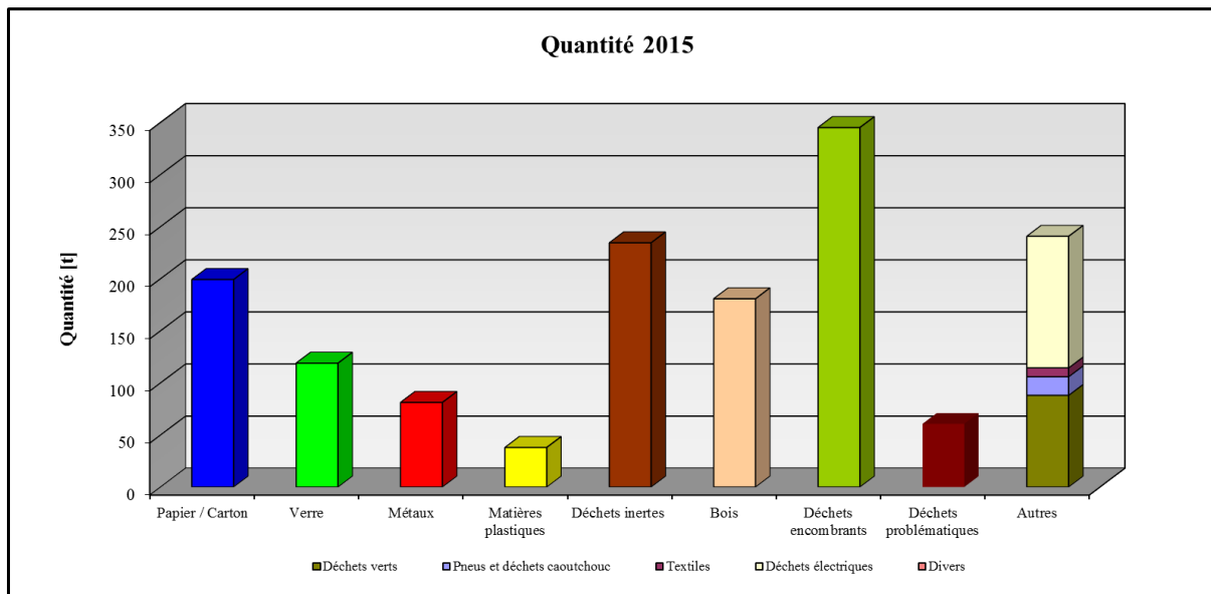
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	187,0	13,14	12,18
Verre	121,0	8,50	7,89
Métaux	106,6	7,49	6,95
Matières plastiques	54,8	3,85	3,57
Déchets inertes	183,8	12,91	11,98
Bois	127,0	8,92	8,28
Déchets encombrants	368,2	25,87	23,99
Déchets problématiques	45,5	3,19	2,96
Déchets verts	71,1	5,00	4,64
Pneus et déchets caoutchouc	23,2	1,63	1,51
Textiles	22,3	1,56	1,45
Déchets électriques	112,9	7,93	7,36
Divers	-	-	-
<b>Quantité totale</b>	<b>1.423,3</b>	<b>100,00</b>	<b>92,75</b>

**SIDEC - Lentzweiler**



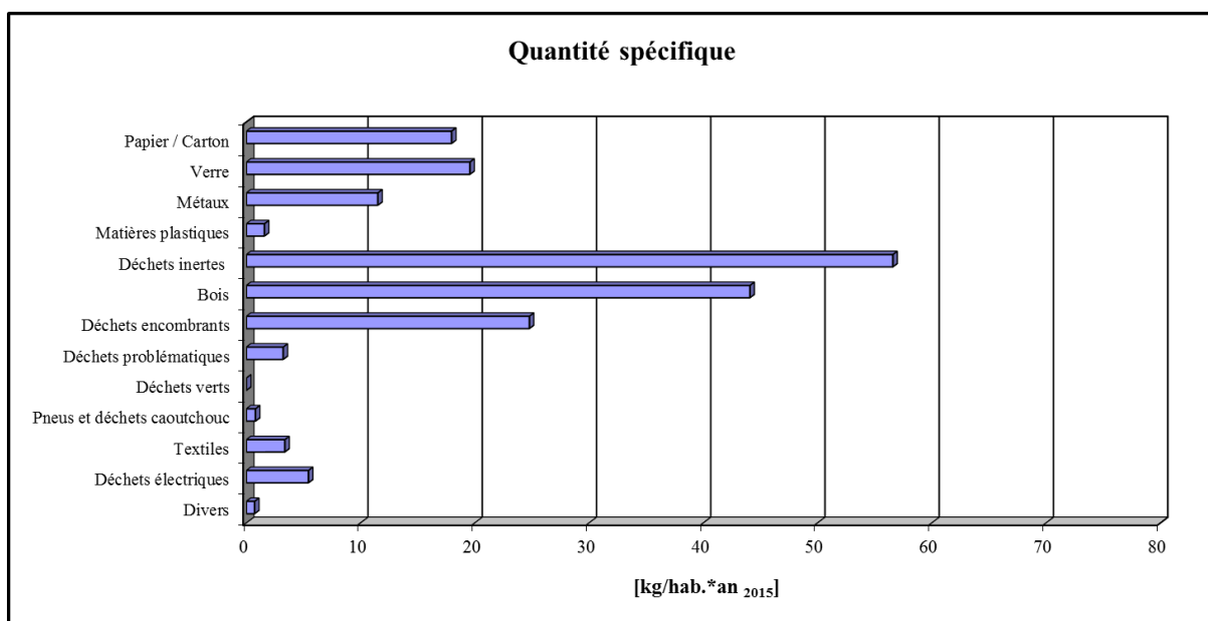
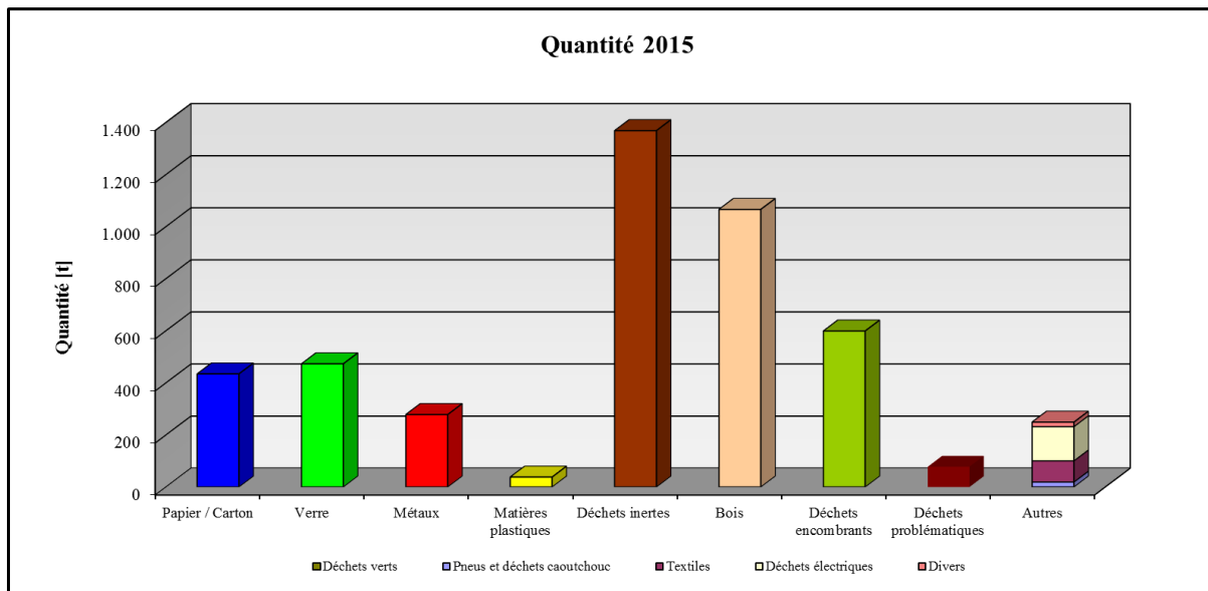
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	206,8	14,96	12,29
Verre	139,4	10,08	8,28
Métaux	89,2	6,45	5,30
Matières plastiques	39,7	2,87	2,36
Déchets inertes	153,8	11,12	9,14
Bois	147,1	10,65	8,75
Déchets encombrants	359,8	26,03	21,39
Déchets problématiques	38,2	2,77	2,27
Déchets verts	51,6	3,73	3,07
Pneus et déchets caoutchouc	11,8	0,85	0,70
Textiles	19,8	1,43	1,18
Déchets électriques	125,0	9,04	7,43
Divers	-	-	-
<b>Quantité totale</b>	<b>1.382,1</b>	<b>100,00</b>	<b>82,16</b>

**SIDEC - Redange**



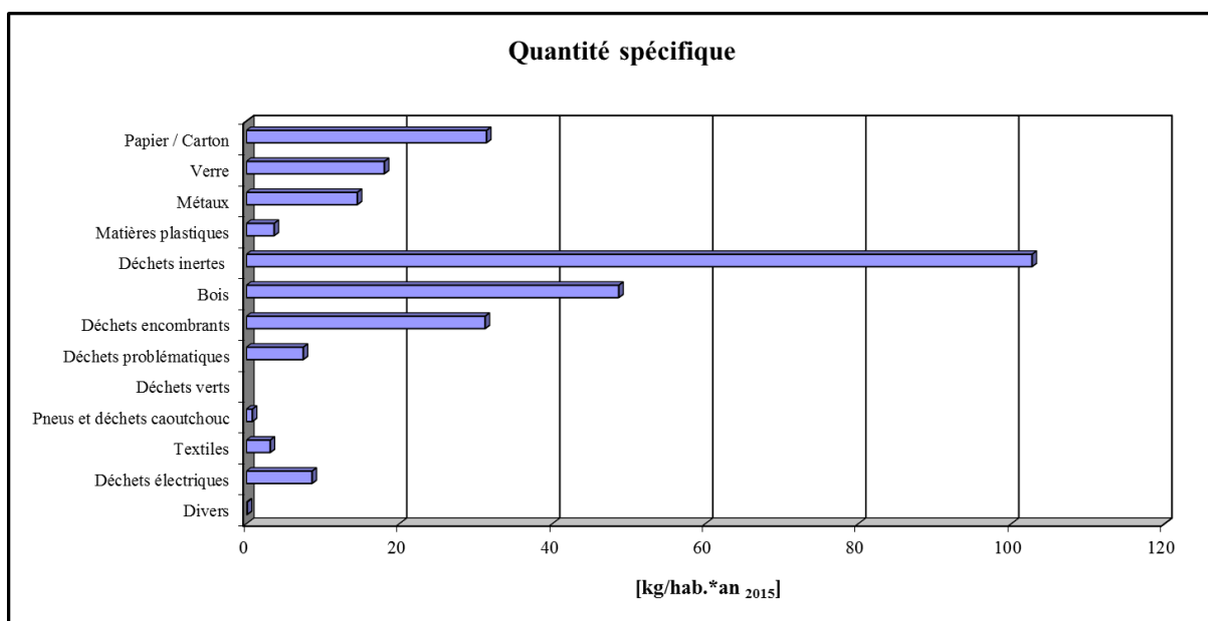
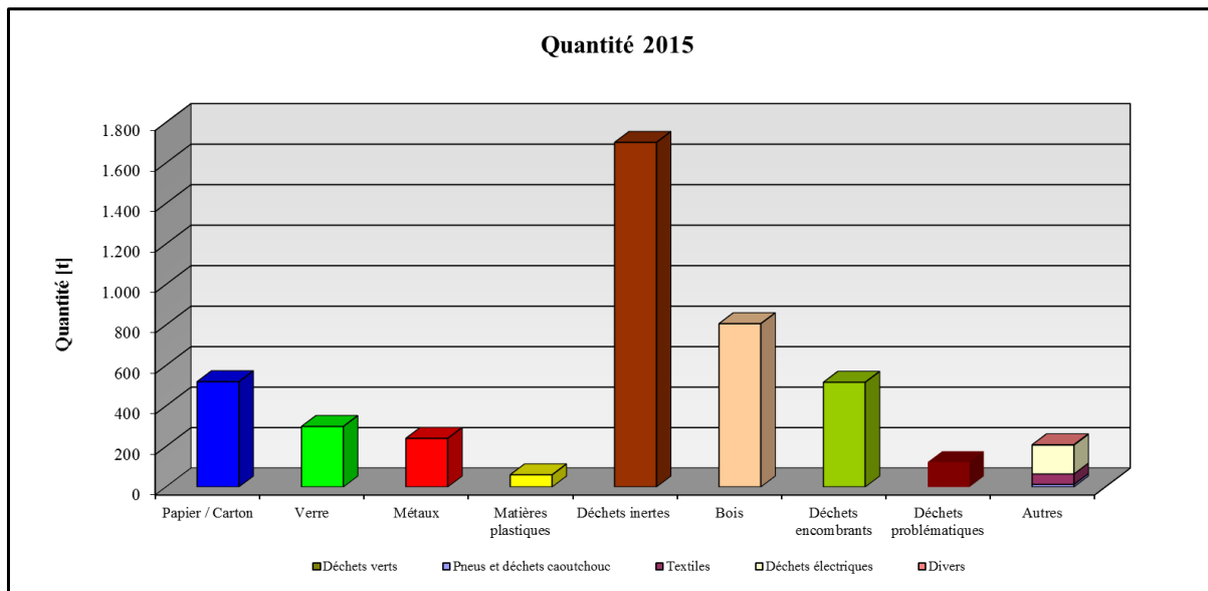
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	199,2	13,29	11,45
Verre	118,9	7,93	6,83
Métaux	81,2	5,42	4,67
Matières plastiques	38,0	2,53	2,18
Déchets inertes	234,4	15,64	13,47
Bois	180,7	12,06	10,38
Déchets encombrants	345,1	23,03	19,83
Déchets problématiques	60,6	4,05	3,48
Déchets verts	88,0	5,87	5,06
Pneus et déchets caoutchouc	17,8	1,19	1,02
Textiles	8,5	0,57	0,49
Déchets électriques	126,3	8,43	7,26
Divers	-	-	-
<b>Quantité totale</b>	<b>1.498,8</b>	<b>100,00</b>	<b>86,14</b>

# Differdange



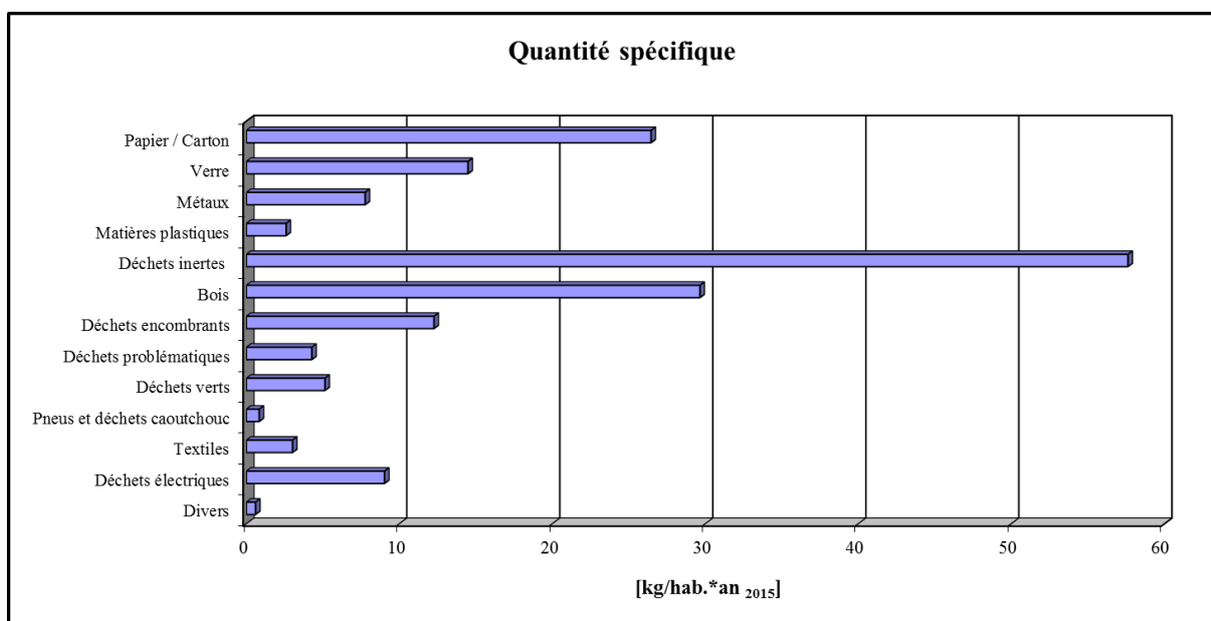
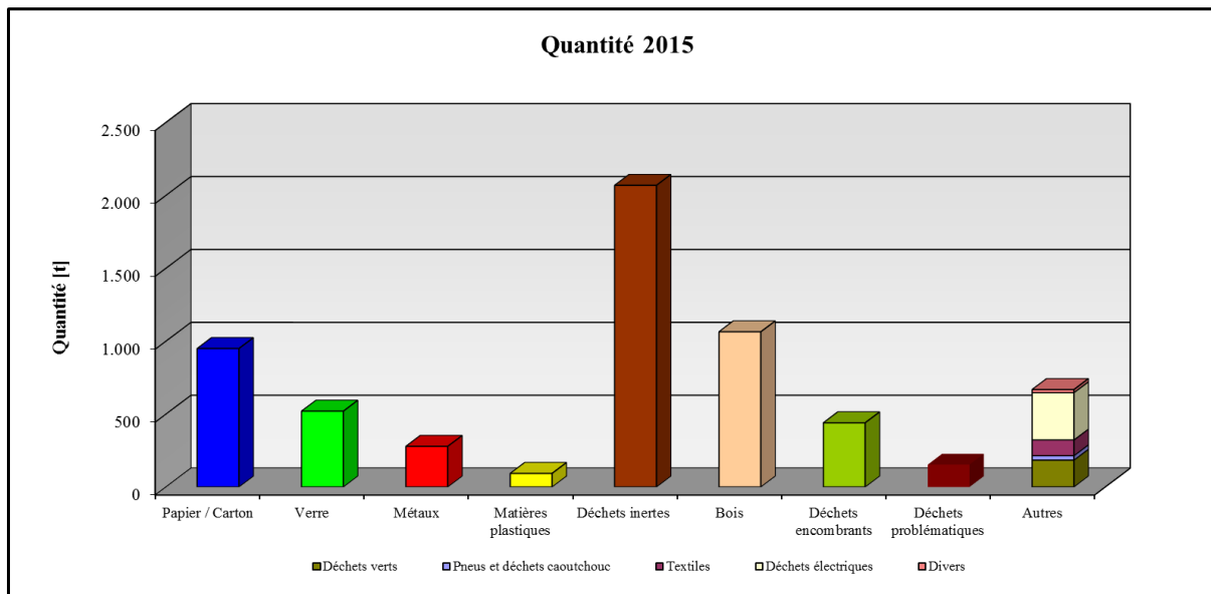
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	434,3	9,47	17,96
Verre	473,2	10,32	19,56
Métaux	278,3	6,07	11,50
Matières plastiques	38,2	0,83	1,58
Déchets inertes	1.368,7	29,85	56,58
Bois	1.066,2	23,25	44,07
Déchets encombrants	599,1	13,07	24,77
Déchets problématiques	77,9	1,70	3,22
Déchets verts	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	19,1	0,42	0,79
Textiles	81,4	1,77	3,36
Déchets électriques	131,4	2,86	5,43
Divers	17,3	0,38	0,72
<b>Quantité totale</b>	<b>4.585,1</b>	<b>100,00</b>	<b>189,54</b>

# Hesperange



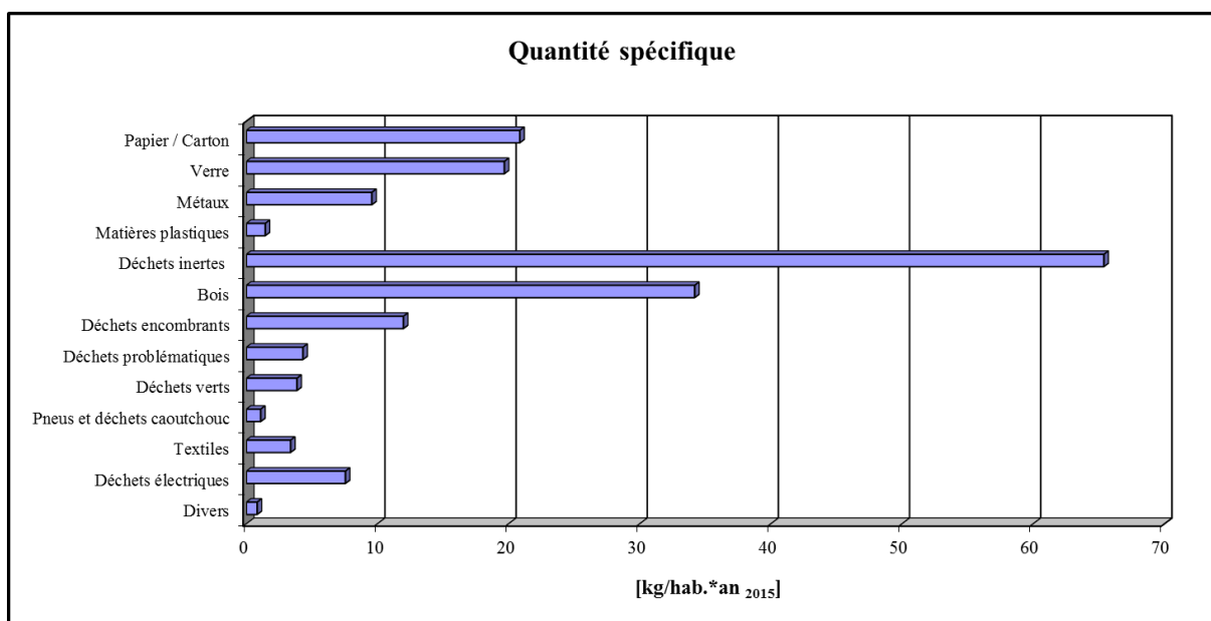
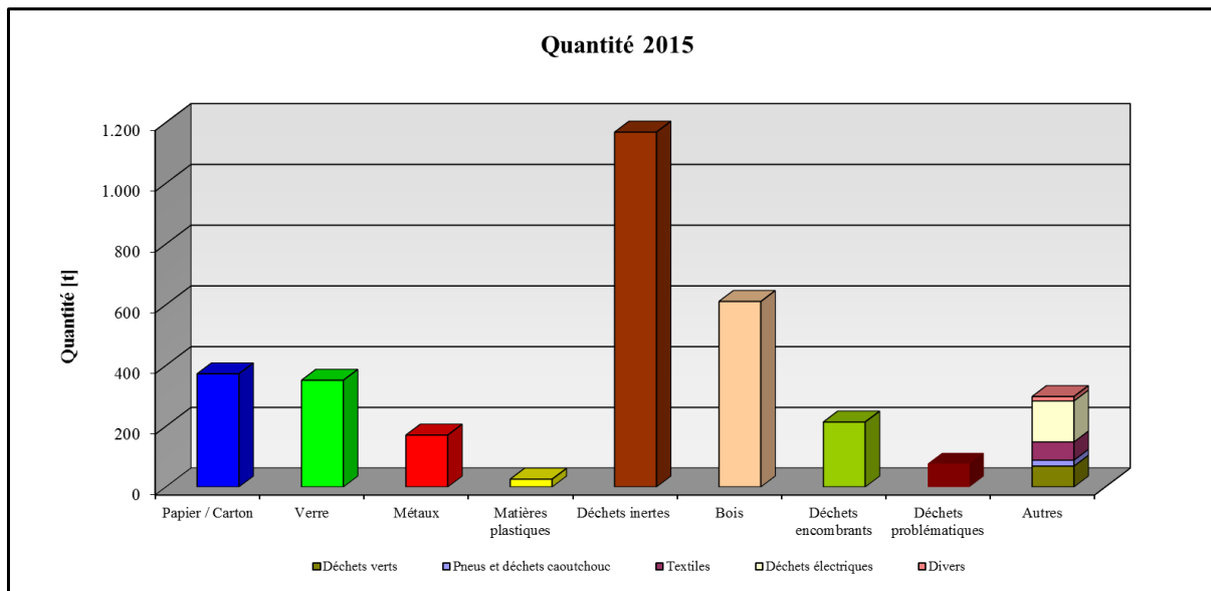
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	520,1	11,62	31,38
Verre	298,8	6,68	18,03
Métaux	240,1	5,36	14,49
Matières plastiques	60,2	1,34	3,63
Déchets inertes	1.701,7	38,02	102,69
Bois	806,5	18,02	48,67
Déchets encombrants	517,0	11,55	31,20
Déchets problématiques	123,1	2,75	7,43
Déchets verts	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	12,7	0,28	0,77
Textiles	51,6	1,15	3,12
Déchets électriques	142,3	3,18	8,58
Divers	1,8	0,04	0,11
<b>Quantité totale</b>	<b>4.475,8</b>	<b>100,00</b>	<b>270,10</b>

**SICA - Kehlen**



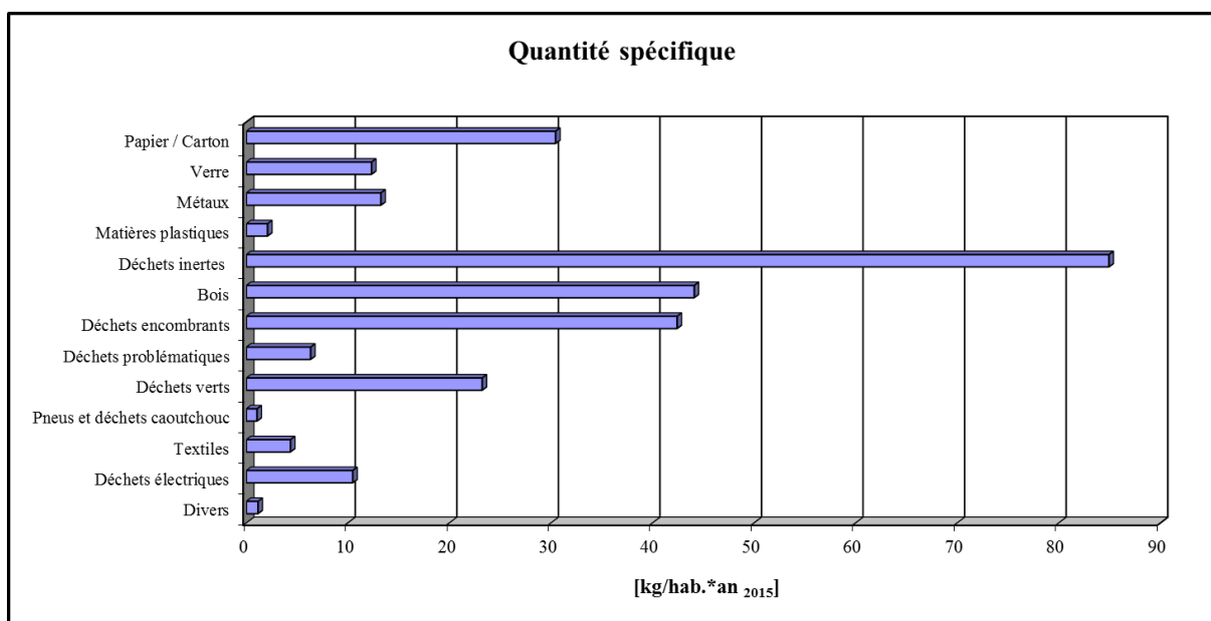
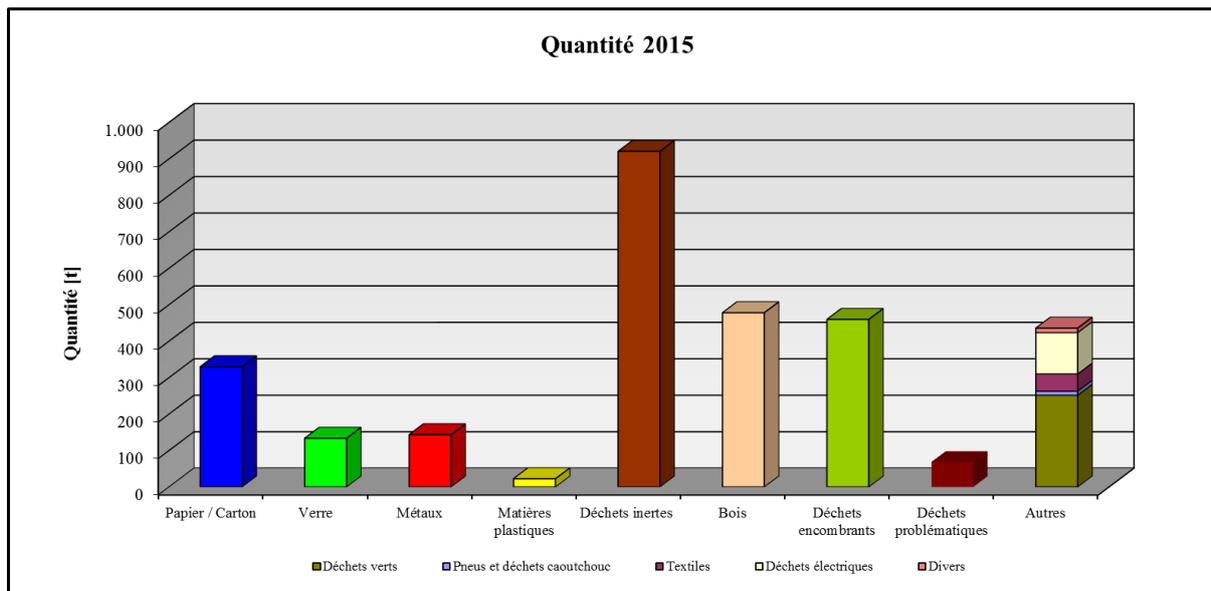
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	949,6	15,23	26,44
Verre	520,1	8,34	14,48
Métaux	278,7	4,47	7,76
Matières plastiques	93,2	1,49	2,59
Déchets inertes	2.068,9	33,17	57,61
Bois	1.064,4	17,07	29,64
Déchets encombrants	440,4	7,06	12,26
Déchets problématiques	153,6	2,46	4,28
Déchets verts	184,3	2,96	5,13
Pneus et déchets caoutchouc	30,0	0,48	0,84
Textiles	108,3	1,74	3,02
Déchets électriques	324,1	5,20	9,03
Divers	21,5	0,34	0,60
<b>Quantité totale</b>	<b>6.237,0</b>	<b>100,00</b>	<b>173,68</b>

# P é t a n g e



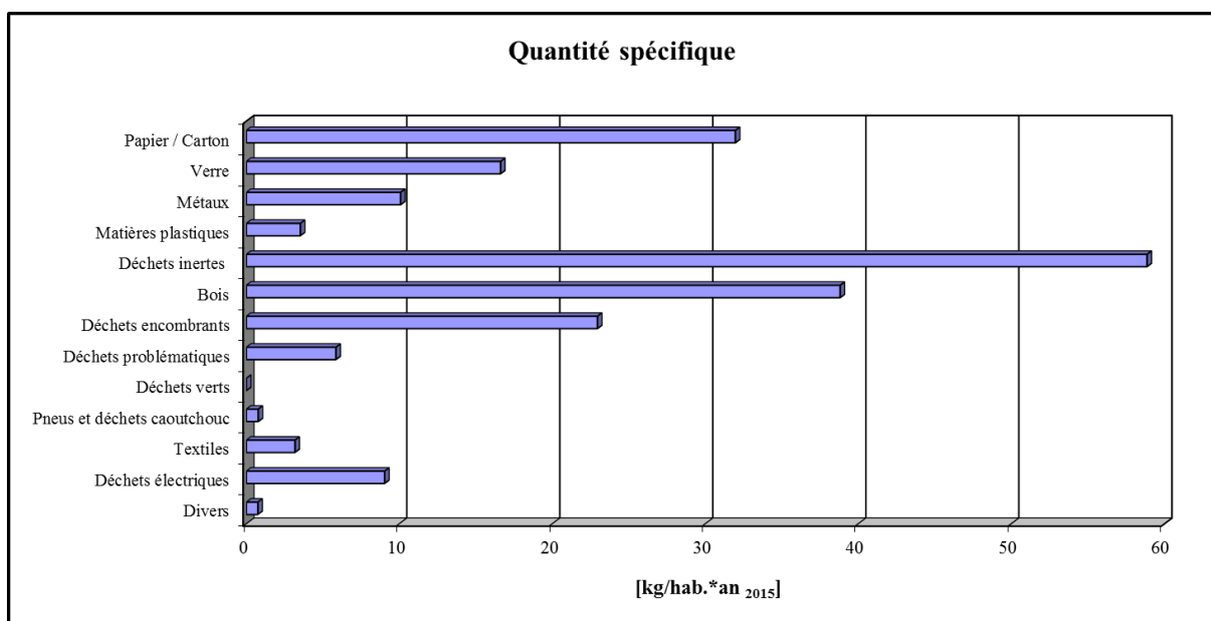
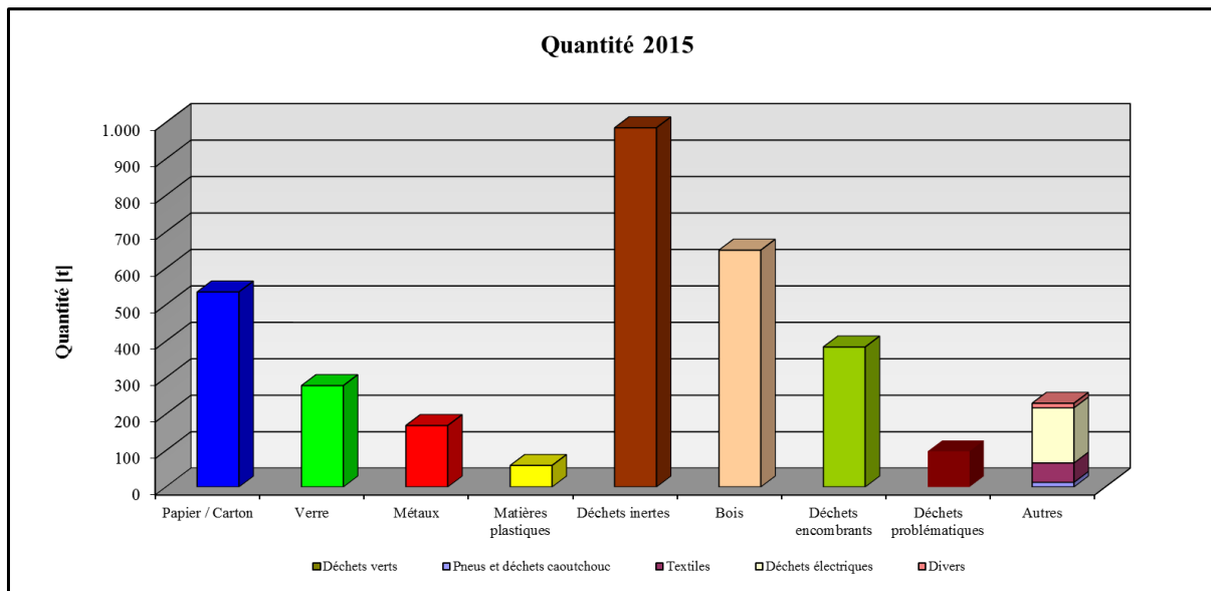
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	372,5	11,33	20,85
Verre	351,4	10,69	19,67
Métaux	170,8	5,20	9,56
Matières plastiques	25,7	0,78	1,44
Déchets inertes	1.168,3	35,53	65,38
Bois	610,8	18,57	34,18
Déchets encombrants	213,9	6,51	11,97
Déchets problématiques	77,0	2,34	4,31
Déchets verts	68,8	2,09	3,85
Pneus et déchets caoutchouc	19,4	0,59	1,09
Textiles	60,2	1,83	3,37
Déchets électriques	134,8	4,10	7,55
Divers	14,6	0,44	0,82
<b>Quantité totale</b>	<b>3.288,3</b>	<b>100,00</b>	<b>184,01</b>

**B e c h - K l e i n m a c h e r**



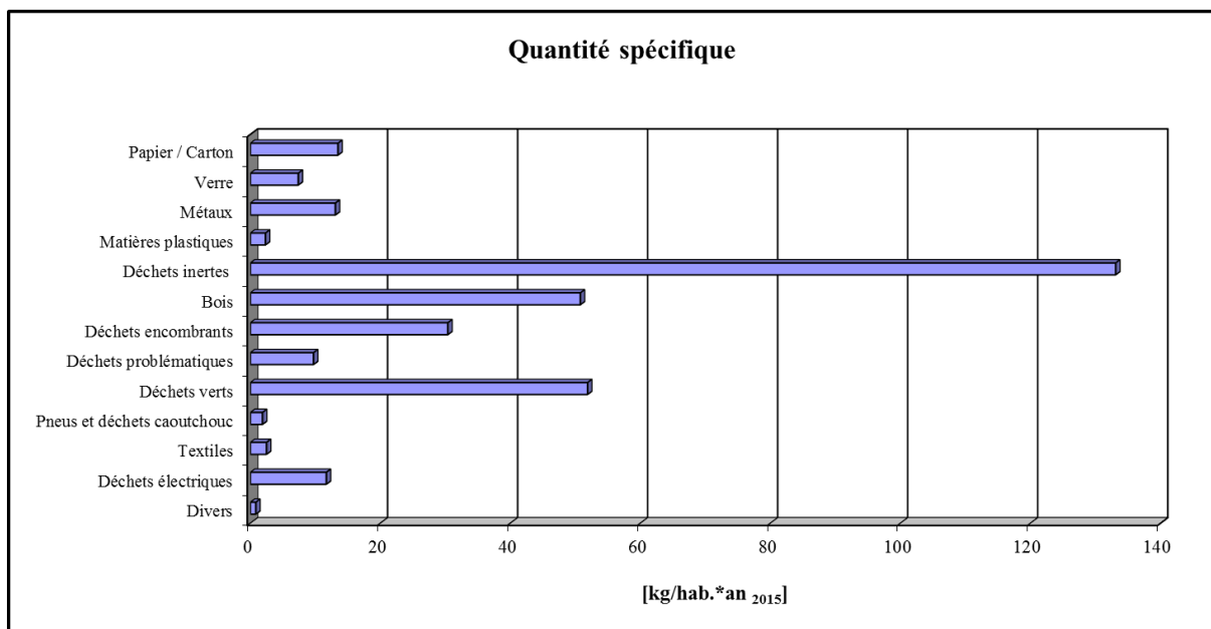
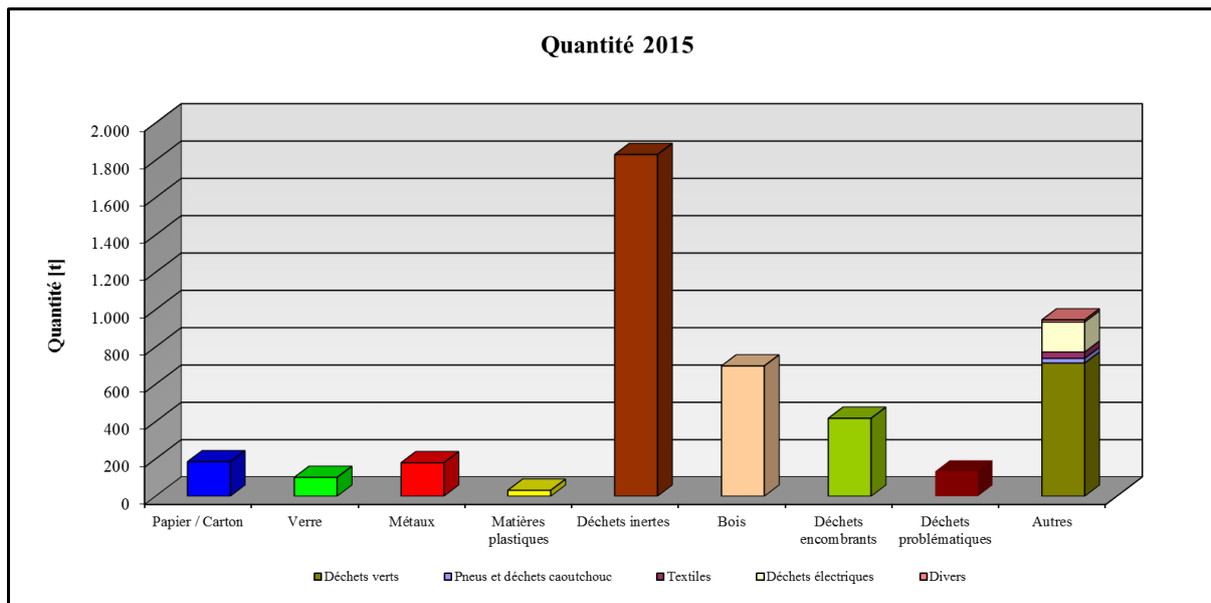
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	330,0	11,03	30,45
Verre	133,6	4,46	12,32
Métaux	143,5	4,80	13,24
Matières plastiques	22,6	0,75	2,08
Déchets inertes	920,7	30,77	84,94
Bois	478,0	15,97	44,10
Déchets encombrants	459,7	15,36	42,41
Déchets problématiques	68,6	2,29	6,33
Déchets verts	251,7	8,41	23,22
Pneus et déchets caoutchouc	11,3	0,38	1,04
Textiles	47,0	1,57	4,34
Déchets électriques	113,5	3,79	10,47
Divers	12,3	0,41	1,14
<b>Quantité totale</b>	<b>2.992,6</b>	<b>100,00</b>	<b>276,07</b>

# Munsbach



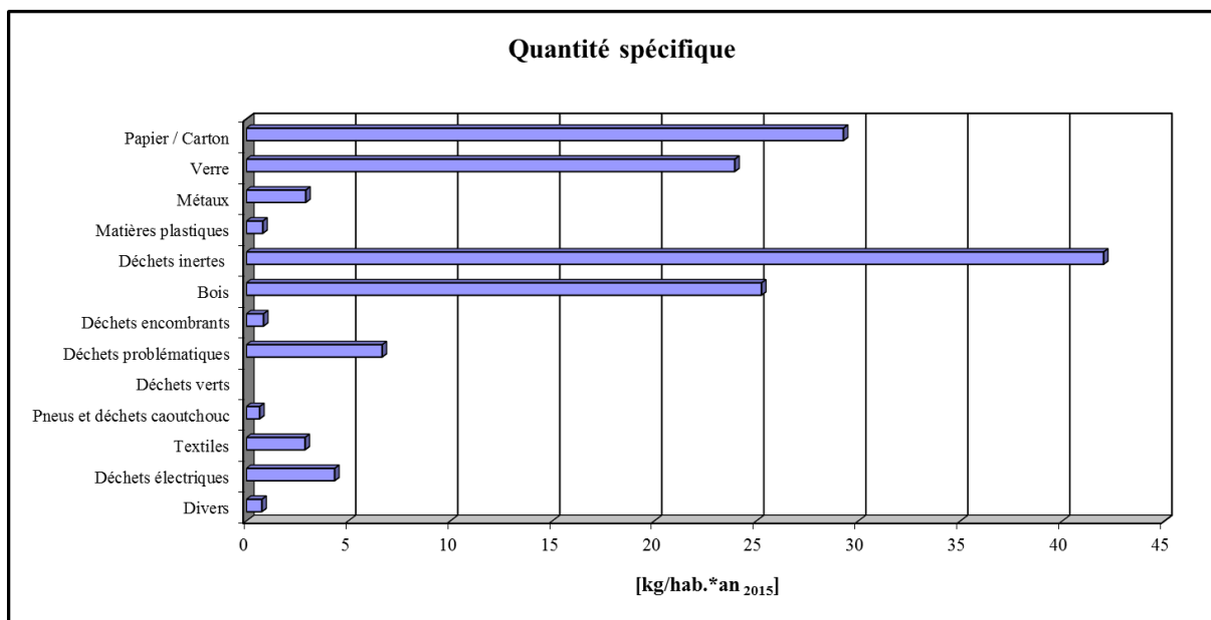
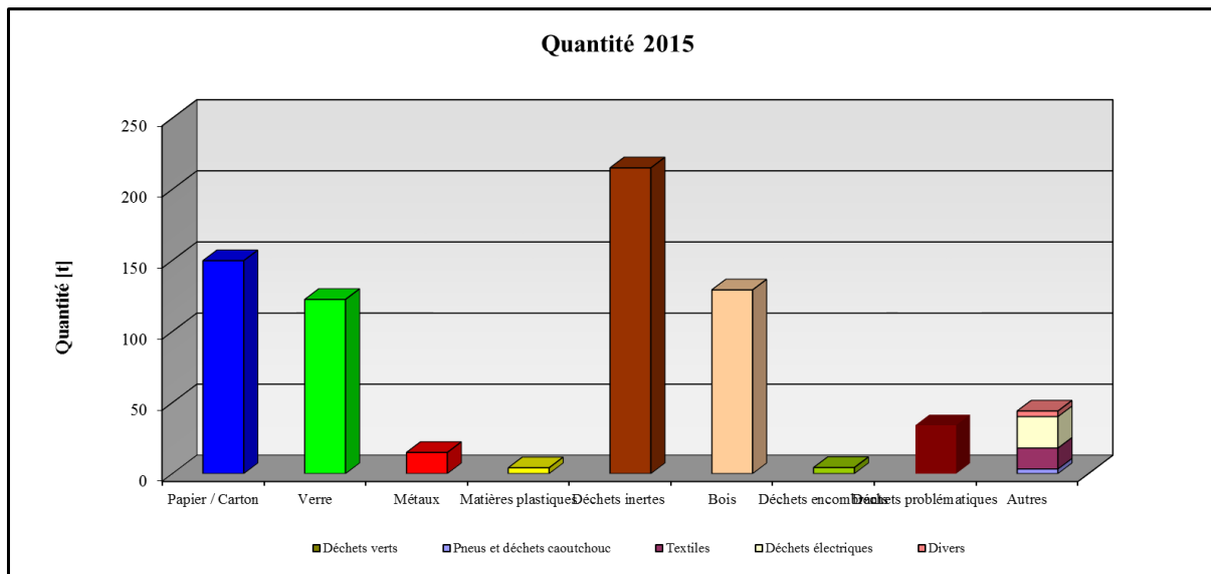
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	535,0	15,79	31,95
Verre	278,2	8,21	16,61
Métaux	168,7	4,98	10,07
Matières plastiques	59,1	1,74	3,53
Déchets inertes	985,5	29,09	58,86
Bois	649,8	19,18	38,81
Déchets encombrants	384,1	11,34	22,94
Déchets problématiques	98,0	2,89	5,85
Déchets verts	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	12,9	0,38	0,77
Textiles	53,1	1,57	3,17
Déchets électriques	151,2	4,46	9,03
Divers	12,5	0,37	0,75
<b>Quantité totale</b>	<b>3.388,0</b>	<b>100,00</b>	<b>202,34</b>

# Junglinster



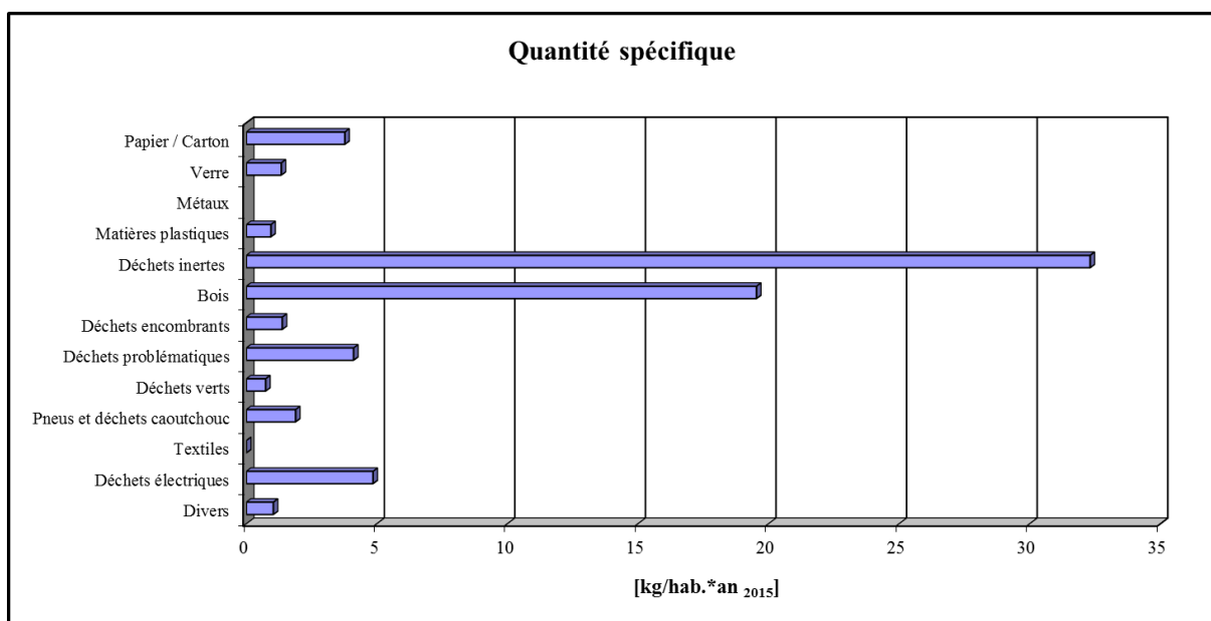
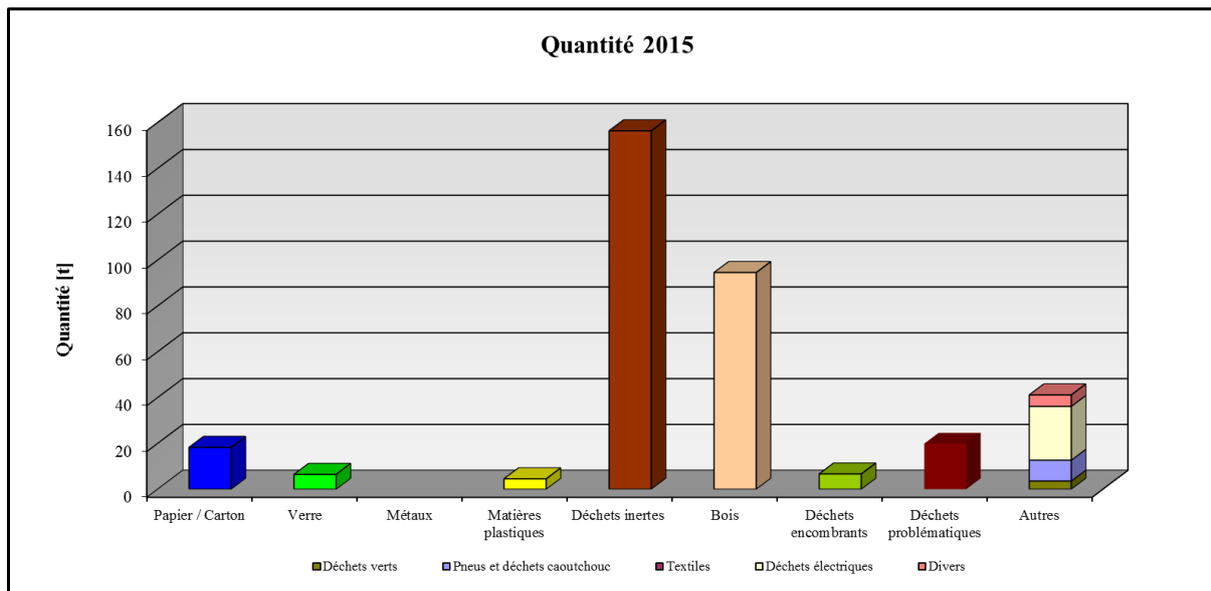
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	185,1	4,09	13,45
Verre	101,2	2,24	7,35
Métaux	179,7	3,97	13,06
Matières plastiques	31,8	0,70	2,31
Déchets inertes	1.831,3	40,48	133,09
Bois	698,3	15,44	50,75
Déchets encombrants	417,7	9,23	30,36
Déchets problématiques	133,5	2,95	9,70
Déchets verts	713,5	15,77	51,86
Pneus et déchets caoutchouc	25,5	0,56	1,85
Textiles	34,0	0,75	2,47
Déchets électriques	160,7	3,55	11,68
Divers	11,3	0,25	0,82
<b>Quantité totale</b>	<b>4.523,6</b>	<b>100,00</b>	<b>328,75</b>

**Steinsel**



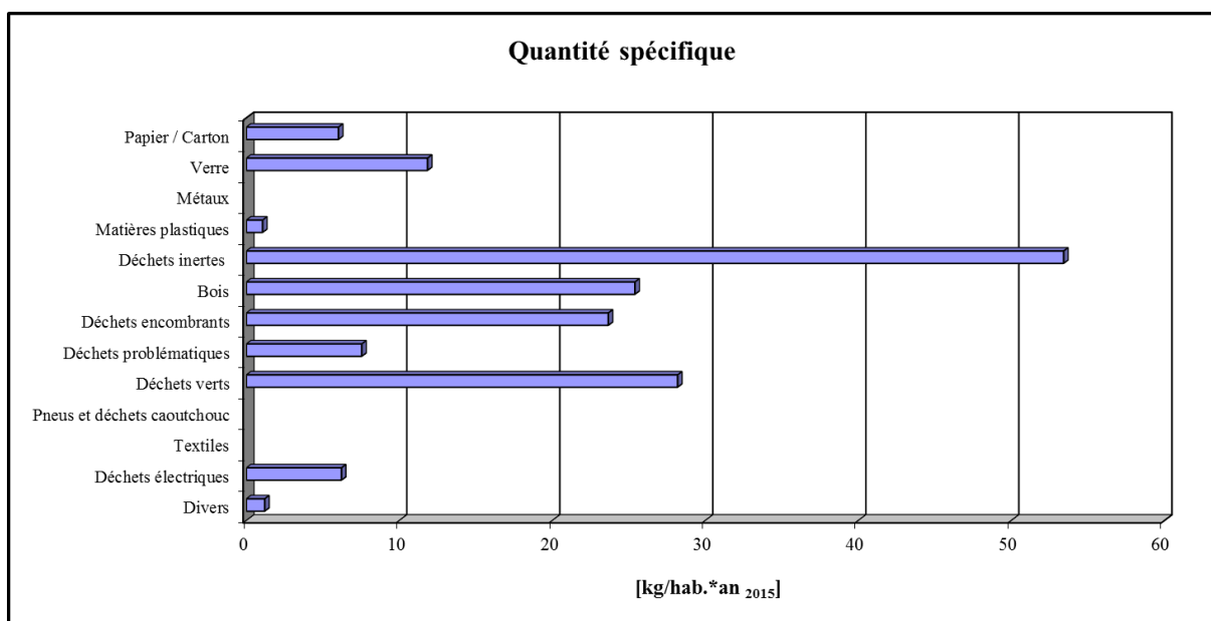
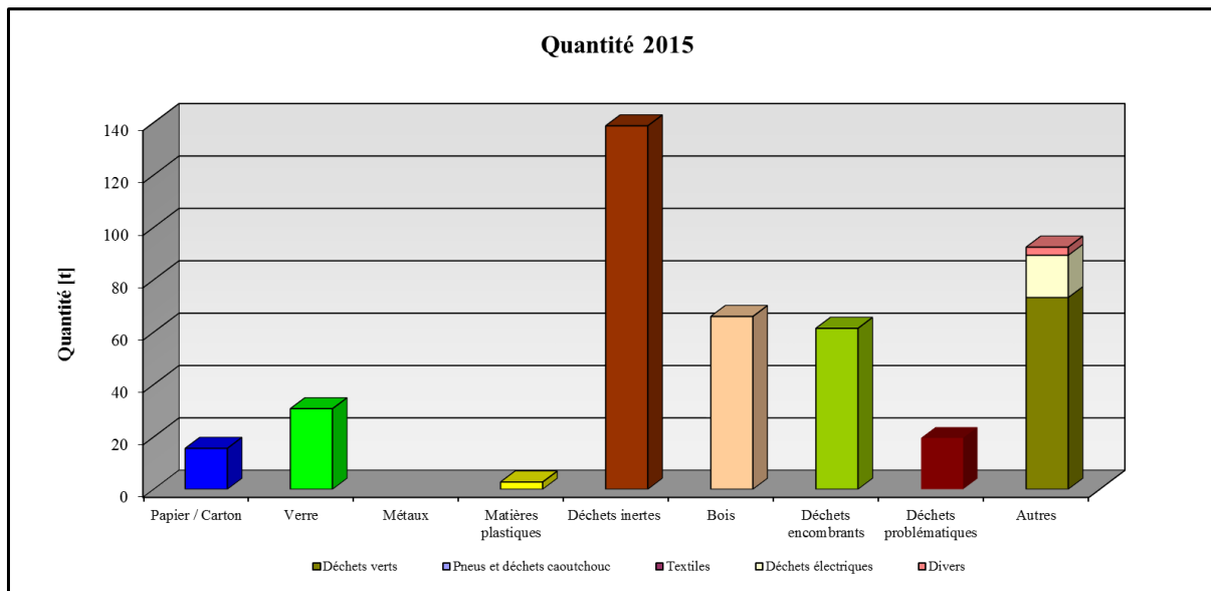
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	149,7	20,86	29,26
Verre	122,5	17,07	23,94
Métaux	14,9	2,07	2,91
Matières plastiques	4,1	0,57	0,80
Déchets inertes	215,0	29,96	42,02
Bois	129,2	18,00	25,25
Déchets encombrants	4,3	0,60	0,84
Déchets problématiques	34,0	4,74	6,65
Déchets verts	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	3,3	0,46	0,65
Textiles	14,7	2,05	2,87
Déchets électriques	22,1	3,08	4,33
Divers	3,9	0,54	0,76
<b>Quantité totale</b>	<b>717,7</b>	<b>100,00</b>	<b>140,25</b>

# G r e v e n m a c h e r



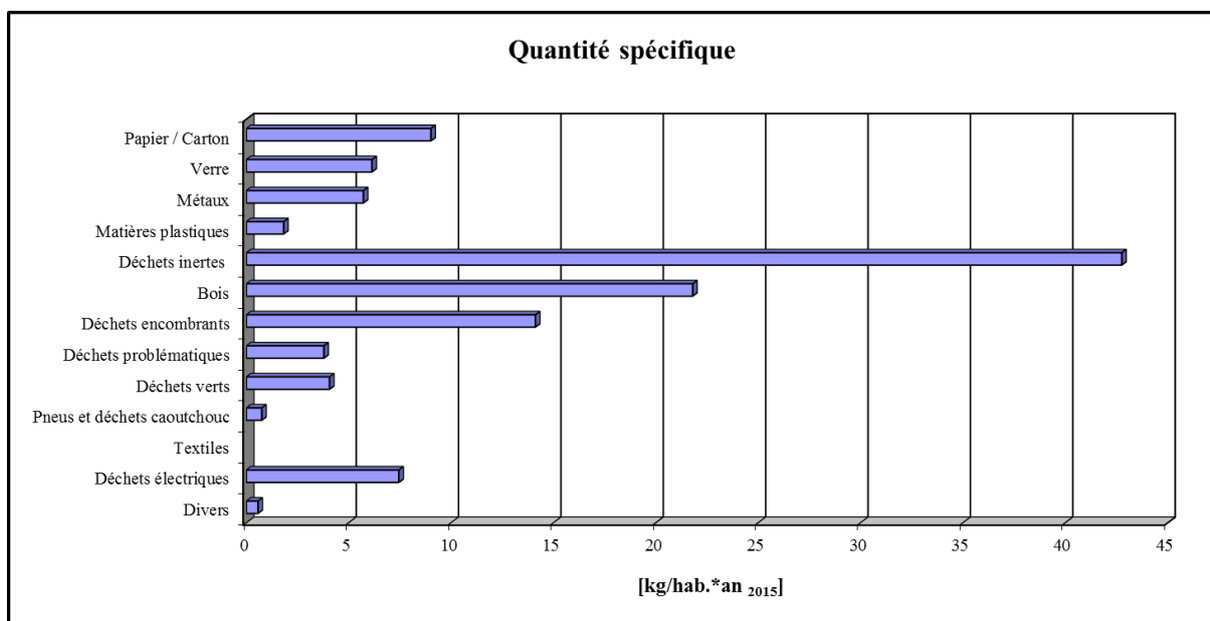
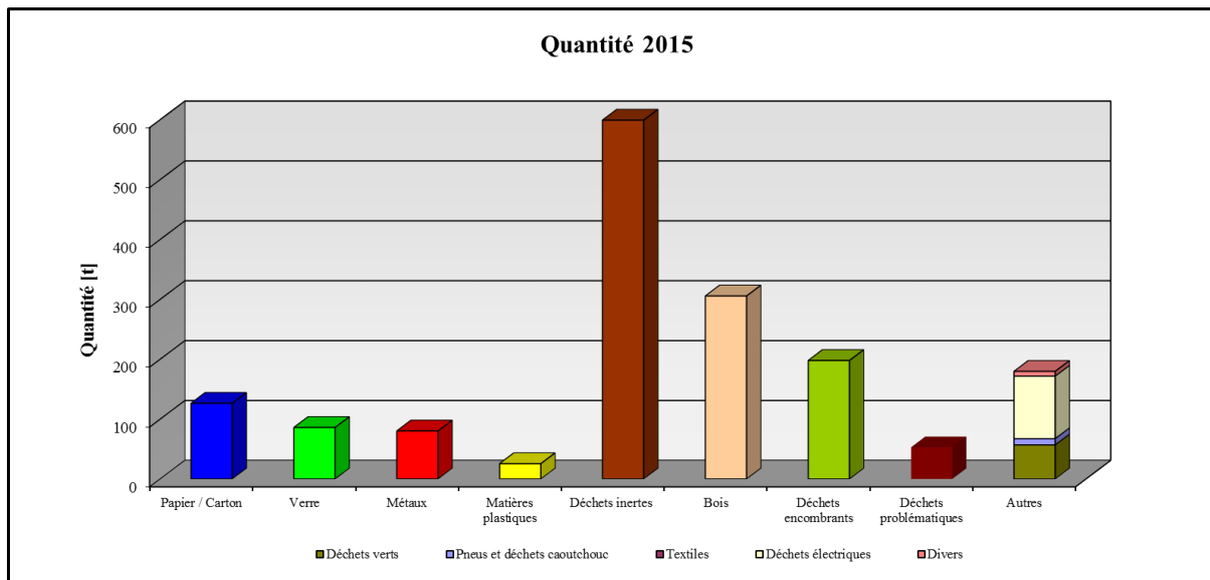
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	18,3	5,25	3,77
Verre	6,5	1,86	1,33
Métaux	-	-	-
Matières plastiques	4,5	1,31	0,94
Déchets inertes	156,4	44,96	32,31
Bois	94,6	27,18	19,53
Déchets encombrants	6,7	1,91	1,37
Déchets problématiques	19,9	5,71	4,10
Déchets verts	3,6	1,03	0,74
Pneus et déchets caoutchouc	9,1	2,62	1,88
Textiles	-	-	-
Déchets électriques	23,5	6,75	4,85
Divers	5,0	1,44	1,03
<b>Quantité totale</b>	<b>347,9</b>	<b>100,00</b>	<b>71,87</b>

# Wormeldange



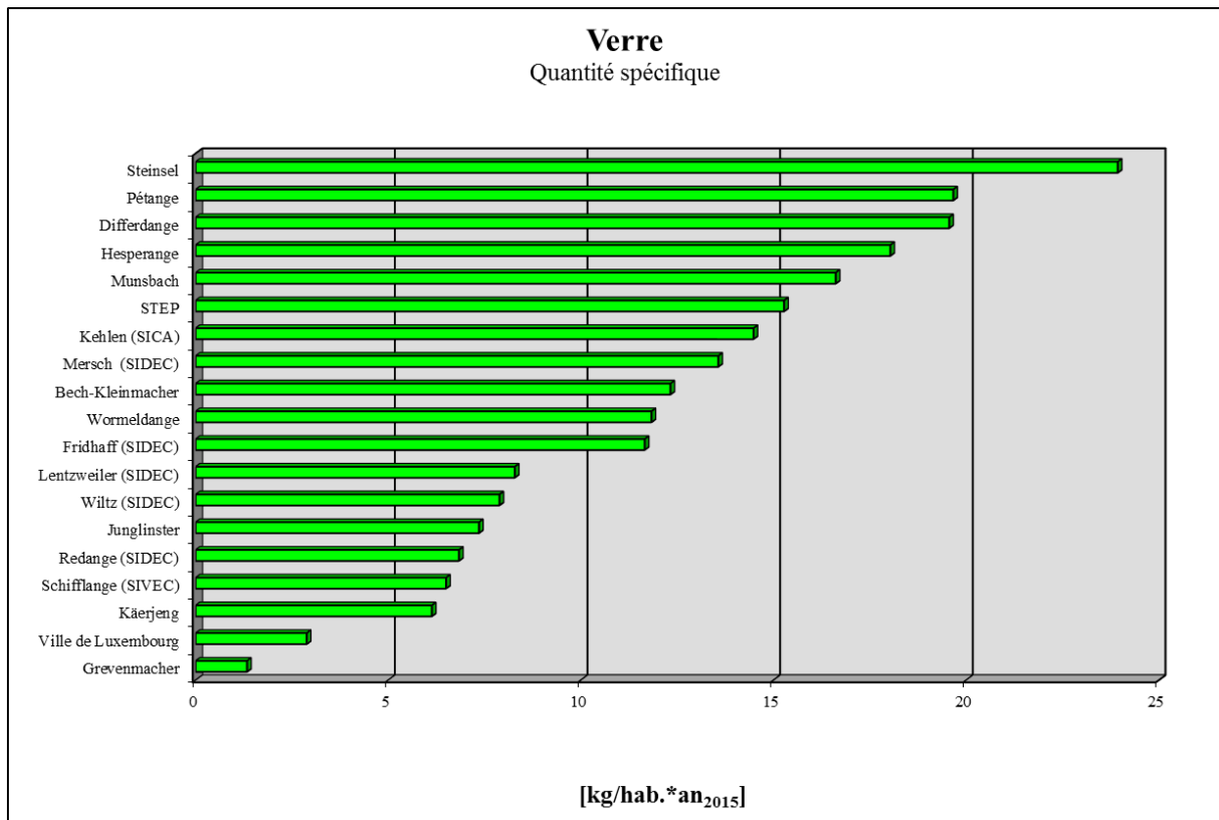
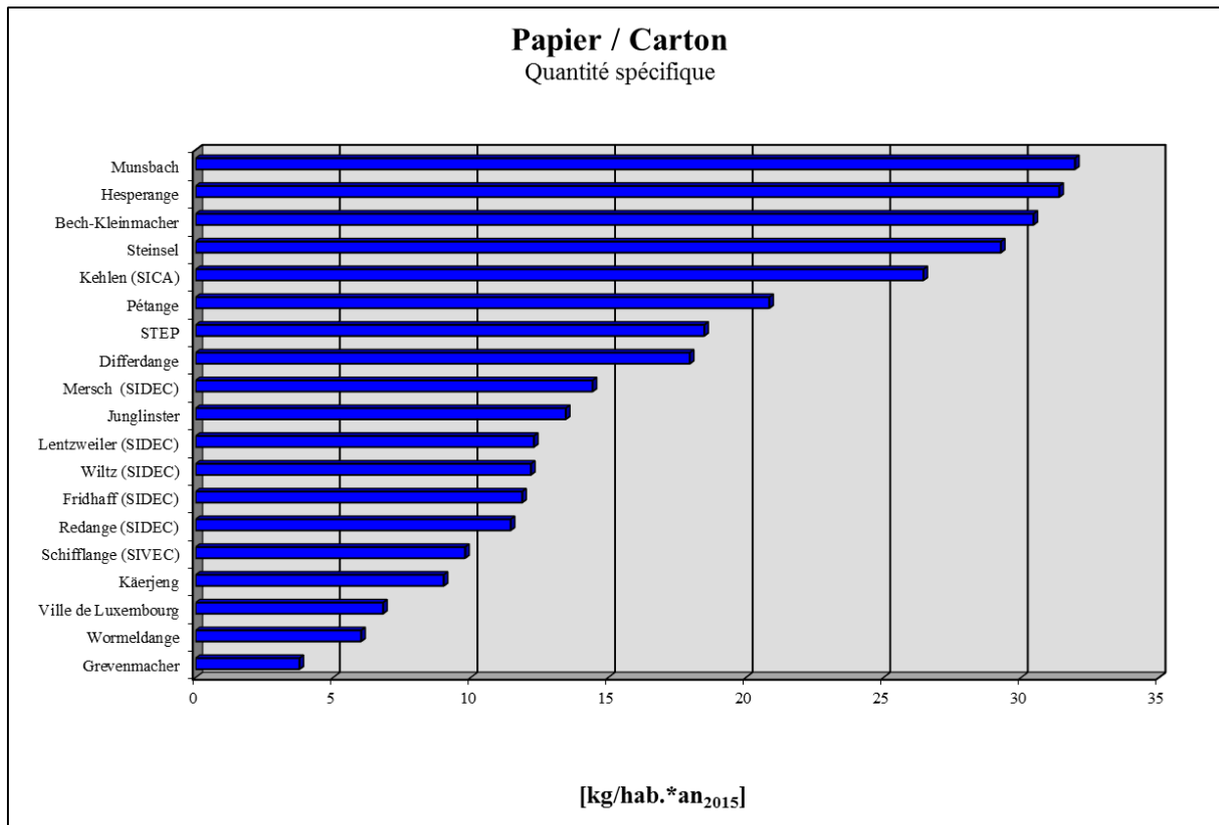
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	15,6	3,66	6,01
Verre	30,7	7,19	11,83
Métaux	-	-	-
Matières plastiques	2,7	0,64	1,06
Déchets inertes	138,8	32,47	53,41
Bois	66,0	15,44	25,39
Déchets encombrants	61,4	14,38	23,65
Déchets problématiques	19,6	4,58	7,54
Déchets verts	73,2	17,13	28,18
Pneus et déchets caoutchouc	-	-	-
Textiles	-	-	-
Déchets électriques	16,1	3,78	6,21
Divers	3,1	0,73	1,19
<b>Quantité totale</b>	<b>427,3</b>	<b>100,00</b>	<b>164,46</b>

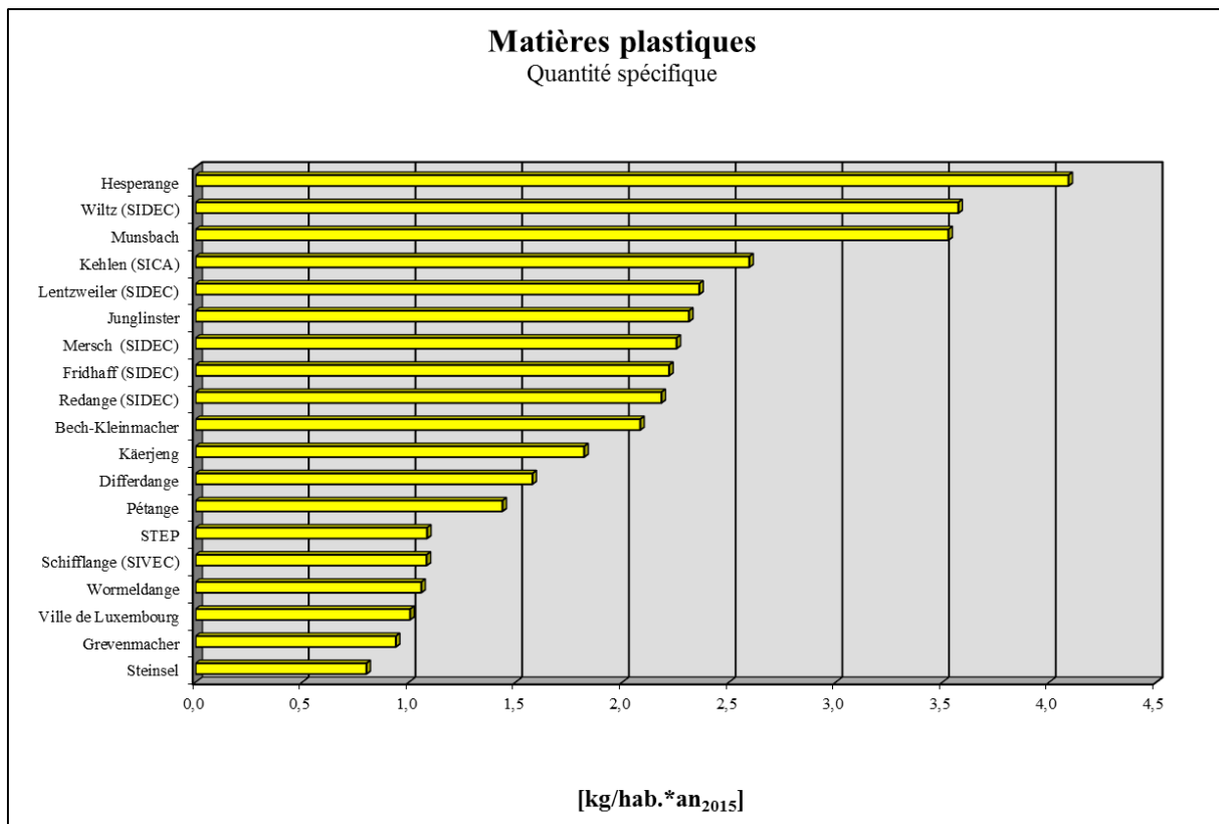
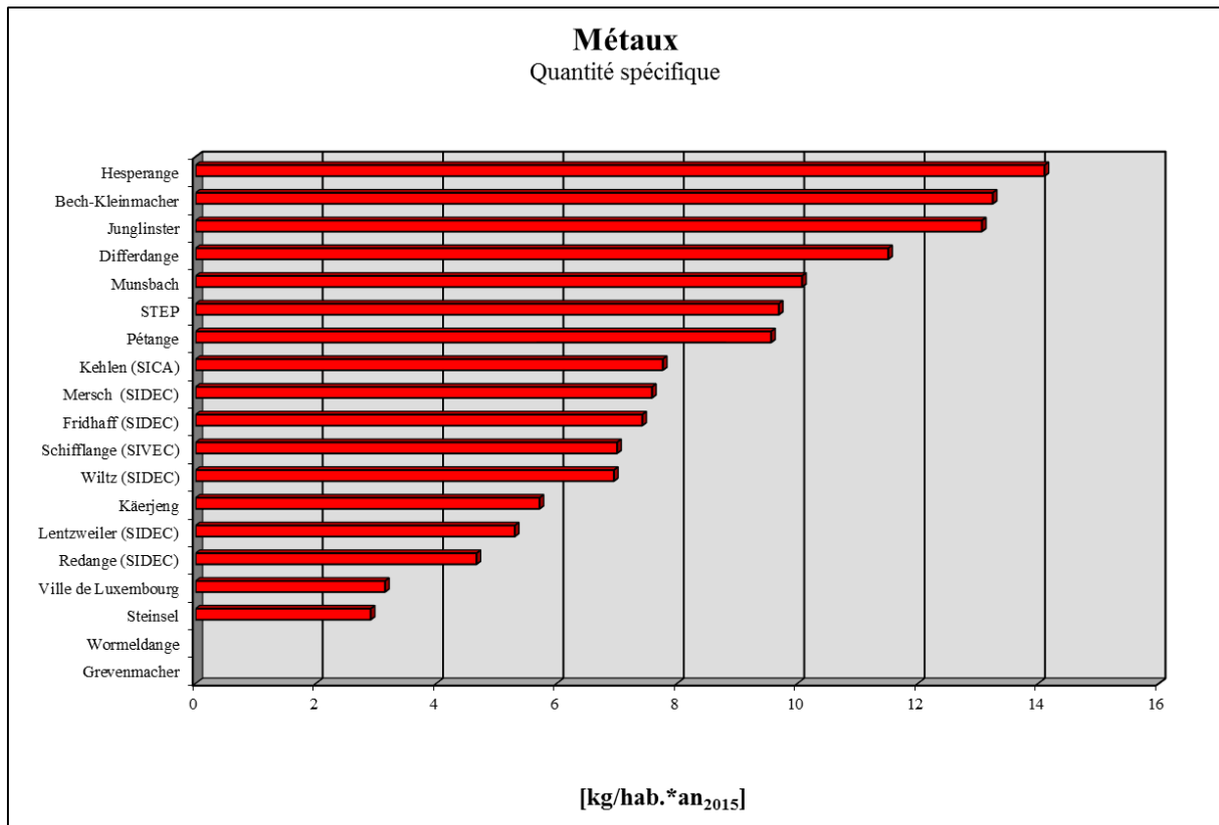
# K ä e r j e n g

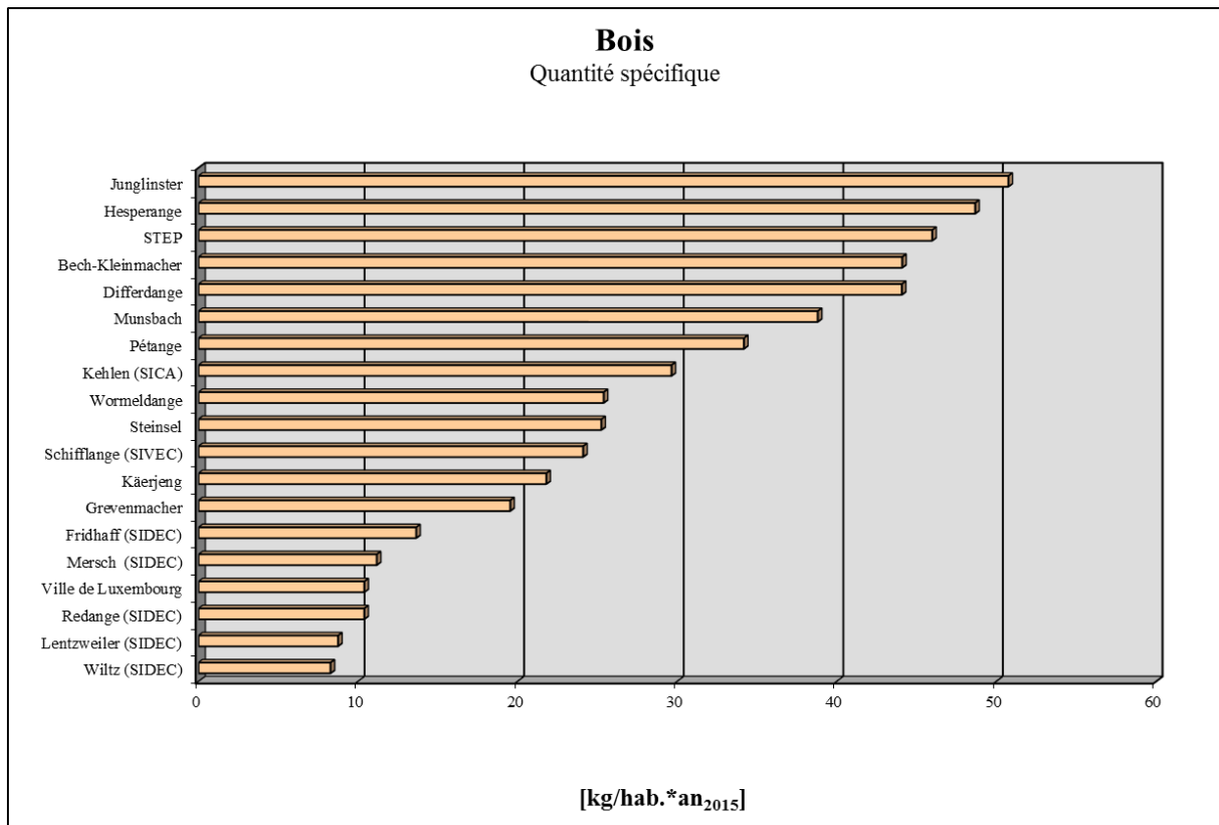
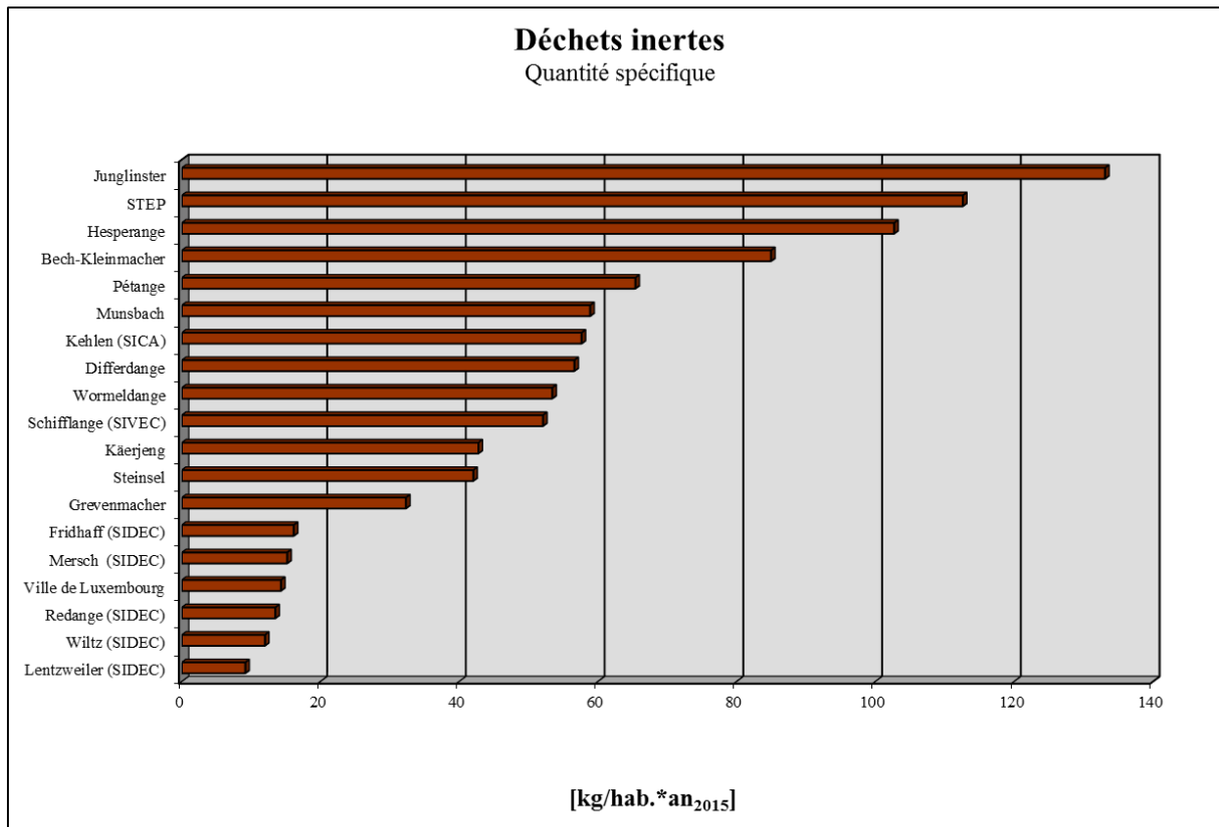


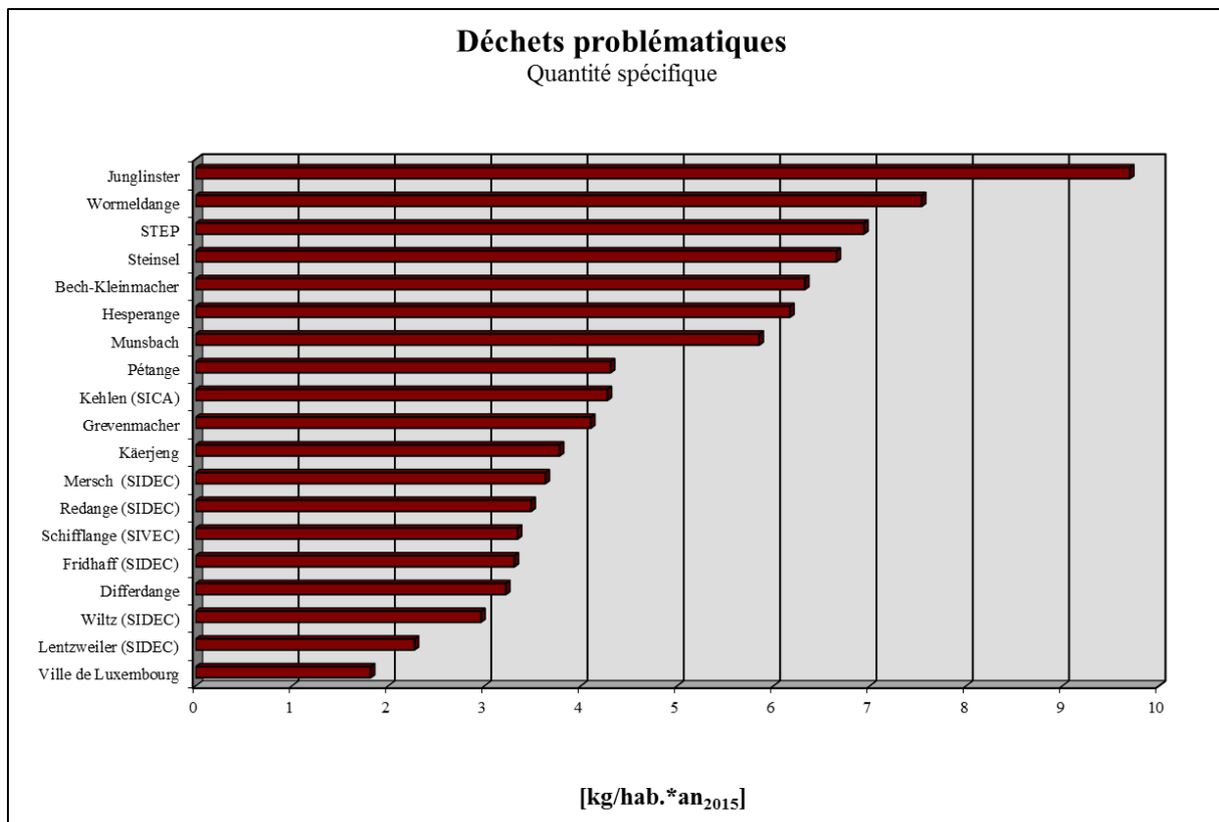
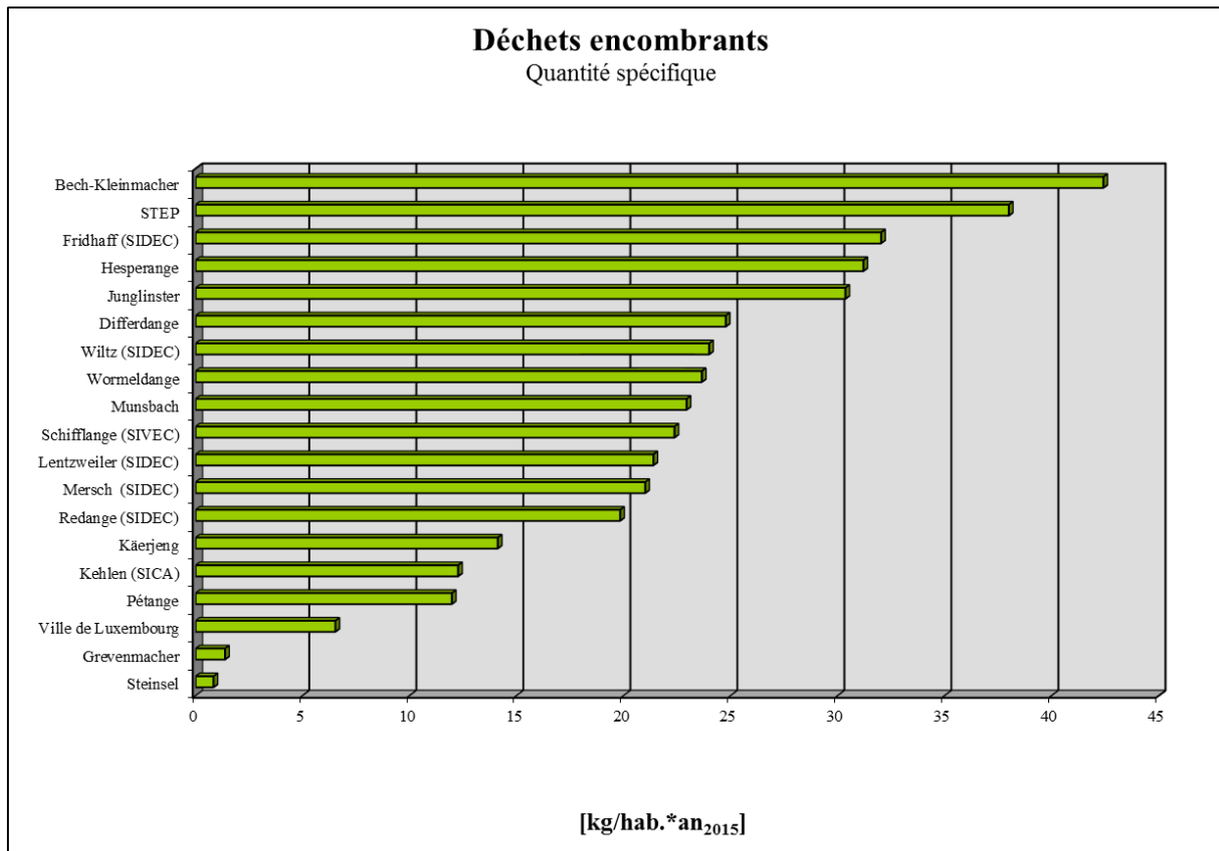
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	126,3	7,64	9,01
Verre	85,9	5,20	6,13
Métaux	80,1	4,84	5,71
Matières plastiques	25,5	1,54	1,82
Déchets inertes	599,2	36,25	42,75
Bois	305,5	18,48	21,80
Déchets encombrants	197,8	11,97	14,11
Déchets problématiques	53,0	3,20	3,78
Déchets verts	56,9	3,44	4,06
Pneus et déchets caoutchouc	10,4	0,63	0,75
Textiles	-	-	-
Déchets électriques	104,4	6,31	7,45
Divers	7,9	0,48	0,57
<b>Quantité totale</b>	<b>1.653,0</b>	<b>100,00</b>	<b>117,94</b>

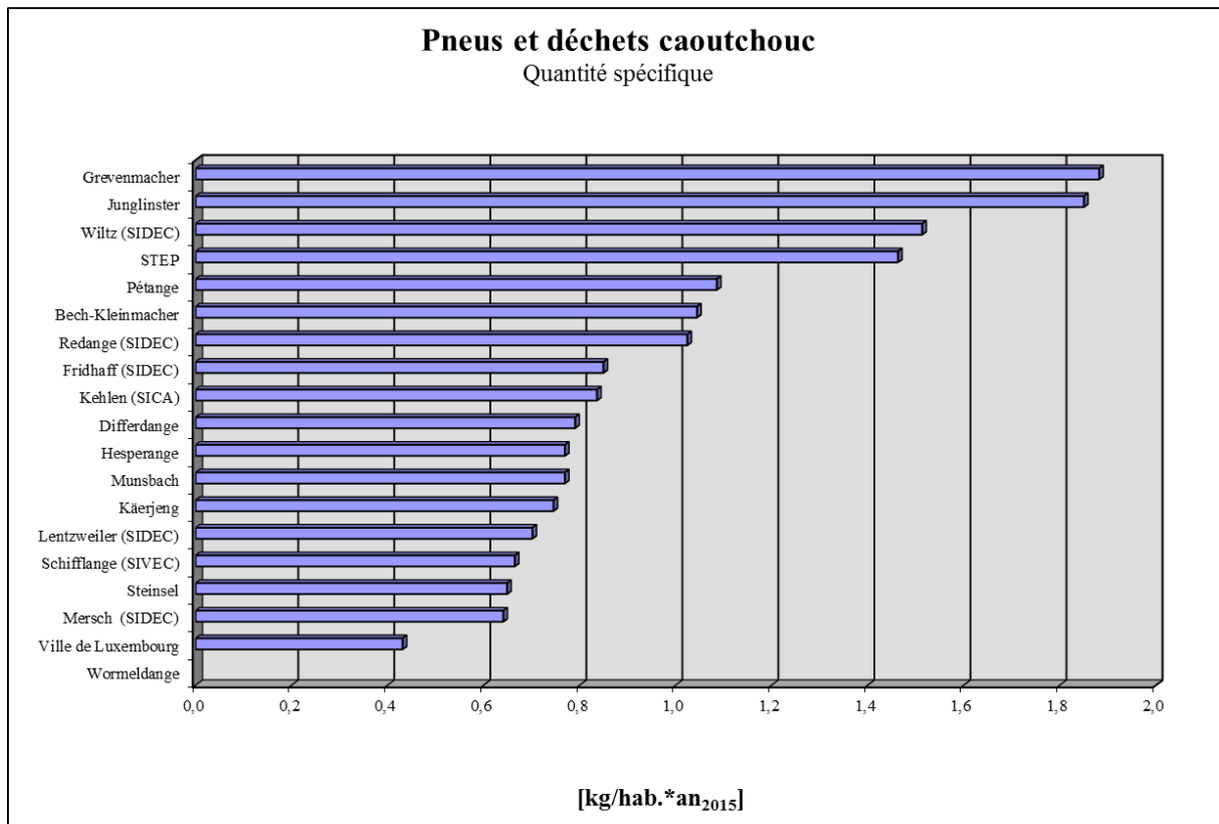
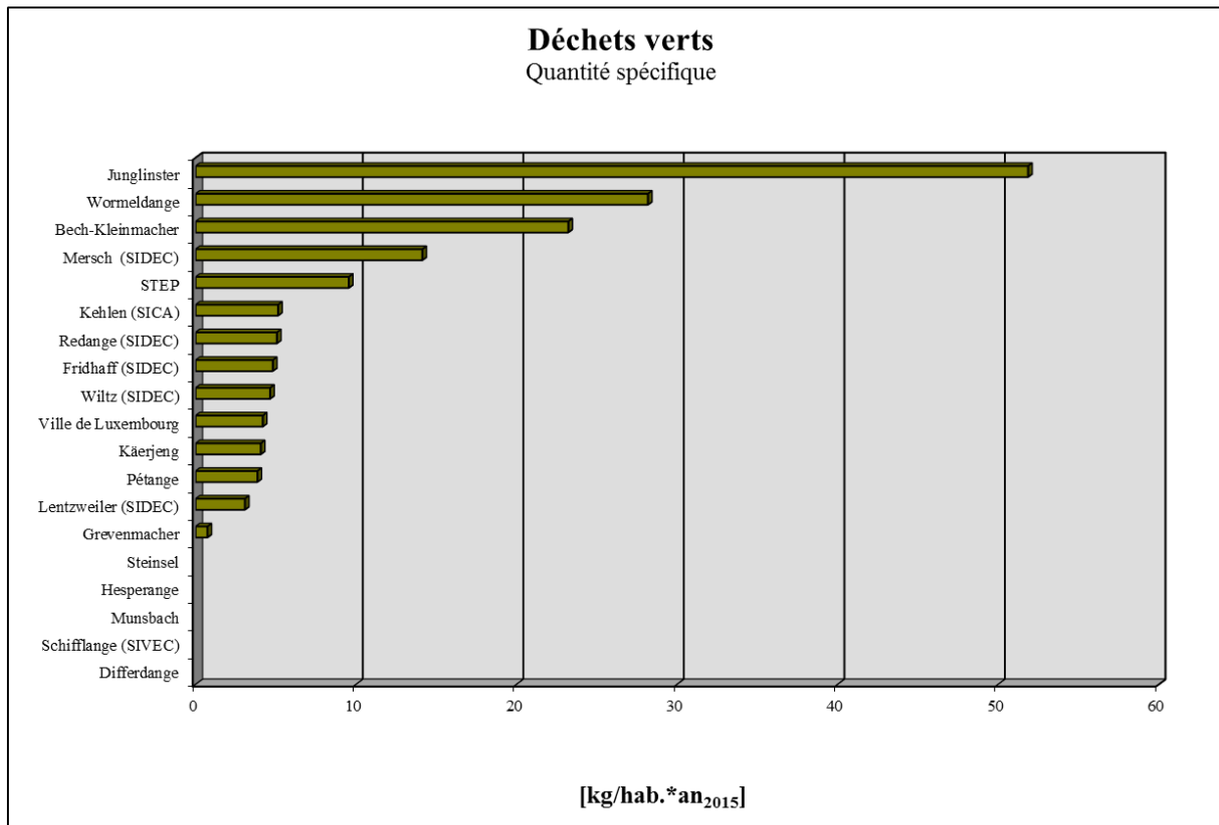
# Quantités par habitant / fraction

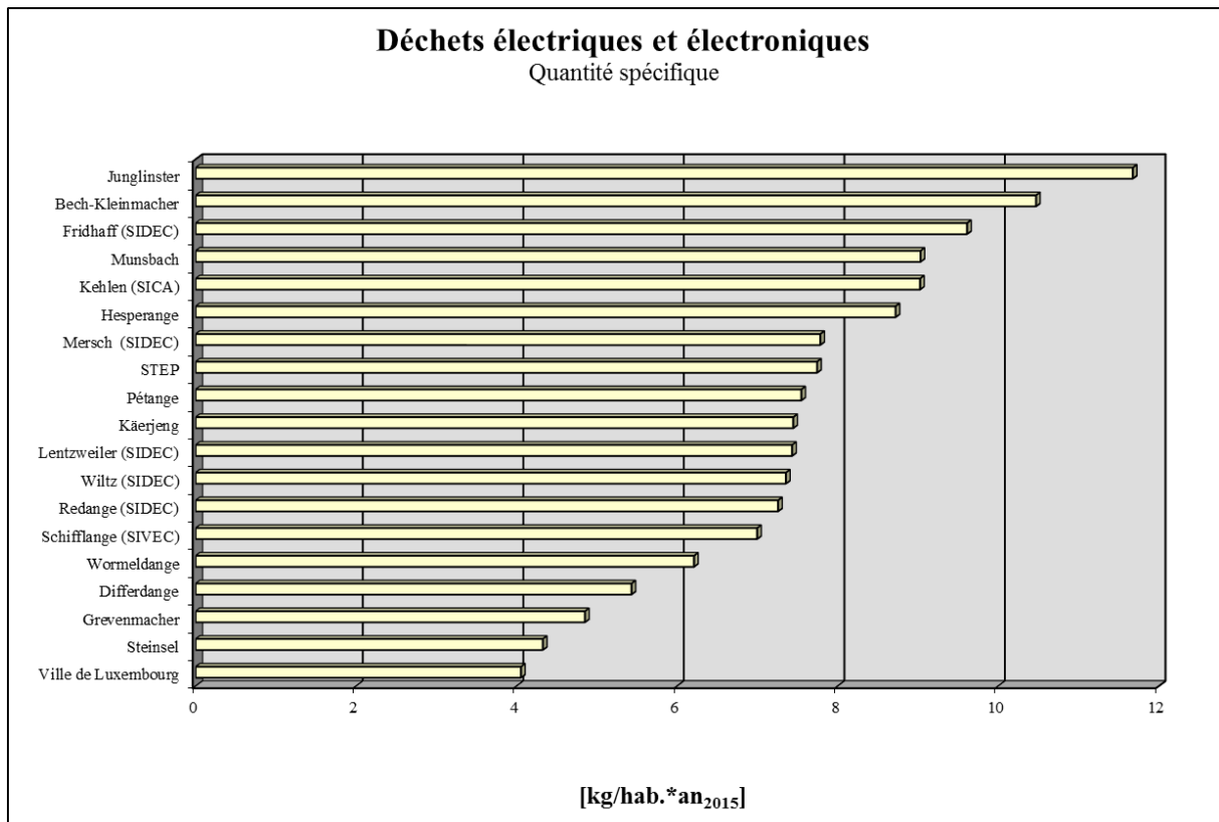
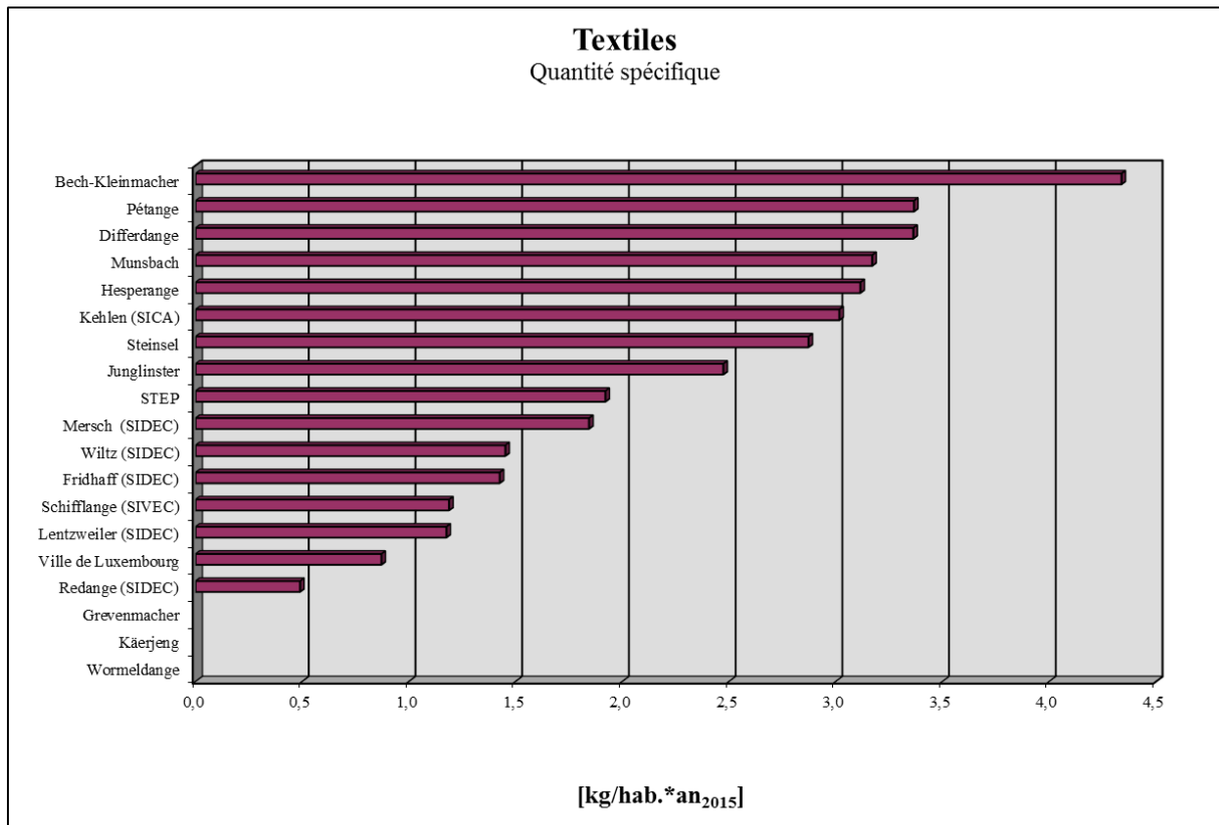




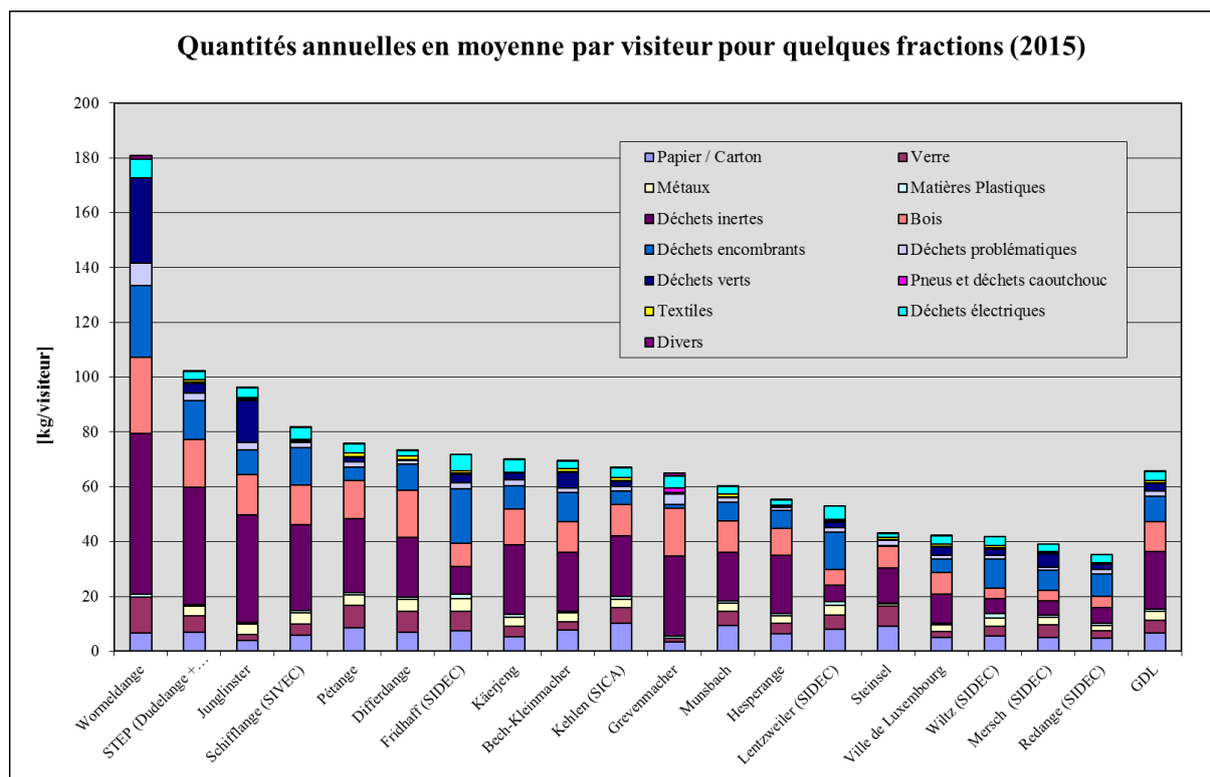






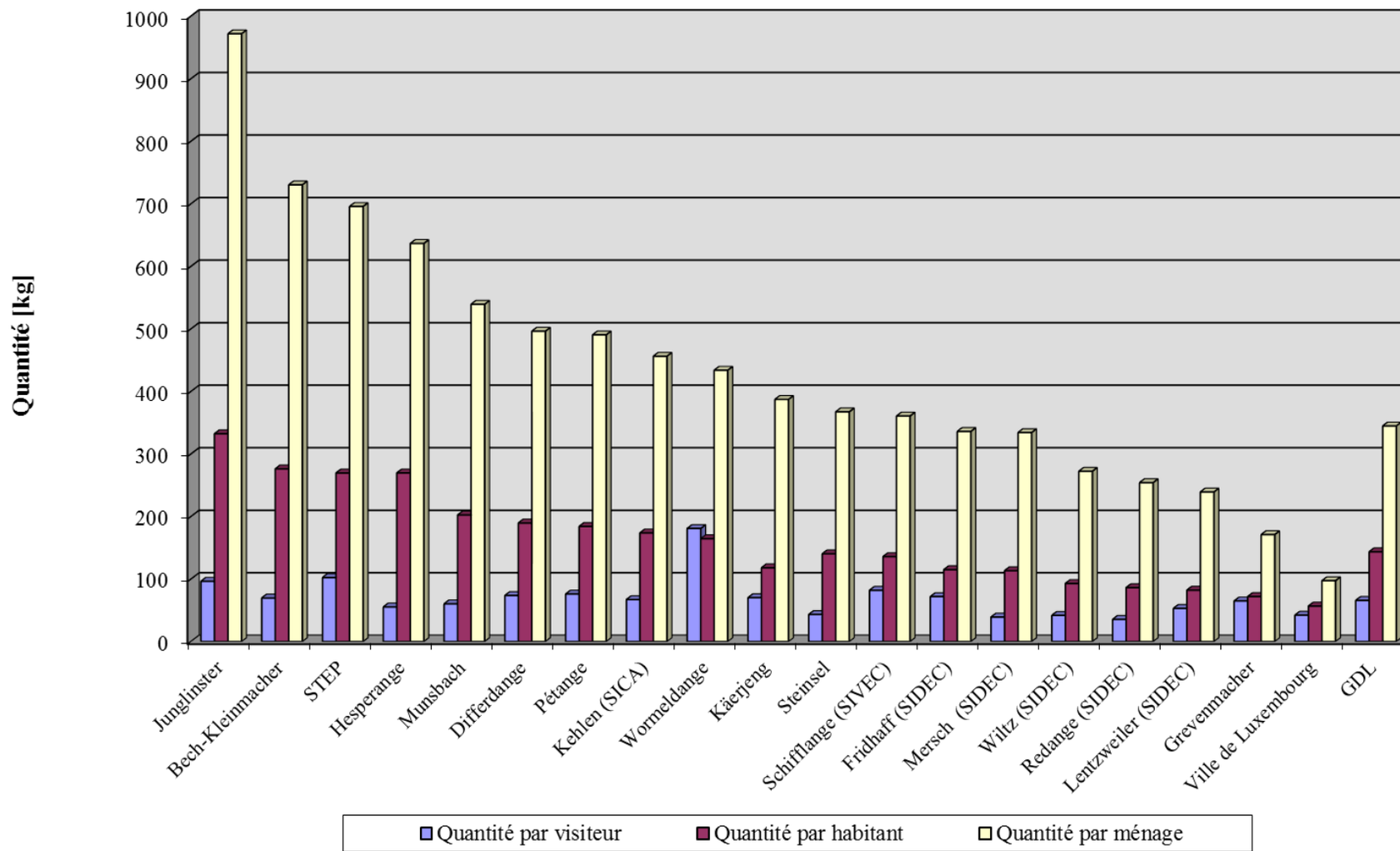


**Quantités**  
**par**  
**livraison et fraction /**  
**livraison et habitant**



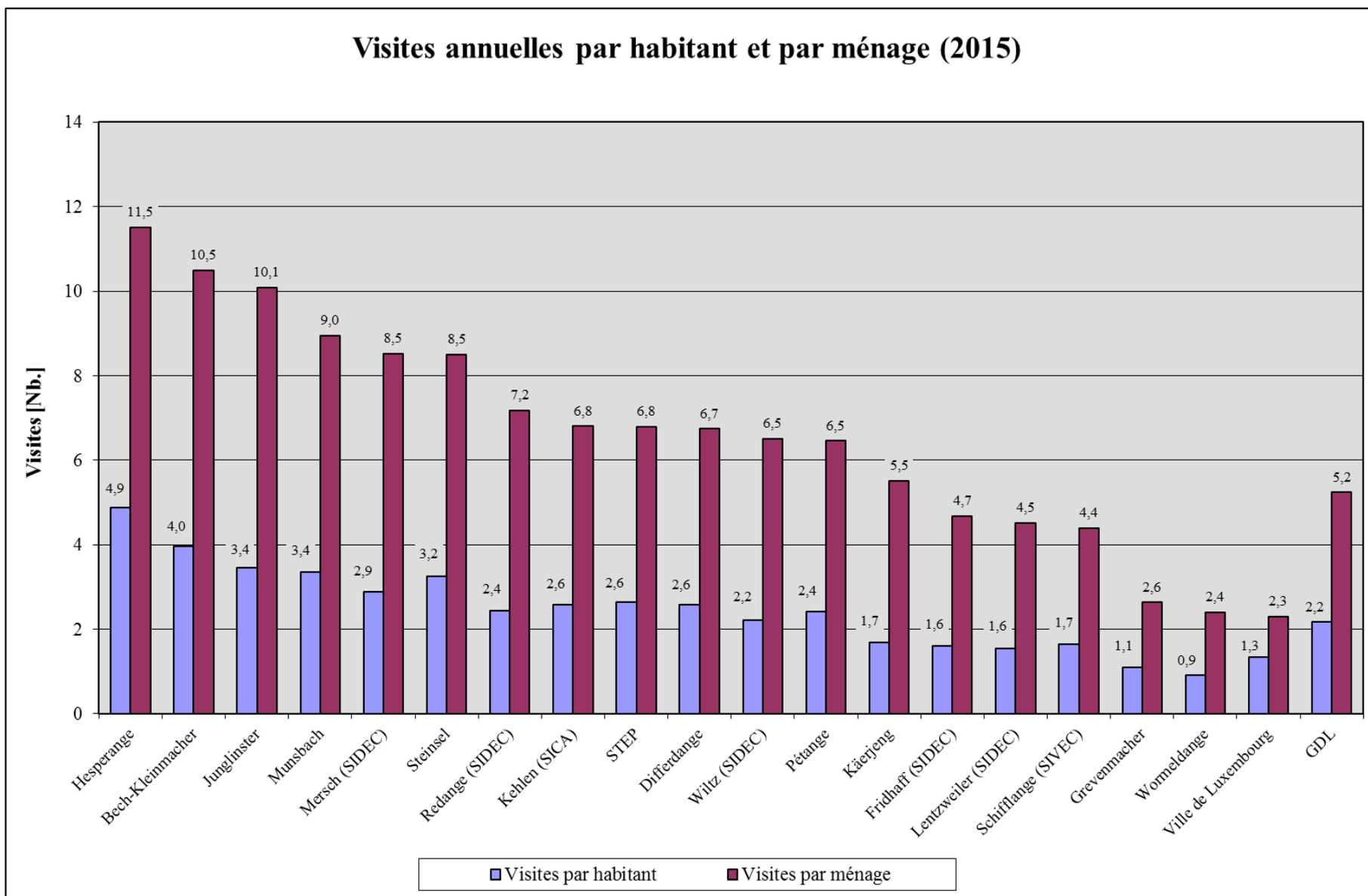
Parc de recyclage	Quantités annuelles en moyenne par visiteur [kg]														Fréquentation [Visiteur]
	Papier / Carton	Verre	Métaux	Matières plastiques	Déchets inertes	Bois	Déchets encombrants	Déchets problématiques	Déchets verts	Pneus et déchets caoutchouc	Textiles	Déchets électriques	Divers	Total	
Wormeldange	6,61	13,00	0,00	1,16	58,69	27,90	25,99	8,28	30,96	0,00	0,00	6,82	1,31	180,74	2,364
STEP	7,02	5,80	3,68	0,41	42,76	17,46	14,43	2,64	3,62	0,56	0,73	2,94	0,30	102,34	133,650
Junglinster	3,94	2,15	3,83	0,68	39,00	14,87	8,90	2,84	15,19	0,54	0,72	3,42	0,24	96,33	46,961
Schifflange (SIVEC)	5,91	3,93	4,23	0,65	31,43	14,55	13,51	2,02	0,00	0,40	0,72	4,22	0,38	81,95	111,148
Pétange	8,60	8,12	3,95	0,59	26,98	14,10	4,94	1,78	1,59	0,45	1,39	3,11	0,34	75,94	43,301
Differdange	6,97	7,59	4,47	0,61	21,96	17,11	9,61	1,25	0,00	0,31	1,31	2,11	0,28	73,56	62,327
Fridhaff (SIDECE)	7,41	7,28	4,63	1,39	10,07	8,52	20,00	2,07	3,00	0,53	0,89	6,00	0,00	71,80	61,393
Käerjeng	5,36	3,65	3,40	1,08	25,43	12,97	8,40	2,25	2,42	0,44	0,00	4,43	0,34	70,16	23,562
Bech-Kleinmacher	7,67	3,11	3,34	0,53	21,41	11,11	10,69	1,59	5,85	0,26	1,09	2,64	0,29	69,59	43,006
Kehlen (SICA)	10,21	5,59	3,00	1,18	22,24	11,44	4,73	1,65	1,98	0,32	1,16	3,48	0,23	67,21	93,044
Grevenmacher	3,41	1,21	0,00	0,85	29,19	17,65	1,24	3,71	0,67	1,70	0,00	4,38	0,93	64,93	5,358
Munsbach	9,51	4,94	3,00	1,05	17,51	11,55	6,83	1,74	0,00	0,23	0,94	2,69	0,22	60,21	56,269
Hesperange	6,44	3,70	2,89	0,84	21,07	9,98	6,40	1,27	0,00	0,16	0,64	1,79	0,13	55,30	80,772
Lentzweiler (SIDECE)	7,92	5,34	3,42	1,52	5,89	5,64	13,79	1,47	1,98	0,45	0,76	4,79	0,00	52,97	26,091
Steinsel	9,01	7,37	0,90	0,25	12,93	7,77	0,26	2,05	0,00	0,20	0,88	1,33	0,23	43,17	16,623
Ville de Luxembourg	5,07	2,15	2,34	0,75	10,63	7,73	4,86	1,35	3,11	0,32	0,65	3,02	0,21	42,19	160,300
Wiltz (SIDECE)	5,49	3,55	3,13	1,61	5,39	3,73	10,81	1,33	2,09	0,68	0,65	3,31	0,00	41,78	34,064
Mersch (SIDECE)	4,99	4,69	2,62	0,78	5,26	3,86	7,27	1,26	4,89	0,22	0,64	2,69	0,00	39,18	86,313
Redange (SIDECE)	4,70	2,81	1,92	0,90	5,53	4,27	8,15	1,43	2,08	0,42	0,20	2,98	0,00	35,38	42,362
<b>GDL Ø</b>	<b>6,66</b>	<b>4,60</b>	<b>3,25</b>	<b>0,80</b>	<b>21,00</b>	<b>11,05</b>	<b>9,25</b>	<b>1,78</b>	<b>2,79</b>	<b>0,38</b>	<b>0,79</b>	<b>3,22</b>	<b>0,21</b>	<b>65,79</b>	<b>1.128.908</b>

### Quantités annuelles acceptées par visiteur, par habitant et par ménage (2015)

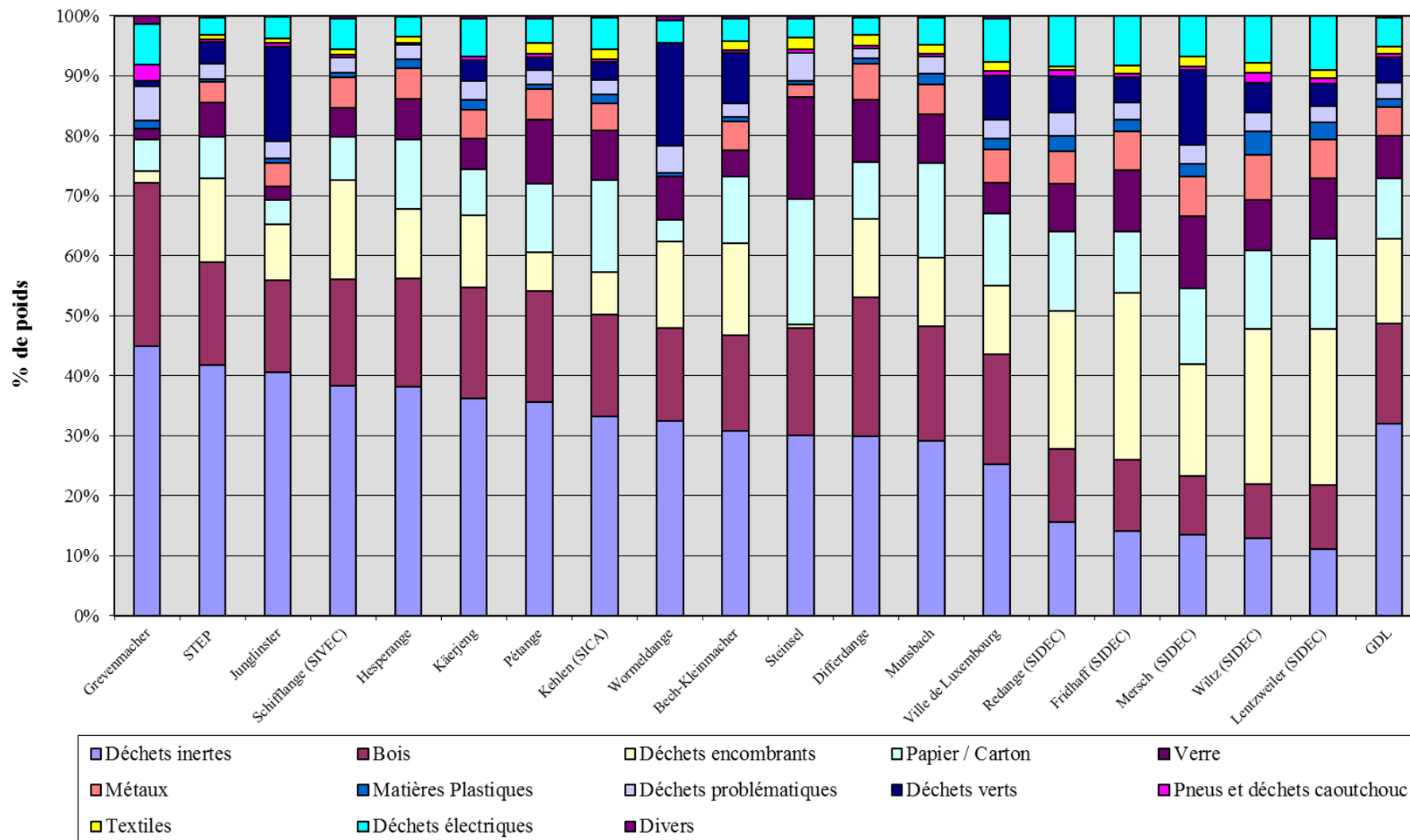


Parc de recyclage	Quantité [t]	Quantité par visiteur [kg]	Quantité par habitant [kg]	Quantité par ménage [kg]
Junglinster	4.524	96,3	332,2	971,8
Bech-Kleinmacher	2.993	69,6	276,1	730,3
STEP	13.678	102,3	269,5	695,7
Hesperange	4.467	55,3	269,6	636,5
Munsbach	3.388	60,2	202,3	539,2
Differdange	4.585	73,6	189,5	496,2
Pétange	3.288	75,9	184,0	490,4
Kehlen (SICA)	6.237	67,0	173,7	456,2
Wormeldange	427	180,7	164,5	433,8
Käerjeng	1.653	70,2	117,9	387,1
Steinsel	718	43,2	140,3	367,3
Schifflange (SIVÉC)	9.108	81,9	135,7	360,6
Fridhaff (SIDEDEC)	4.408	71,8	114,9	335,9
Mersch (SIDEDEC)	3.381	39,2	113,2	334,1
Wiltz (SIDEDEC)	1.423	41,8	92,8	272,2
Redange (SIDEDEC)	1.499	35,4	86,1	254,1
Lentzweiler (SIDEDEC)	1.382	53,0	82,2	239,1
Grevenmacher	348	64,9	71,9	171,0
Ville de Luxembourg	6.763	42,2	56,7	97,3
<b>GDL</b>	<b>74.270</b>	<b>65,8</b>	<b>143,6</b>	<b>344,6</b>

### Visites annuelles par habitant et par ménage (2015)

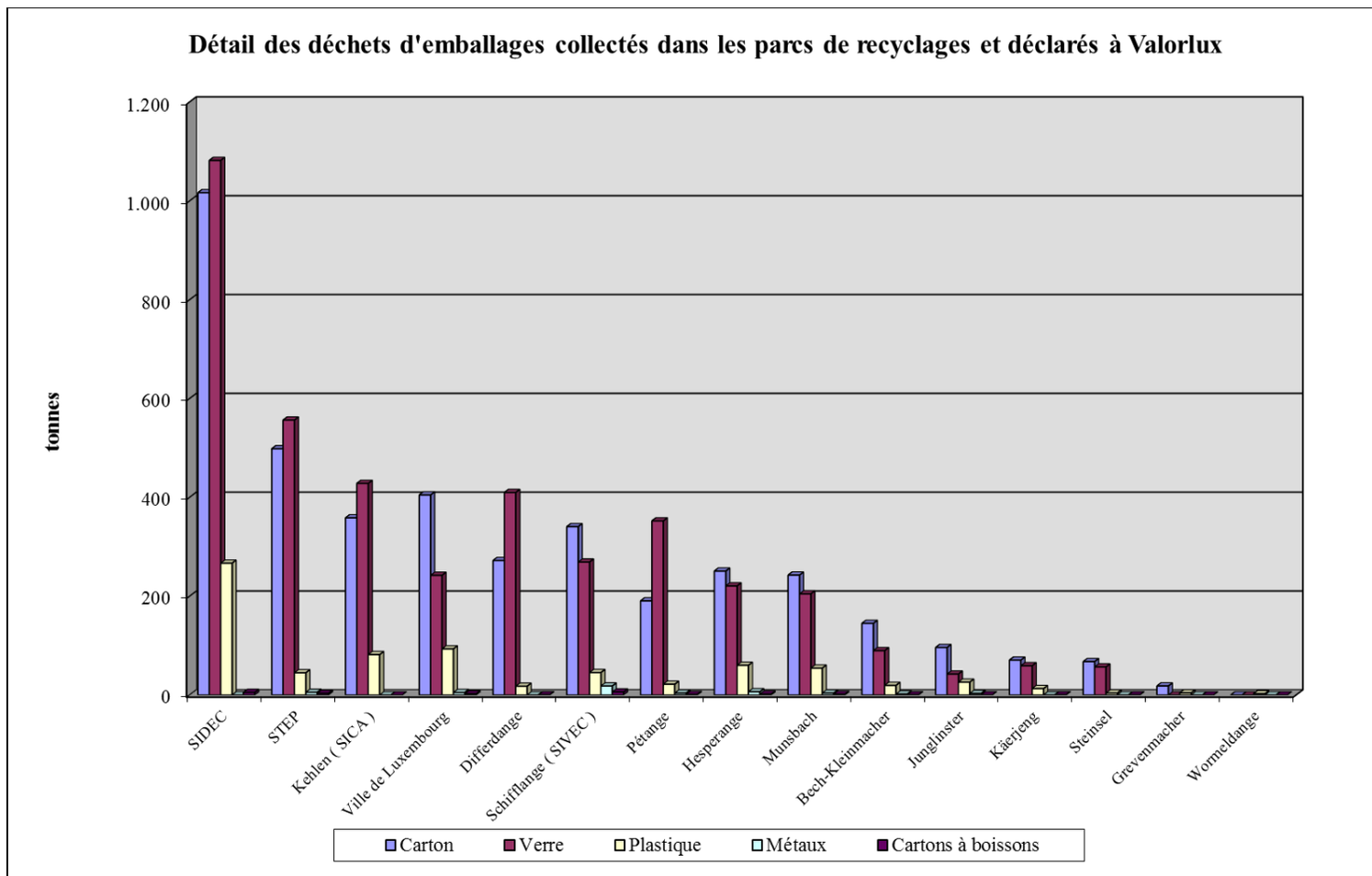


### Répartition des déchets reçus par fraction (2015)

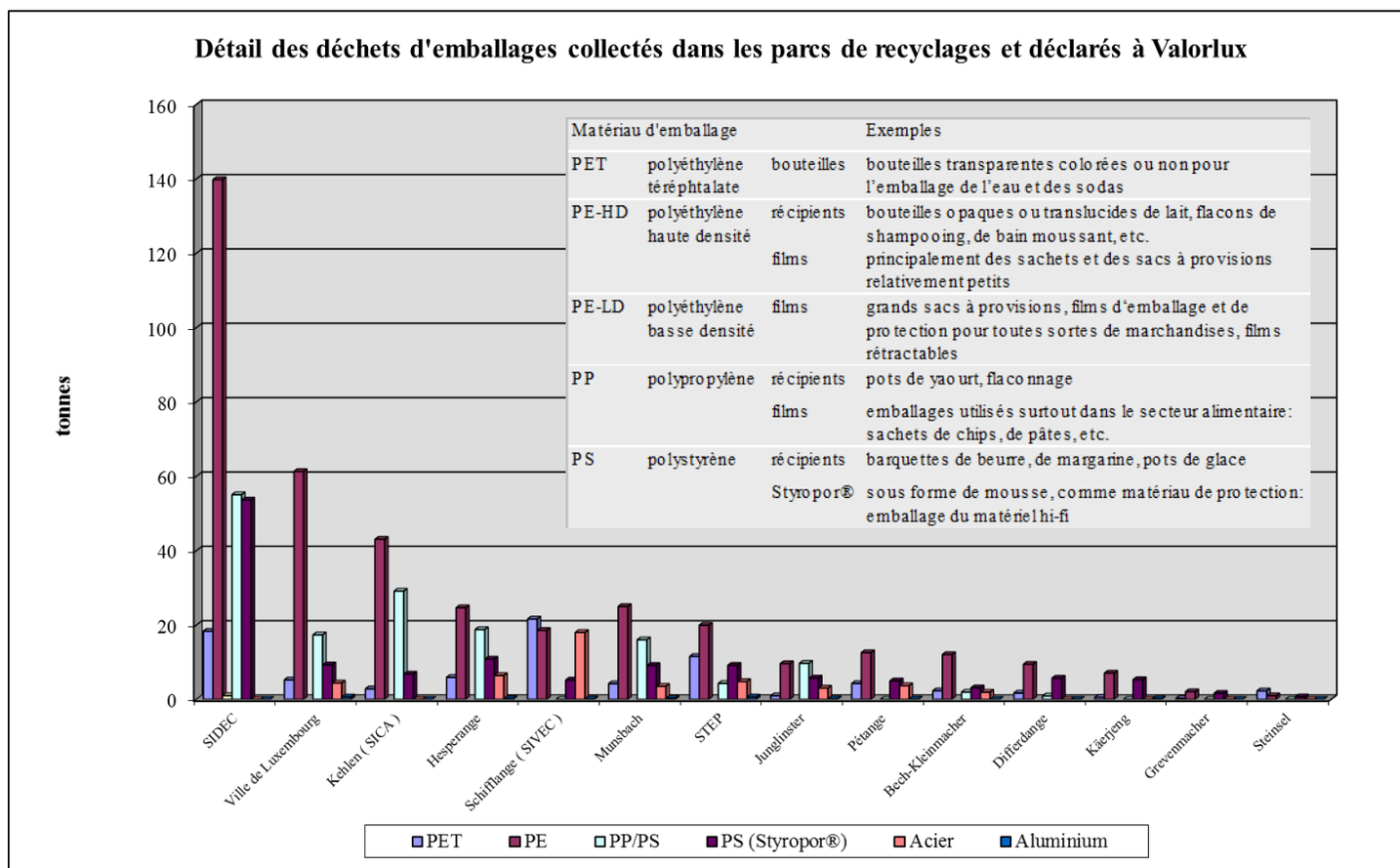


# Déchets d'emballages déclarés à Valorlux

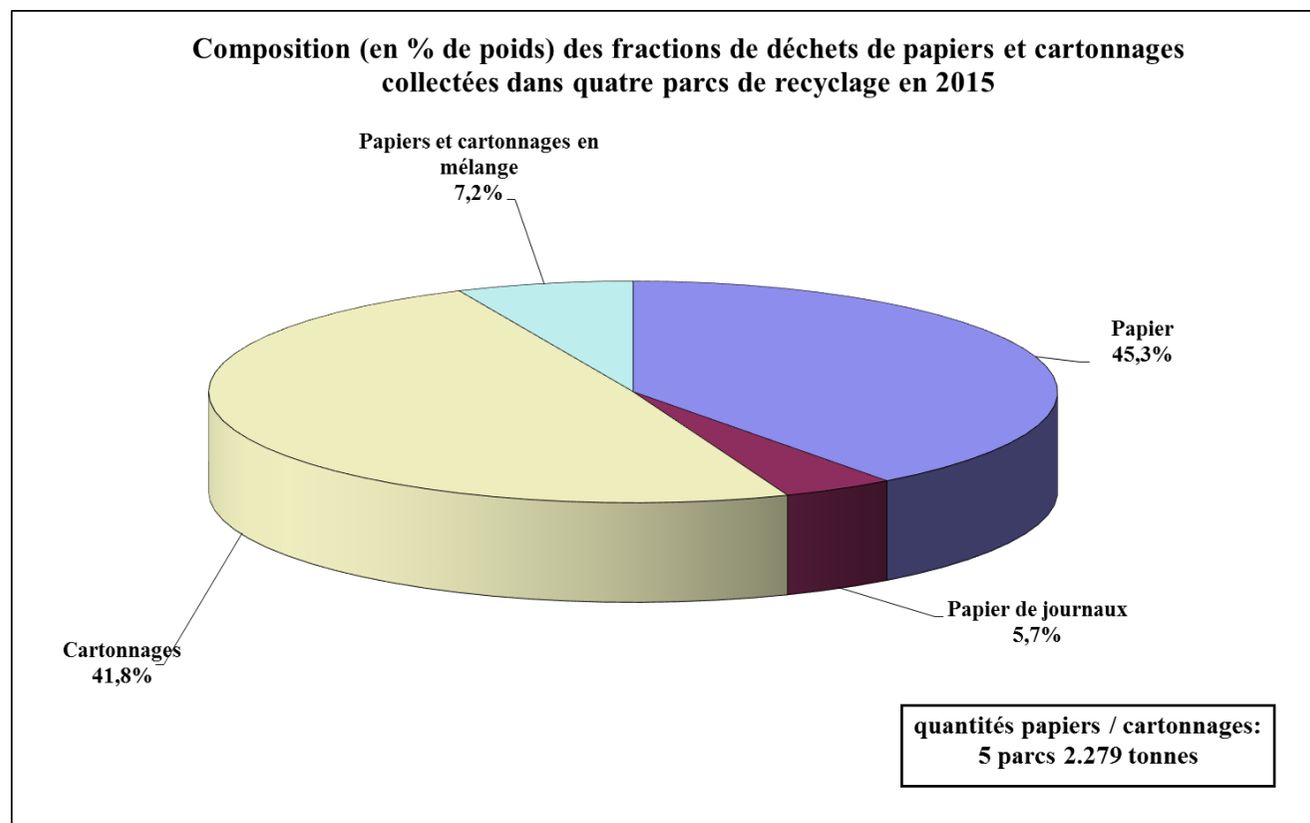
Fraction	Quantité [t]														
	SIDEC	STEP	SICA	Luxembourg	Differdange	SIVEC	Pétange	Hesperange	Munsbach	Bech-Kleinmacher	Junglinster	Käerjeng	Steinsel	Grevenmacher	Wormeldange
Papier / Carton	1.016,7	498,4	358,5	404,9	272,2	340,7	190,6	250,7	242,7	145,0	96,2	70,6	67,6	18,3	-
Verre	1.081,9	556,5	428,2	242,3	409,9	269,1	352,4	220,8	204,7	89,7	42,4	59,3	56,8	-	-
Matières plastiques	266,8	44,9	81,8	93,2	17,7	45,4	21,8	60,2	54,4	19,4	26,0	13,0	3,9	4,3	2,5
Métaux	-	5,4	-	5,0	-	18,2	3,8	6,6	3,9	1,9	3,2	0,2	-	-	-
Cartons à boissons	5,2	3,4	-	2,2	0,5	6,1	1,1	1,8	1,4	0,5	0,2	0,5	0,3	-	-
<b>Total</b>	<b>2.370,7</b>	<b>1.108,6</b>	<b>868,5</b>	<b>747,7</b>	<b>700,3</b>	<b>679,5</b>	<b>569,7</b>	<b>540,1</b>	<b>507,1</b>	<b>256,5</b>	<b>168,0</b>	<b>143,5</b>	<b>128,7</b>	<b>22,5</b>	<b>2,5</b>



Fraction	Quantité [t]														
	SIDEC	Luxembourg	SICA	Hesperange	SIVEC	Munsbach	STEP	Junglinster	Pétange	Bech-Kleinmacher	Differdange	Käerjeng	Grevenmacher	Steinsel	Wormeldange
PET	18,34	5,24	2,82	5,92	21,61	4,20	11,55	0,98	4,26	2,31	1,69	0,58	0,27	2,28	0,04
PE	139,81	61,30	43,07	24,64	18,56	24,98	19,95	9,62	12,57	12,05	9,44	7,08	2,06	0,97	1,93
PP / PS	55,06	17,36	29,12	18,78	-	16,03	4,29	9,70	-	1,94	0,90	-	-	-	-
PS (Styropor®)	53,63	9,30	6,80	10,82	5,19	9,16	9,16	5,73	4,96	3,11	5,70	5,31	1,63	0,68	0,50
Acier	-	4,40	-	6,43	18,00	3,52	4,81	3,03	3,68	1,92	-	0,00	-	-	-
Aluminium	-	0,65	-	0,21	0,15	0,35	0,63	0,16	0,10	-	0,03	0,17	-	-	-
<b>Total</b>	<b>266,84</b>	<b>98,26</b>	<b>81,81</b>	<b>66,80</b>	<b>63,51</b>	<b>58,24</b>	<b>50,37</b>	<b>29,21</b>	<b>25,57</b>	<b>21,33</b>	<b>17,75</b>	<b>13,14</b>	<b>3,96</b>	<b>3,93</b>	<b>2,47</b>



# Déchets de papiers et de cartonnages

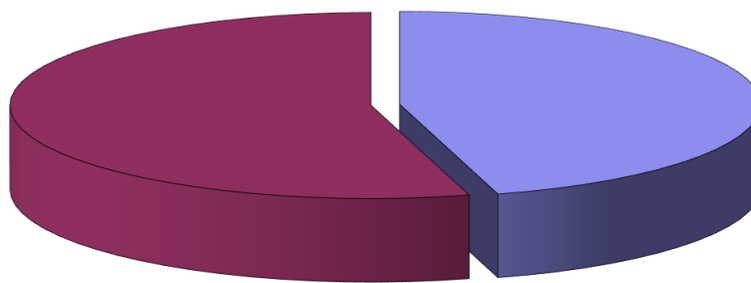


Parc de recyclage	Quantité [t]				Total
	Papier	Papier de journaux	Cartonnages	Papiers et cartonnages en mélange	
Hesperange	238,0	31,4	250,7		520,1
Munsbach	238,0	27,5	242,7		508,2
Pétange	264,8	28,6	190,6	153,3	637,4
Junglinster	87,0	2,0	96,2		185,1
Schifflange	79,6	7,8	340,7		428,2
<b>Total 5 parcs</b>	<b>907,4</b>	<b>97,3</b>	<b>1.120,9</b>	<b>153,3</b>	<b>2.278,9</b>
<b>Total G-D</b>	<b>3.230,6</b>	<b>97,3</b>	<b>3.900,1</b>	<b>295,3</b>	<b>7.523,2</b>

Parc de recyclage	Quantité [t]				
	somme des déchets de papier sans les cartonnages collectés séparément	papiers sans les journaux	papiers et cartonnages en mélange	journaux	cartonnages collectés séparément
Wormeldange			15,6		
Käerjeng			126,3		
Junglinster	88,9	87,0		2,0	96,2
Münsbach	292,3	264,8		27,5	242,7
Hesperange	269,4	238,0		31,4	250,7
Schifflange	316,4	308,6		7,8	340,7
Pétange	28,6		153,3	28,6	190,6
Kehlen	591,1				358,5
STEP	439,6				498,4
Differdange	162,2				272,2
SIDEC-Wiltz	66,2				120,8
SIDEC-Lentzweiler	64,1				142,7
SIDEC-Fridhaff	116,8				338,3
SIDEC-Mersch	148,9				281,9
Steinsel	82,1				67,6
Ville de Luxembourg	410,0				402,6
Bech-Kleinmacher	185,0				145,0
SIDEC-Redange	66,1				133,1
Grevenmacher (mobil)					18,3
	2.332,2				2.779,2
<b>Total</b>	<b>3.327,8</b>				<b>3.900,1</b>

### Composition (en % de poids) des fractions de déchets de papiers et cartonnages collectées dans douze parcs de recyclage en 2015

cartonnages collectés  
séparément  
54,4%



Mélange de déchets de  
papiers  
45,6%

quantités papiers / cartonnages:  
12 parcs 5.111 tonnes

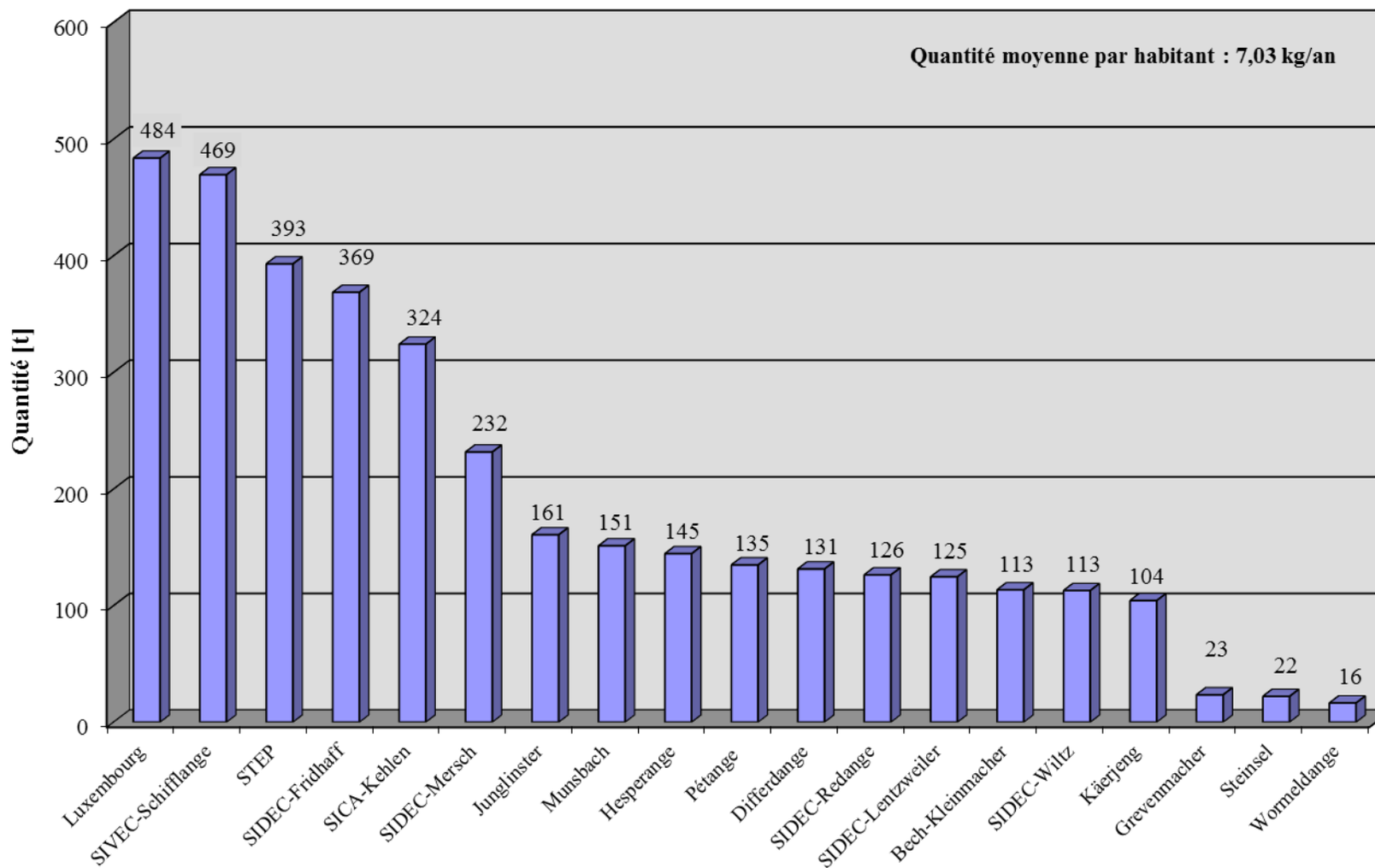
# Déchets d'équipements électriques et électroniques

**Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) collectés dans les parcs de recyclage 2015**

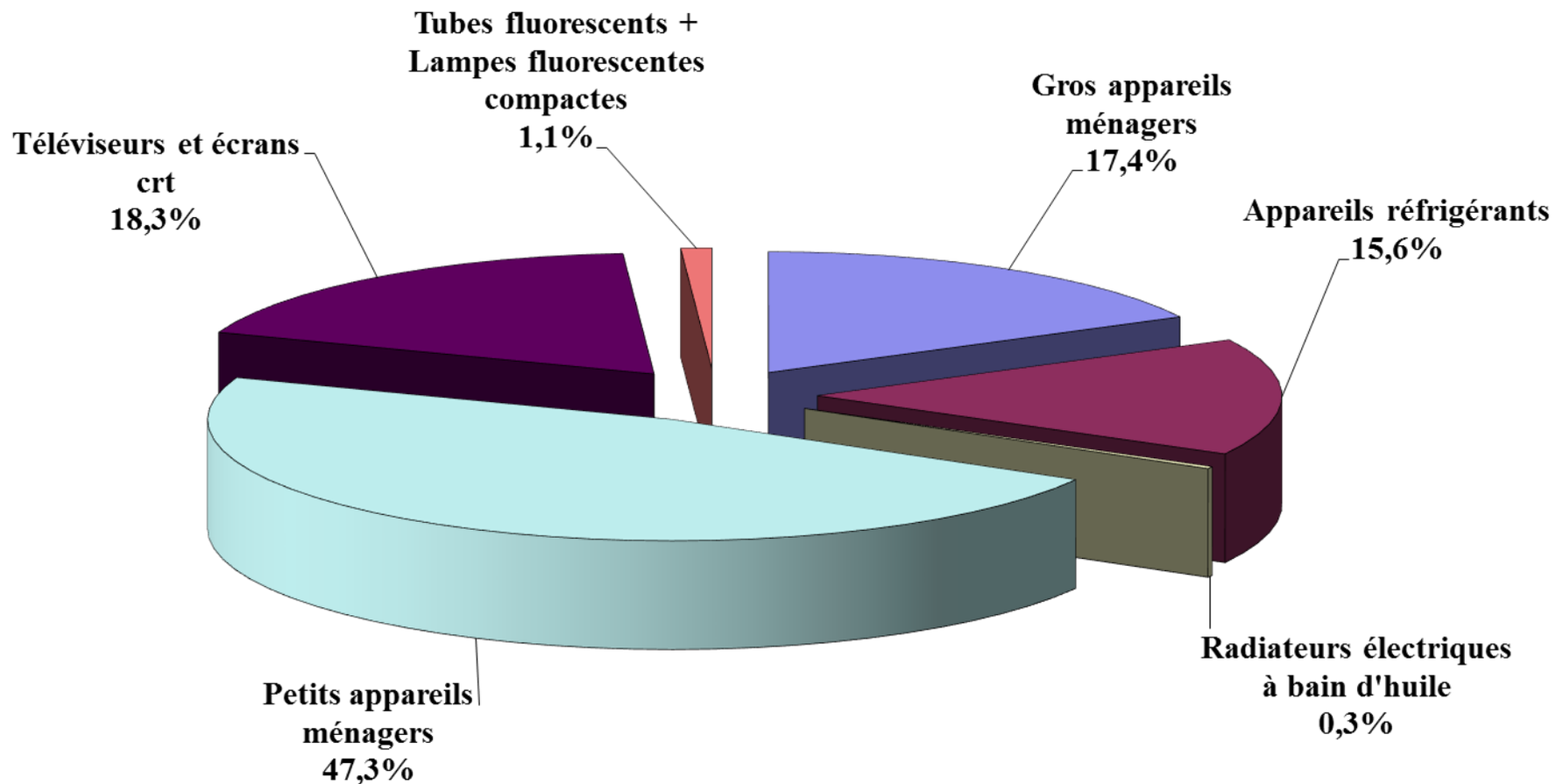
Parc de recyclage	Quantités [t]						Total
	Gros appareils ménagers	Petits appareils ménagers	Téléviseurs et écrans crt	Appareils réfrigérants	Tubes fluorescents + Lampes fluorescentes compactes	Radiateurs à bain d'huile	
Luxembourg	97,3	202,5	98,2	77,6	5,8	2,2	483,6
SIV-EC-Schiffange	56,4	266,3	75,3	63,3	7,2	1,0	469,4
STEP	79,7	157,9	84,1	65,2	4,3	1,8	392,9
SIDEC-Fridhaff *	58,9	152,6	55,2	56,3	2,1	-	325,1
SICA-Kehlen	49,0	175,4	48,8	47,7	2,3	0,9	324,1
SIDEC-Mersch	38,3	124,4	38,8	27,9	2,3	-	231,6
Junglinster	33,5	68,9	27,6	28,8	1,1	0,7	160,7
Munsbach	20,8	79,6	24,3	24,5	2,1	-	151,2
Hesperange	27,9	58,0	28,5	27,8	1,8	0,4	144,5
Pétange	28,6	58,7	28,0	17,9	1,4	0,3	134,8
Differdange	27,8	48,1	30,0	23,7	1,5	0,3	131,4
SIDEC-Redange	19,2	62,9	22,1	20,2	1,9	-	126,3
SIDEC-Lentzweiler	17,8	59,4	25,0	21,3	1,2	-	124,7
Bech-Kleinmacher	24,4	43,9	18,3	25,1	1,0	0,8	113,5
SIDEC-Wiltz	22,3	49,3	20,4	20,1	0,8	-	112,9
Käerjeng	17,6	58,9	17,7	7,809	0,9	1,4	104,3
Grevenmacher	-	12,7	5,7	4,5	0,4	0,2	23,5
Steinsel	-	14,7	6,9	-	0,4	0,1	22,1
Wormeldange	4,5	6,8	2,8	1,7	0,3	0,1	16,1
<b>Total</b>	<b>624,0</b>	<b>1.700,8</b>	<b>657,6</b>	<b>561,3</b>	<b>38,7</b>	<b>10,3</b>	<b>3.592,7</b>

\* Fridhaff autres 43,2 t (non inclus).

### Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) collectés dans les parcs de recyclage 2015



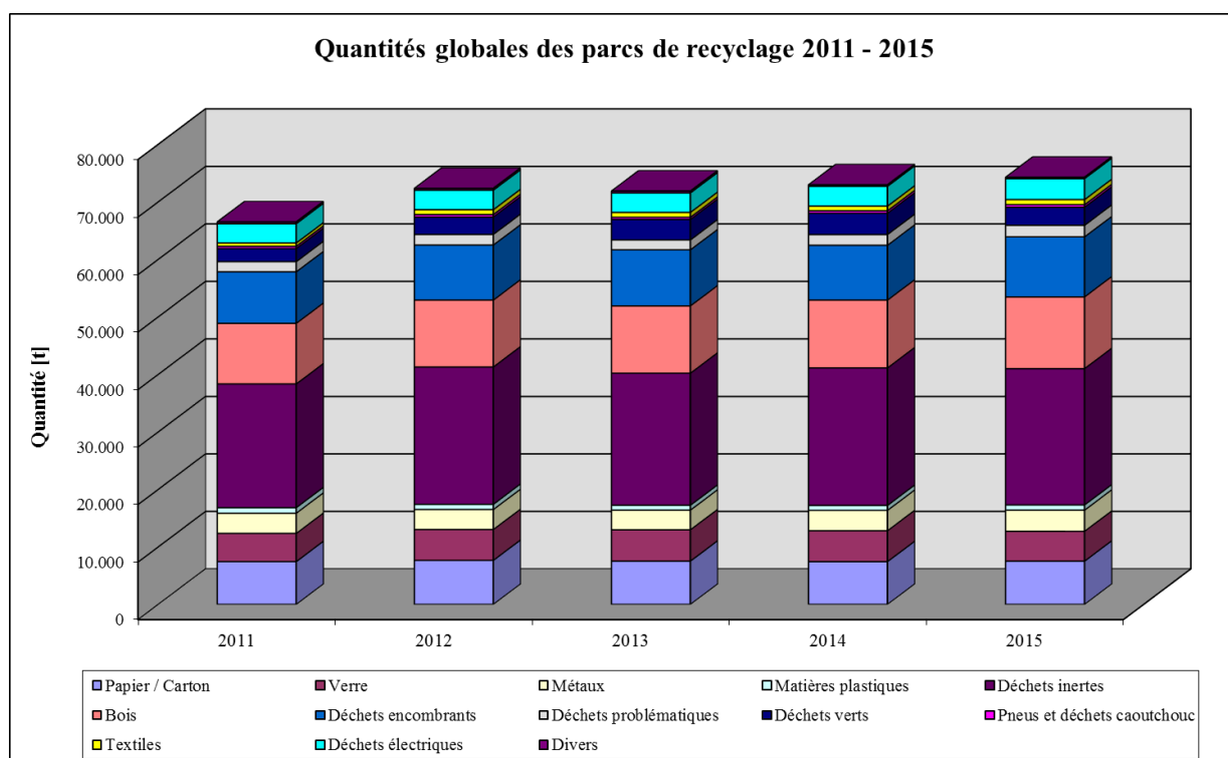
## Répartition des différentes catégories de DEEE collectés 2015



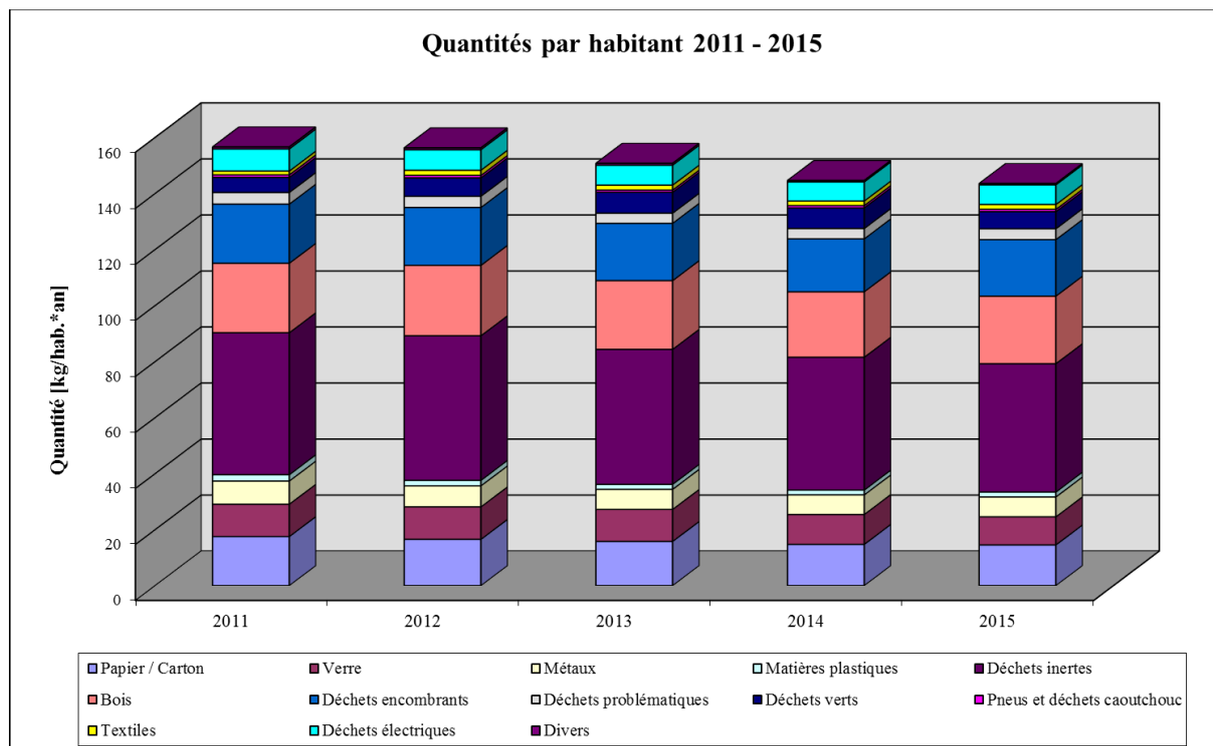
# Développement des quantités globales des parcs de recyclage (2011 – 2015)

### Quantités globales des parcs de recyclage 2011 - 2015

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	7.445,8	7.657,9	7.526,0	7.440,5	7.523,1
Verre	4.902,0	5.364,4	5.452,2	5.377,7	5.189,0
Métaux	3.514,6	3.473,9	3.420,1	3.533,4	3.673,1
Matières plastiques	961,0	912,0	845,1	866,2	907,6
Déchets inertes	21.520,2	23.883,5	22.970,8	23.914,7	23.710,2
Bois	10.531,4	11.635,4	11.696,1	11.787,6	12.470,7
Déchets encombrants	8.965,2	9.563,2	9.752,1	9.535,7	10.439,1
Déchets problématiques	1.766,1	1.847,5	1.722,2	1.859,7	2.010,4
Déchets verts	2.286,2	3.036,0	3.558,6	3.713,6	3.152,6
Pneus et déchets caoutchouc	382,1	416,8	374,4	419,1	428,7
Textiles	583,0	855,4	847,0	813,9	891,6
Déchets électriques	3.345,9	3.381,7	3.390,6	3.442,8	3.637,5
Divers	309,1	312,9	310,9	255,3	235,9
<b>Total</b>	<b>66.512,7</b>	<b>72.340,5</b>	<b>71.866,2</b>	<b>72.960,2</b>	<b>74.269,6</b>



Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	17,53	16,55	15,79	14,79	14,54
Verre	11,54	11,59	11,44	10,69	10,03
Métaux	8,28	7,51	7,17	7,02	7,10
Matières plastiques	2,26	1,97	1,77	1,72	1,75
Déchets inertes	50,68	51,60	48,19	47,52	45,82
Bois	24,80	25,14	24,54	23,42	24,10
Déchets encombrants	21,11	20,66	20,46	18,95	20,18
Déchets problématiques	4,16	3,99	3,61	3,70	3,89
Déchets verts	5,38	6,56	7,47	7,38	6,09
Pneus et déchets caoutchouc	0,90	0,90	0,79	0,83	0,83
Textiles	1,37	1,85	1,78	1,62	1,72
Déchets électriques	7,88	7,31	7,11	6,84	7,03
Divers	0,73	0,68	0,65	0,51	0,46
<b>Total</b>	<b>156,62</b>	<b>156,30</b>	<b>150,76</b>	<b>144,99</b>	<b>143,54</b>



# Développement des quantités par parc de recyclage (2011 – 2015)

**L u x e m b o u r g**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012 <sup>1)</sup>	2013 <sup>1)</sup>	2014 <sup>1)</sup>	2015 <sup>1)</sup>
Papier / Carton	1.457,2	1.392,3	1.364,6	777,4	812,6
Verre	679,7	656,0	687,0	355,4	344,1
Métaux	629,9	611,2	624,5	407,7	375,4
Matières plastiques	181,5	189,8	150,5	91,7	119,9
Déchets inertes	3.738,4	4.042,3	3.722,7	1.722,0	1.703,9
Bois	2.218,1	2.207,6	2.165,9	1.128,2	1.239,8
Déchets encombrants	1.485,2	1.535,4	1.544,9	402,9	779,0
Déchets problématiques	332,1	405,0	301,4	200,3	216,8
Déchets verts	266,0	356,7	874,5	591,3	499,1
Pneus et déchets caoutchouc	72,8	100,8	65,7	58,0	51,4
Textiles	17,9	85,4	104,4	64,1	103,9
Déchets électriques	649,5	639,7	687,4	474,8	483,6
Divers	46,2	45,4	44,3	30,4	33,2
<b>Total</b>	<b>11.774,4</b>	<b>12.267,5</b>	<b>12.337,8</b>	<b>6.304,4</b>	<b>6.762,7</b>

1) inclus Strassen.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012 <sup>1)</sup>	2013 <sup>1)</sup>	2014 <sup>1)</sup>	2015 <sup>1)</sup>
Papier / Carton	15,50	12,96	12,62	6,74	6,81
Verre	7,23	6,11	6,36	3,08	2,88
Métaux	6,70	5,69	5,78	3,54	3,15
Matières plastiques	1,93	1,77	1,39	0,80	1,00
Déchets inertes	39,76	37,64	34,44	14,94	14,28
Bois	23,59	20,55	20,04	9,79	10,39
Déchets encombrants	15,79	14,30	14,29	3,50	6,53
Déchets problématiques	3,53	3,77	2,79	1,74	1,82
Déchets verts	2,83	3,32	8,09	5,13	4,18
Pneus et déchets caoutchouc	0,77	0,94	0,61	0,50	0,43
Textiles	0,19	0,79	0,97	0,56	0,87
Déchets électriques	6,91	5,96	6,36	4,12	4,05
Divers	0,49	0,42	0,41	0,26	0,28
<b>Total</b>	<b>125,21</b>	<b>114,22</b>	<b>114,15</b>	<b>54,69</b>	<b>56,68</b>

1) inclus Strassen.

**S I V E C - S c h i f f l a n g e**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	740,8	693,5	634,8	668,1	657,2
Verre	508,1	448,0	429,1	436,5	436,3
Métaux	453,2	405,3	442,2	432,2	469,8
Matières plastiques	82,5	69,5	57,1	59,3	72,6
Déchets inertes	3.495,4	3.623,7	3.647,0	3.947,1	3.493,3
Bois	1.561,7	1.510,7	1.512,9	1.620,1	1.617,2
Déchets encombrants	1.429,7	1.499,0	1.437,7	1.564,4	1.501,2
Déchets problématiques	240,9	219,5	214,8	245,8	224,4
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	40,3	40,8	39,6	40,2	44,6
Textiles	0,2	135,2	76,6	69,9	79,7
Déchets électriques	410,9	367,1	378,9	396,8	469,4
Divers	41,1	38,1	37,8	38,6	42,5
<b>Total</b>	<b>9.004,9</b>	<b>9.050,5</b>	<b>8.908,5</b>	<b>9.519,0</b>	<b>9.108,3</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	11,92	11,03	9,87	10,19	9,79
Verre	8,18	7,12	6,67	6,66	6,50
Métaux	7,29	6,44	6,87	6,59	7,00
Matières plastiques	1,33	1,11	0,89	0,90	1,08
Déchets inertes	56,24	57,61	56,70	60,19	52,06
Bois	25,13	24,02	23,52	24,71	24,10
Déchets encombrants	23,00	23,83	22,35	23,86	22,37
Déchets problématiques	3,88	3,49	3,34	3,75	3,34
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	0,65	0,65	0,62	0,61	0,66
Textiles	0,00	2,15	1,19	1,07	1,19
Déchets électriques	6,61	5,84	5,89	6,05	7,00
Divers	0,66	0,61	0,59	0,59	0,63
<b>Total</b>	<b>144,88</b>	<b>143,89</b>	<b>138,50</b>	<b>145,16</b>	<b>135,73</b>

**S T E P ( Dudelange/Bettembourg + Tétange/Rumelange)**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	962,6	895,1	882,0	907,1	938,0
Verre	733,2	717,8	775,3	786,3	775,3
Métaux	482,6	422,4	426,1	477,8	491,7
Matières plastiques	67,3	41,9	43,3	52,2	55,0
Déchets inertes	4.206,9	4.359,6	4.901,9	5.365,2	5.714,3
Bois	1.860,9	1.856,4	1.933,6	2.052,4	2.333,2
Déchets encombrants	1.508,4	1.475,6	1.499,9	1.724,7	1.928,2
Déchets problématiques	379,5	321,1	287,1	318,7	352,2
Déchets verts	441,0	505,3	490,4	532,1	484,4
Pneus et déchets caoutchouc	53,0	59,2	57,4	63,0	74,3
Textiles	145,8	140,8	153,5	136,5	97,5
Déchets électriques	386,6	349,5	337,4	359,9	393,0
Divers	49,7	40,6	40,0	41,3	40,6
<b>Total</b>	<b>11.277,5</b>	<b>11.185,3</b>	<b>11.827,9</b>	<b>12.817,2</b>	<b>13.677,5</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	19,98	18,63	18,07	18,58	18,48
Verre	15,22	14,94	15,88	16,11	15,28
Métaux	10,02	8,79	8,73	9,79	9,69
Matières plastiques	1,40	0,87	0,89	1,07	1,08
Déchets inertes	87,33	90,76	100,42	109,91	112,59
Bois	38,63	38,65	39,61	42,04	45,97
Déchets encombrants	31,31	30,72	30,73	35,33	37,99
Déchets problématiques	7,88	6,68	5,88	6,53	6,94
Déchets verts	9,15	10,52	10,05	10,90	9,54
Pneus et déchets caoutchouc	1,10	1,23	1,18	1,29	1,46
Textiles	3,03	2,93	3,14	2,80	1,92
Déchets électriques	8,03	7,28	6,91	7,37	7,74
Divers	1,03	0,85	0,82	0,85	0,80
<b>Total</b>	<b>234,10</b>	<b>232,86</b>	<b>242,30</b>	<b>262,56</b>	<b>269,50</b>

**S I D E C - F r i d h a f f**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	539,4	517,2	475,9	475,5	455,06
Verre	469,7	438,8	482,7	492,0	447,00
Métaux	314,9	267,6	265,8	248,4	284,52
Matières plastiques	91,8	89,1	79,3	84,2	85,08
Déchets inertes	748,6	846,2	743,9	649,5	618,40
Bois	594,0	532,2	546,6	547,1	523,04
Déchets encombrants	1.075,2	992,6	1.003,1	1.127,8	1.228,08
Déchets problématiques	94,9	84,0	83,1	95,8	126,95
Déchets verts	173,4	218,4	196,6	221,9	184,30
Pneus et déchets caoutchouc	35,5	40,1	38,0	42,1	32,58
Textiles	35,2	40,1	51,3	54,6	54,64
Déchets électriques	350,9	341,7	332,5	347,4	368,57
Divers	22,4	25,2	24,9	23,7	-
<b>Total</b>	<b>4.545,7</b>	<b>4.433,0</b>	<b>4.323,8</b>	<b>4.410,0</b>	<b>4.408,22</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	15,12	14,40	12,95	12,65	11,87
Verre	13,17	12,22	13,14	13,09	11,66
Métaux	8,83	7,45	7,23	6,61	7,42
Matières plastiques	2,57	2,48	2,16	2,24	2,22
Déchets inertes	20,98	23,56	20,24	17,28	16,13
Bois	16,65	14,82	14,88	14,55	13,64
Déchets encombrants	30,14	27,64	27,30	30,00	32,02
Déchets problématiques	2,66	2,34	2,26	2,55	3,31
Déchets verts	4,86	6,08	5,35	5,90	4,81
Pneus et déchets caoutchouc	0,99	1,12	1,03	1,12	0,85
Textiles	0,99	1,12	1,40	1,45	1,42
Déchets électriques	9,84	9,51	9,05	9,24	9,61
Divers	0,63	0,70	0,68	0,63	-
<b>Total</b>	<b>127,43</b>	<b>123,43</b>	<b>117,66</b>	<b>117,31</b>	<b>114,95</b>

**S I D E C - M e r s c h**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	440,3	419,4	410,8	419,2	430,8
Verre	483,1	446,6	415,7	438,2	405,2
Métaux	202,9	198,0	173,1	203,6	226,4
Matières plastiques	77,3	79,4	71,2	75,8	67,3
Déchets inertes	544,6	497,8	472,1	478,2	453,6
Bois	299,2	312,9	254,0	315,8	333,6
Déchets encombrants	541,8	493,6	452,4	557,2	627,4
Déchets problématiques	97,0	86,0	84,4	65,6	108,4
Déchets verts	448,8	507,1	481,3	528,3	421,9
Pneus et déchets caoutchouc	14,2	15,3	9,6	15,9	19,1
Textiles	47,2	49,1	45,3	53,6	55,1
Déchets électriques	232,8	228,0	214,2	232,6	232,5
Divers	23,1	20,1	23,4	21,6	-
<b>Total</b>	<b>3.452,1</b>	<b>3.353,2</b>	<b>3.107,7</b>	<b>3.405,5</b>	<b>3.381,3</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	16,35	15,03	14,39	14,32	14,42
Verre	17,94	16,01	14,57	14,97	13,57
Métaux	7,54	7,10	6,07	6,96	7,58
Matières plastiques	2,87	2,85	2,49	2,59	2,25
Déchets inertes	20,23	17,85	16,54	16,34	15,19
Bois	11,11	11,22	8,90	10,79	11,17
Déchets encombrants	20,13	17,70	15,85	19,03	21,01
Déchets problématiques	3,60	3,08	2,96	2,24	3,63
Déchets verts	16,67	18,18	16,86	18,05	14,13
Pneus et déchets caoutchouc	0,53	0,55	0,34	0,54	0,64
Textiles	1,75	1,76	1,59	1,83	1,84
Déchets électriques	8,65	8,17	7,50	7,94	7,78
Divers	0,86	0,72	0,82	0,74	-
<b>Total</b>	<b>128,23</b>	<b>120,21</b>	<b>108,88</b>	<b>116,33</b>	<b>113,21</b>

**S I D E C - W i l t z**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	201,5	189,8	167,0	180,5	187,0
Verre	115,1	114,2	108,9	120,6	121,0
Métaux	106,7	94,8	94,2	89,1	106,6
Matières plastiques	52,7	48,6	47,0	54,0	54,8
Déchets inertes	153,8	159,7	178,5	207,2	183,8
Bois	130,4	131,3	108,3	126,5	127,0
Déchets encombrants	352,6	326,1	323,6	326,2	368,2
Déchets problématiques	41,3	42,4	35,1	41,7	45,5
Déchets verts	31,2	47,8	48,4	84,4	71,1
Pneus et déchets caoutchouc	28,4	16,3	20,3	26,5	23,2
Textiles	19,7	23,5	18,0	21,4	22,3
Déchets électriques	131,3	123,6	121,5	128,3	112,9
Divers	12,8	12,9	12,8	11,6	-
<b>Total</b>	<b>1.377,3</b>	<b>1.330,8</b>	<b>1.283,7</b>	<b>1.417,9</b>	<b>1.423,3</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	14,52	13,43	11,42	12,07	12,18
Verre	8,30	8,08	7,45	8,07	7,89
Métaux	7,70	6,71	6,45	5,96	6,95
Matières plastiques	3,80	3,44	3,22	3,62	3,57
Déchets inertes	11,09	11,30	12,21	13,86	11,98
Bois	9,40	9,29	7,41	8,46	8,28
Déchets encombrants	25,42	23,08	22,14	21,83	23,99
Déchets problématiques	2,98	3,00	2,40	2,79	2,96
Déchets verts	2,25	3,38	3,31	5,64	4,64
Pneus et déchets caoutchouc	2,04	1,15	1,39	1,77	1,51
Textiles	1,42	1,66	1,23	1,43	1,45
Déchets électriques	9,47	8,75	8,31	8,58	7,36
Divers	0,92	0,91	0,87	0,78	-
<b>Total</b>	<b>99,30</b>	<b>94,19</b>	<b>87,82</b>	<b>94,87</b>	<b>92,75</b>

**S I D E C - L e n t z w e i l e r**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	228,8	218,0	197,4	193,5	206,8
Verre	145,1	146,8	137,3	148,3	139,4
Métaux	106,7	93,9	81,5	87,0	89,2
Matières plastiques	54,7	50,2	43,6	44,4	39,7
Déchets inertes	164,7	173,9	187,5	179,5	153,8
Bois	132,3	134,1	127,2	140,3	147,1
Déchets encombrants	346,8	342,2	301,3	326,4	359,8
Déchets problématiques	28,2	30,5	32,6	33,9	38,2
Déchets verts	25,3	34,6	25,1	49,5	51,6
Pneus et déchets caoutchouc	9,7	12,3	12,1	8,9	11,8
Textiles	13,1	13,8	8,7	17,4	19,8
Déchets électriques	143,2	123,7	116,7	113,5	125,0
Divers	6,5	5,4	8,1	7,8	-
<b>Total</b>	<b>1.405,1</b>	<b>1.379,3</b>	<b>1.279,0</b>	<b>1.350,4</b>	<b>1.382,1</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	15,46	13,73	12,25	11,77	12,29
Verre	9,80	9,24	8,52	9,02	8,28
Métaux	7,21	5,92	5,05	5,29	5,30
Matières plastiques	3,70	3,16	2,71	2,70	2,36
Déchets inertes	11,13	10,95	11,64	10,92	9,14
Bois	8,94	8,45	7,89	8,53	8,75
Déchets encombrants	23,43	21,56	18,69	19,84	21,39
Déchets problématiques	1,90	1,92	2,02	2,06	2,27
Déchets verts	1,71	2,18	1,56	3,01	3,07
Pneus et déchets caoutchouc	0,66	0,78	0,75	0,54	0,70
Textiles	0,88	0,87	0,54	1,06	1,18
Déchets électriques	9,68	7,79	7,24	6,90	7,43
Divers	0,44	0,34	0,50	0,48	-
<b>Total</b>	<b>94,94</b>	<b>86,89</b>	<b>79,37</b>	<b>82,10</b>	<b>82,16</b>

**S I D E C - R e d a n g e**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	189,7	178,2	167,0	185,8	199,2
Verre	130,0	134,3	115,3	121,2	118,9
Métaux	87,8	77,3	61,4	65,9	81,2
Matières plastiques	33,6	30,6	29,6	32,8	38,0
Déchets inertes	188,7	220,5	182,3	226,3	234,4
Bois	137,7	131,3	113,7	132,8	180,7
Déchets encombrants	260,5	259,7	250,5	261,4	345,1
Déchets problématiques	37,8	38,6	45,5	52,1	60,6
Déchets verts	64,9	79,6	67,3	82,4	88,0
Pneus et déchets caoutchouc	35,8	14,6	10,1	16,6	17,8
Textiles	15,3	8,6	6,2	7,7	8,5
Déchets électriques	124,3	126,0	114,2	127,2	126,3
Divers	10,3	10,8	10,8	10,6	
<b>Total</b>	<b>1.316,4</b>	<b>1.310,1</b>	<b>1.173,9</b>	<b>1.322,7</b>	<b>1.498,8</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	11,68	10,74	9,98	10,87	11,45
Verre	8,00	8,10	6,89	7,09	6,83
Métaux	5,41	4,66	3,67	3,86	4,67
Matières plastiques	2,07	1,84	1,77	1,92	2,18
Déchets inertes	11,62	13,29	10,89	13,24	13,47
Bois	8,48	7,91	6,79	7,77	10,38
Déchets encombrants	16,04	15,66	14,96	15,30	19,83
Déchets problématiques	2,33	2,33	2,72	3,05	3,48
Déchets verts	3,99	4,80	4,02	4,82	5,06
Pneus et déchets caoutchouc	2,21	0,88	0,60	0,97	1,02
Textiles	0,94	0,52	0,37	0,45	0,49
Déchets électriques	7,65	7,60	6,82	7,45	7,26
Divers	0,63	0,65	0,65	0,62	-
<b>Total</b>	<b>81,05</b>	<b>78,98</b>	<b>70,14</b>	<b>77,41</b>	<b>86,14</b>

**D i f f e r d a n g e**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	449,7	431,1	444,9	438,4	434,3
Verre	498,1	497,7	506,4	476,7	473,2
Métaux	292,1	241,5	248,0	282,5	278,3
Matières plastiques	23,1	22,6	23,0	37,6	38,2
Déchets inertes	1.863,1	1.749,6	1.573,3	1.636,9	1.368,7
Bois	890,7	923,8	999,5	1.076,3	1.066,2
Déchets encombrants	589,5	648,5	677,4	750,3	599,1
Déchets problématiques	78,3	82,6	81,2	91,3	77,9
Déchets verts	76,0	76,1	59,9	46,0	-
Pneus et déchets caoutchouc	11,5	13,8	15,3	14,2	19,1
Textiles	-	65,8	66,0	59,7	81,4
Déchets électriques	139,7	115,7	130,7	134,3	131,4
Divers	19,0	17,1	17,9	16,9	17,3
<b>Total</b>	<b>4.930,7</b>	<b>4.885,9</b>	<b>4.843,5</b>	<b>5.061,1</b>	<b>4.585,1</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	19,97	19,02	18,84	18,56	17,96
Verre	22,12	21,95	21,44	20,18	19,56
Métaux	12,97	10,65	10,50	11,96	11,50
Matières plastiques	1,02	1,00	0,97	1,59	1,58
Déchets inertes	82,74	77,17	66,61	69,30	56,58
Bois	39,56	40,75	42,31	45,57	44,07
Déchets encombrants	26,18	28,60	28,68	31,77	24,77
Déchets problématiques	3,48	3,64	3,44	3,87	3,22
Déchets verts	3,37	3,35	2,54	1,95	-
Pneus et déchets caoutchouc	0,51	0,61	0,65	0,60	0,79
Textiles	-	2,90	2,79	2,53	3,36
Déchets électriques	6,20	5,10	5,53	5,68	5,43
Divers	0,84	0,76	0,76	0,71	0,72
<b>Total</b>	<b>218,98</b>	<b>215,52</b>	<b>205,06</b>	<b>214,27</b>	<b>189,54</b>

**Hesperange**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	678,4	580,7	550,3	567,6	520,07
Verre	320,7	312,1	316,2	334,2	298,81
Métaux	191,7	178,5	172,3	200,1	233,69
Matières plastiques	86,7	61,8	59,3	56,1	67,77
Déchets inertes	1.577,5	1.349,9	1.224,5	1.562,4	1.701,70
Bois	594,5	606,8	600,0	727,3	806,46
Déchets encombrants	373,7	375,2	407,8	494,6	517,00
Déchets problématiques	87,3	88,5	88,6	118,6	102,25
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	13,1	13,6	14,5	12,4	12,75
Textiles	46,3	49,1	46,4	49,4	51,62
Déchets électriques	136,5	132,3	125,2	123,3	144,50
Divers	19,3	14,6	13,3	2,0	10,19
<b>Total</b>	<b>4.125,5</b>	<b>3.763,1</b>	<b>3.618,4</b>	<b>4.248,0</b>	<b>4.466,82</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	44,44	37,26	34,27	34,15	31,38
Verre	21,01	20,03	19,69	20,10	18,03
Métaux	12,56	11,45	10,73	12,04	14,10
Matières plastiques	5,68	3,96	3,70	3,37	4,09
Déchets inertes	103,35	86,63	76,25	93,99	102,69
Bois	38,95	38,94	37,36	43,76	48,67
Déchets encombrants	24,48	24,08	25,39	29,76	31,20
Déchets problématiques	5,72	5,68	5,52	7,13	6,17
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	0,86	0,87	0,90	0,74	0,77
Textiles	3,03	3,15	2,89	2,97	3,12
Déchets électriques	8,94	8,49	7,80	7,42	8,72
Divers	1,26	0,94	0,83	0,12	0,62
<b>Total</b>	<b>270,28</b>	<b>241,48</b>	<b>225,32</b>	<b>255,56</b>	<b>269,56</b>

**S I C A - K e h l e n**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	539,1	580,3	648,4	906,5	949,60
Verre	294,9	332,9	381,5	483,8	520,06
Métaux	300,0	288,2	219,8	276,6	278,67
Matières plastiques	71,9	68,0	79,3	95,9	93,15
Déchets inertes	2.014,7	1.872,0	1.654,9	2.140,5	2.068,92
Bois	826,0	836,9	854,8	1.010,2	1.064,40
Déchets encombrants	303,7	266,4	407,1	280,9	440,38
Déchets problématiques	133,8	123,8	127,0	133,3	153,55
Déchets verts	-	-	105,8	191,4	184,34
Pneus et déchets caoutchouc	24,8	21,5	23,5	32,5	30,02
Textiles	68,5	63,3	68,6	87,9	108,31
Déchets électriques	262,2	246,4	260,0	292,0	324,09
Divers	19,7	19,4	18,9	20,4	21,51
<b>Total</b>	<b>4.859,2</b>	<b>4.719,3</b>	<b>4.849,7</b>	<b>5.951,7</b>	<b>6.237,00</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	16,52	17,80	18,97	25,79	26,44
Verre	9,03	10,21	11,16	13,77	14,48
Métaux	9,19	8,84	6,43	7,87	7,76
Matières plastiques	2,20	2,09	2,32	2,73	2,59
Déchets inertes	61,72	57,43	48,41	60,91	57,61
Bois	25,30	25,67	25,00	28,74	29,64
Déchets encombrants	9,30	8,17	11,91	7,99	12,26
Déchets problématiques	4,10	3,80	3,71	3,79	4,28
Déchets verts	-	-	3,10	5,45	5,13
Pneus et déchets caoutchouc	0,76	0,66	0,69	0,92	0,84
Textiles	2,10	1,94	2,01	2,50	3,02
Déchets électriques	8,03	7,56	7,61	8,31	9,03
Divers	0,60	0,59	0,55	0,58	0,60
<b>Total</b>	<b>148,86</b>	<b>144,78</b>	<b>141,86</b>	<b>169,36</b>	<b>173,68</b>

**B e c h - K l e i n m a c h e r**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	411,1	327,8	323,3	354,3	330,0
Verre	290,8	226,1	207,0	212,8	133,6
Métaux	214,9	144,3	123,1	137,4	143,5
Matières plastiques	48,9	43,9	42,7	41,9	22,6
Déchets inertes	1.717,0	1.483,8	925,0	1.164,5	920,7
Bois	624,8	572,8	463,9	487,4	478,0
Déchets encombrants	525,8	458,2	439,4	431,8	459,7
Déchets problématiques	82,3	77,2	63,2	63,8	68,6
Déchets verts	381,8	367,3	309,2	299,9	251,7
Pneus et déchets caoutchouc	5,6	7,5	6,9	9,2	11,3
Textiles	48,0	44,1	45,4	41,9	47,0
Déchets électriques	137,7	115,1	107,8	110,3	113,5
Divers	15,6	12,1	12,8	11,8	12,3
<b>Total</b>	<b>4.504,4</b>	<b>3.880,2</b>	<b>3.069,8</b>	<b>3.367,0</b>	<b>2.992,6</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	39,69	31,64	30,48	33,11	30,45
Verre	28,08	21,83	19,51	19,89	12,32
Métaux	20,75	13,93	11,60	12,84	13,24
Matières plastiques	4,72	4,24	4,02	3,92	2,08
Déchets inertes	165,75	143,24	87,21	108,83	84,94
Bois	60,31	55,30	43,73	45,55	44,10
Déchets encombrants	50,76	44,23	41,43	40,36	42,41
Déchets problématiques	7,95	7,45	5,96	5,96	6,33
Déchets verts	36,86	35,46	29,15	28,03	23,22
Pneus et déchets caoutchouc	0,54	0,72	0,65	0,86	1,04
Textiles	4,64	4,25	4,28	3,91	4,34
Déchets électriques	13,29	11,11	10,16	10,31	10,47
Divers	1,51	1,17	1,21	1,10	1,14
<b>Total</b>	<b>434,83</b>	<b>374,57</b>	<b>289,41</b>	<b>314,68</b>	<b>276,07</b>

**P é t a n g e**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	408,3	377,9	373,4	403,5	372,5
Verre	381,6	373,9	358,4	360,7	351,4
Métaux	171,7	153,1	160,7	177,7	170,8
Matières plastiques	23,1	21,1	22,4	24,5	25,7
Déchets inertes	1.429,7	1.100,9	1.174,2	1.325,5	1.168,3
Bois	545,8	549,0	543,3	588,9	610,8
Déchets encombrants	204,8	203,3	191,1	210,5	213,9
Déchets problématiques	57,7	49,7	62,2	67,9	77,0
Déchets verts	54,3	63,6	55,8	67,6	68,8
Pneus et déchets caoutchouc	18,3	19,0	19,0	20,4	19,4
Textiles	52,7	54,5	54,0	58,5	60,2
Déchets électriques	126,0	121,9	117,3	131,2	134,8
Divers	17,0	19,2	13,8	4,8	14,6
<b>Total</b>	<b>3.491,1</b>	<b>3.107,1</b>	<b>3.145,7</b>	<b>3.441,6</b>	<b>3.288,3</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	24,85	22,56	21,63	23,02	20,85
Verre	23,22	22,31	20,76	20,58	19,67
Métaux	10,45	9,14	9,31	10,14	9,56
Matières plastiques	1,41	1,26	1,30	1,40	1,44
Déchets inertes	87,00	65,71	68,01	75,61	65,38
Bois	33,21	32,77	31,47	33,60	34,18
Déchets encombrants	12,46	12,14	11,07	12,01	11,97
Déchets problématiques	3,51	2,97	3,60	3,88	4,31
Déchets verts	3,31	3,80	3,23	3,85	3,85
Pneus et déchets caoutchouc	1,11	1,13	1,10	1,16	1,09
Textiles	3,21	3,25	3,13	3,33	3,37
Déchets électriques	7,67	7,28	6,79	7,49	7,55
Divers	1,04	1,15	0,80	0,27	0,82
<b>Total</b>	<b>212,44</b>	<b>185,44</b>	<b>182,19</b>	<b>196,34</b>	<b>184,01</b>

**M u n s b a c h**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	556,6	535,9	538,4	528,3	535,05
Verre	269,5	278,1	269,4	277,8	278,16
Métaux	142,7	139,9	146,6	164,0	168,66
Matières plastiques	62,5	58,6	50,5	53,6	59,06
Déchets inertes	914,4	945,3	787,4	960,4	985,54
Bois	575,3	597,9	588,8	616,9	649,77
Déchets encombrants	262,3	281,9	291,0	327,4	384,10
Déchets problématiques	82,4	82,1	82,4	111,8	98,00
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	10,0	11,8	10,1	12,6	12,88
Textiles	45,0	51,6	49,3	50,8	53,08
Déchets électriques	154,6	145,5	129,4	156,0	151,22
Divers	16,7	17,0	13,0	1,7	12,52
<b>Total</b>	<b>3.092,1</b>	<b>3.145,8</b>	<b>2.956,4</b>	<b>3.261,4</b>	<b>3.388,04</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	35,45	33,55	33,23	32,01	31,95
Verre	17,17	17,41	16,63	16,83	16,61
Métaux	9,09	8,76	9,05	9,94	10,07
Matières plastiques	3,98	3,67	3,12	3,25	3,53
Déchets inertes	58,24	59,19	48,60	58,18	58,86
Bois	36,64	37,44	36,35	37,37	38,81
Déchets encombrants	16,70	17,65	17,96	19,84	22,94
Déchets problématiques	5,25	5,14	5,08	6,77	5,85
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	0,64	0,74	0,63	0,77	0,77
Textiles	2,86	3,23	3,05	3,08	3,17
Déchets électriques	9,85	9,11	7,99	9,45	9,03
Divers	1,07	1,06	0,80	0,10	0,75
<b>Total</b>	<b>196,94</b>	<b>196,96</b>	<b>182,48</b>	<b>197,56</b>	<b>202,34</b>

**Steinsel**

Fractions	Quantité [t]				
	2011 <sup>1)</sup>	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton		164,4	166,2	96,5	149,72
Verre		138,4	144,9	142,7	122,48
Métaux		16,6	12,2	10,3	14,88
Matières plastiques		10,2	10,3	9,0	4,09
Déchets inertes		324,5	254,1	5,4	214,99
Bois		103,1	106,1	109,6	129,18
Déchets encombrants		-	-	-	4,28
Déchets problématiques		4,1	0,7	0,1	34,05
Déchets verts		-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc		1,6	3,1	1,8	3,32
Textiles		-	15,7	-	14,70
Déchets électriques		34,1	32,7	33,4	22,13
Divers		2,0	1,4	-	3,86
<b>Total</b>		<b>799,0</b>	<b>747,5</b>	<b>408,8</b>	<b>717,68</b>

1) Données non disponibles.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011 <sup>1)</sup>	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton		33,86	34,22	19,23	29,26
Verre		28,51	29,83	28,44	23,94
Métaux		3,42	2,52	2,06	2,91
Matières plastiques		2,10	2,13	1,80	0,80
Déchets inertes		66,82	52,33	1,07	42,02
Bois		21,23	21,84	21,85	25,25
Déchets encombrants		-	-	-	0,84
Déchets problématiques		0,85	0,15	0,01	6,65
Déchets verts		-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc		0,33	0,65	0,37	0,65
Textiles		-	3,23	-	2,87
Déchets électriques		7,03	6,73	6,66	4,33
Divers		0,40	0,29	-	0,76
<b>Total</b>		<b>164,53</b>	<b>153,93</b>	<b>81,50</b>	<b>140,25</b>

1) Données non disponibles.

**G r e v e n m a c h e r**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	2015
Papier / Carton	20,4		18,5	17,8	18,3
Verre	5,2		6,5	7,0	6,5
Métaux	21,9		18,2	27,3	-
Matières plastiques	4,0		5,2	4,8	4,5
Déchets inertes	78,8		96,3	98,8	156,4
Bois	79,7		94,3	95,0	94,6
Déchets encombrants	71,9		77,7	80,1	6,7
Déchets problématiques	1,8		15,3	17,1	19,9
Déchets verts	10,9		7,9	10,4	3,6
Pneus et déchets caoutchouc	6,5		-	-	9,1
Textiles	-		-	-	-
Déchets électriques	29,1		25,8	29,0	23,5
Divers	0,1		4,3	3,1	5,0
<b>Total</b>	<b>330,2</b>		<b>369,9</b>	<b>390,3</b>	<b>347,9</b>

1) Données non disponibles.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	2015
Papier / Carton	4,67		4,16	4,01	3,77
Verre	1,18		1,45	1,57	1,33
Métaux	5,02		4,09	6,15	-
Matières plastiques	0,91		1,16	1,09	0,94
Déchets inertes	18,04		21,69	22,25	32,31
Bois	18,26		21,25	21,39	19,53
Déchets encombrants	16,45		17,50	18,04	1,37
Déchets problématiques	0,40		3,45	3,85	4,10
Déchets verts	2,49		1,77	2,35	0,74
Pneus et déchets caoutchouc	1,49		-	-	1,88
Textiles	-		-	-	-
Déchets électriques	6,66		5,81	6,52	4,85
Divers	0,02		0,97	0,70	1,03
<b>Total</b>	<b>75,60</b>		<b>83,31</b>	<b>87,91</b>	<b>71,87</b>

1) Données non disponibles.

**Junglinster**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	60,7	140,3	146,7	182,9	185,11
Verre	42,2	80,9	90,4	95,8	101,19
Métaux	102,9	141,3	150,4	165,3	179,72
Matières plastiques	14,4	21,4	23,2	23,5	31,81
Déchets inertes	476,7	1.058,0	1.166,3	1.565,5	1.831,28
Bois	354,4	559,3	611,9	690,3	698,31
Déchets encombrants	238,7	343,8	389,0	426,6	417,72
Déchets problématiques	58,6	96,2	106,7	138,9	133,46
Déchets verts	364,9	740,5	796,4	847,6	713,54
Pneus et déchets caoutchouc	19,0	27,1	28,7	30,1	25,46
Textiles	27,1	30,5	37,5	40,6	34,03
Déchets électriques	88,8	126,2	143,3	145,4	160,66
Divers	5,6	10,2	10,4	0,5	11,28
<b>Total</b>	<b>1.854,1</b>	<b>3.375,8</b>	<b>3.701,0</b>	<b>4.353,0</b>	<b>4.523,56</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	4,84	11,04	11,38	13,82	13,45
Verre	3,37	6,37	7,02	7,24	7,35
Métaux	8,20	11,11	11,67	12,49	13,06
Matières plastiques	1,15	1,69	1,80	1,78	2,31
Déchets inertes	37,99	83,24	90,49	118,30	133,09
Bois	28,25	44,00	47,48	52,16	50,75
Déchets encombrants	19,02	27,04	30,18	32,24	30,36
Déchets problématiques	4,67	7,57	8,28	10,49	9,70
Déchets verts	29,09	58,25	61,79	64,05	51,86
Pneus et déchets caoutchouc	1,51	2,13	2,23	2,28	1,85
Textiles	2,16	2,40	2,91	3,07	2,47
Déchets électriques	7,08	9,93	11,12	10,99	11,68
Divers	0,44	0,80	0,81	0,04	0,82
<b>Total</b>	<b>147,79</b>	<b>265,58</b>	<b>287,15</b>	<b>328,93</b>	<b>328,75</b>

**D a l h e i m**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012 <sup>1)</sup>	2013 <sup>1)</sup>	2014 <sup>1)</sup>	2015 <sup>1)</sup>
Papier / Carton	11,66				
Verre	5,50				
Métaux	36,12				
Matières plastiques	0,23				
Déchets inertes	68,80				
Bois	45,04				
Déchets encombrants					
Déchets problématiques	-				
Déchets verts	130,37				
Pneus et déchets caoutchouc	-				
Textiles	-				
Déchets électriques	8,80				
Divers	-				
<b>Total</b>	<b>306,52</b>				

1) Données non disponibles.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012 <sup>1)</sup>	2013 <sup>1)</sup>	2014 <sup>1)</sup>	2015 <sup>1)</sup>
Papier / Carton	6,00				
Verre	2,83				
Métaux	18,60				
Matières plastiques	0,12				
Déchets inertes	35,43				
Bois	23,19				
Déchets encombrants	-				
Déchets problématiques	-				
Déchets verts	67,13				
Pneus et déchets caoutchouc	0,00				
Textiles	0,00				
Déchets électriques	4,53				
Divers	-				
<b>Total</b>	<b>157,84</b>				

1) Données non disponibles.

**W o r m e l d a n g e**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	12,3	16,0	16,1	15,4	15,6
Verre	29,7	21,8	20,2	24,4	30,7
Métaux	-	-	-	-	-
Matières plastiques	4,2	5,2	7,5	6,8	2,7
Déchets inertes	120,4	75,8	78,8	114,0	138,8
Bois	61,8	69,4	71,2	62,9	66,0
Déchets encombrants	55,9	61,7	58,3	71,4	61,4
Déchets problématiques	12,4	16,2	10,8	13,4	19,6
Déchets verts	34,6	39,0	39,9	81,0	73,2
Pneus et déchets caoutchouc	0,9	1,5	0,5	-	-
Textiles	-	-	-	-	-
Déchets électriques	10,6	45,3	15,6	16,5	16,1
Divers	3,2	2,9	2,9	2,8	3,1
<b>Total</b>	<b>345,9</b>	<b>354,9</b>	<b>321,7</b>	<b>408,6</b>	<b>427,3</b>

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papier / Carton	5,00	6,18	6,23	5,95	6,01
Verre	12,04	8,43	7,82	9,42	11,83
Métaux	-	-	-	-	-
Matières plastiques	1,69	2,02	2,89	2,63	1,06
Déchets inertes	48,80	29,26	30,44	44,03	53,41
Bois	25,03	26,80	27,49	24,31	25,39
Déchets encombrants	22,66	23,81	22,52	27,59	23,65
Déchets problématiques	5,04	6,23	4,15	5,16	7,54
Déchets verts	14,04	15,04	15,41	31,29	28,18
Pneus et déchets caoutchouc	0,35	0,58	0,17	-	-
Textiles	-	-	-	-	-
Déchets électriques	4,28	17,49	6,03	6,37	6,21
Divers	1,30	1,12	1,13	1,07	1,19
<b>Total</b>	<b>140,23</b>	<b>136,96</b>	<b>124,27</b>	<b>157,81</b>	<b>164,46</b>

**K ä e r j e n g**

Fractions	Quantité [t]				
	2011	2012 <sup>1)</sup>	2013 <sup>1)</sup>	2014	2015
Papier / Carton				122,3	126,3
Verre				63,4	85,9
Métaux				80,6	80,1
Matières plastiques				17,8	25,5
Déchets inertes				565,9	599,2
Bois				259,7	305,5
Déchets encombrants				170,9	197,8
Déchets problématiques				49,8	53,0
Déchets verts				79,8	56,9
Pneus et déchets caoutchouc				14,6	10,4
Textiles				-	-
Déchets électriques				91,0	104,4
Divers				5,8	7,9
<b>Total</b>				<b>1.521,5</b>	<b>1.653,0</b>

1) Données non disponibles.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2011	2012 <sup>1)</sup>	2013 <sup>1)</sup>	2014	2015
Papier / Carton				8,72	9,01
Verre				4,53	6,13
Métaux				5,75	5,71
Matières plastiques				1,27	1,82
Déchets inertes				40,37	42,75
Bois				18,53	21,80
Déchets encombrants				12,19	14,11
Déchets problématiques				3,55	3,78
Déchets verts				5,69	4,06
Pneus et déchets caoutchouc				1,04	0,75
Textiles				-	-
Déchets électriques				6,49	7,45
Divers				0,41	0,57
<b>Total</b>				<b>108,55</b>	<b>117,94</b>

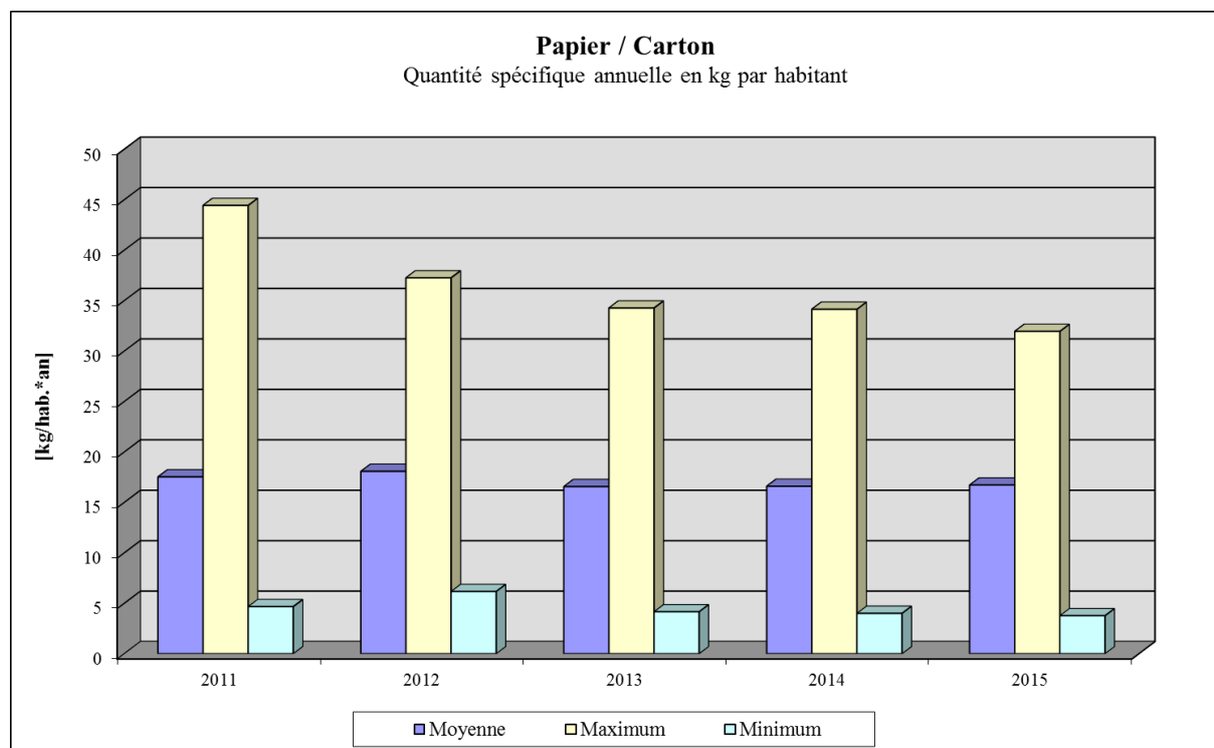
1) Données non disponibles.

**Développement des quantités**  
**par**  
**habitant / fraction**  
**(2011 – 2015)**

**P a p i e r / C a r t o n**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2010	2011	2012	2013	2015
Dalheim	6,00	1)	1)	1)	1)
Grevenmacher	4,67	1)	4,16	4,01	3,77
Wormeldange	5,00	6,18	6,23	5,95	6,01
Luxembourg	15,50	12,96	12,62	6,74	6,81
Käerjeng	1)	1)	1)	8,72	9,01
SIVEC-Schifflange	11,92	11,03	9,87	10,19	9,79
SIDEC-Redange	11,68	10,74	9,98	10,87	11,45
SIDEC-Fridhaff	15,12	14,40	12,95	12,65	11,87
SIDEC-Wiltz	14,52	13,43	11,42	12,07	12,18
SIDEC-Lentzweiler	15,46	13,73	12,25	11,77	12,29
Junglinster	4,84	11,04	11,38	13,82	13,45
SIDEC-Mersch	16,35	15,03	14,39	14,32	14,42
Differdange	19,97	19,02	18,84	18,56	17,96
STEP	19,98	18,63	18,07	18,58	18,48
Pétange	24,85	22,56	21,63	23,02	20,85
SICA-Kehlen	16,52	17,80	18,97	25,79	26,44
Steinsel	1)	33,86	34,22	19,23	29,26
Bech-Kleinmacher	39,69	31,64	30,48	33,11	30,45
Hesperange	44,44	37,26	34,27	34,15	31,38
Munsbach	35,45	33,55	33,23	32,01	31,95
Moyenne	17,53	18,08	16,57	16,61	16,73
Médiane	15,48	14,72	12,95	13,82	13,45
Maximum	44,44	37,26	34,27	34,15	31,95
Minimum	4,67	6,18	4,16	4,01	3,77

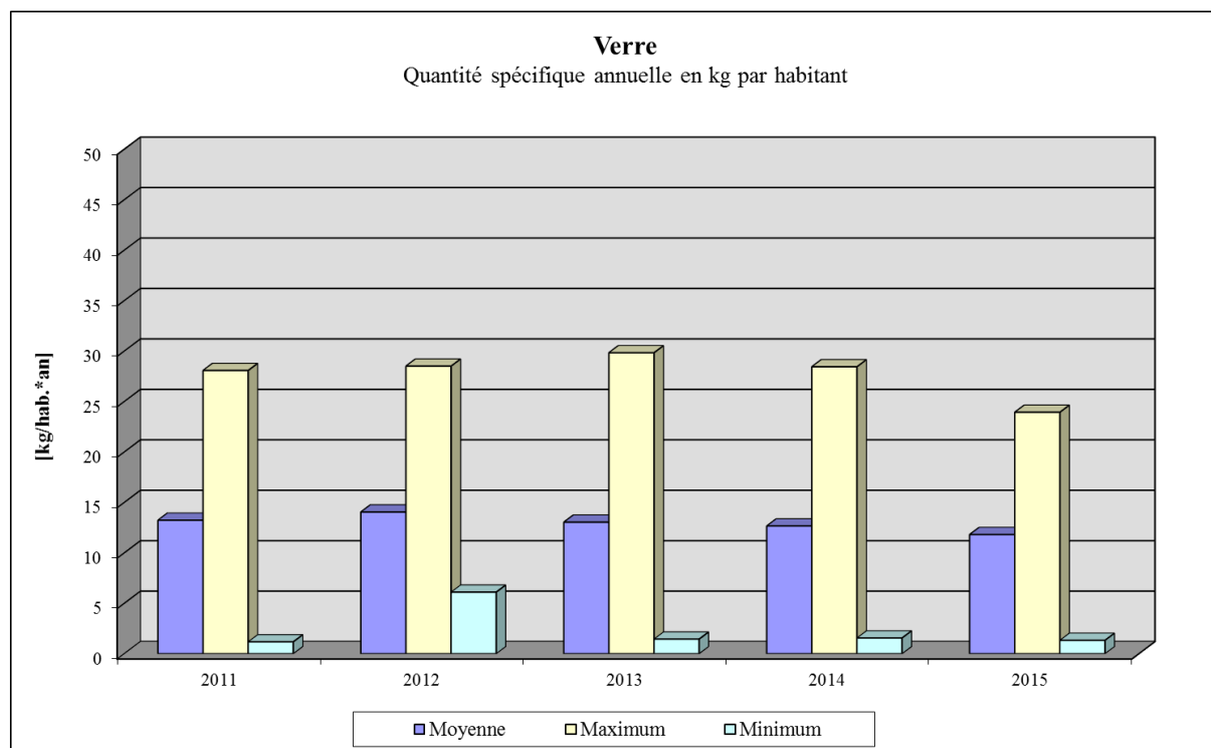
1) Données non disponibles.



**V e r r e**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	2,83	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>
Grevenmacher	1,18	1) <sup>1)</sup>	1,45	1,57	1,33
Luxembourg	7,23	6,11	6,36	3,08	2,88
Käerjeng	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	4,53	6,13
SIVEC-Schifflange	8,18	7,12	6,67	6,66	6,50
SIDEC-Redange	8,00	8,10	6,89	7,09	6,83
Junglinster	3,37	6,37	7,02	7,24	7,43
SIDEC-Wiltz	8,30	8,08	7,45	8,07	7,89
SIDEC-Lentzweiler	9,80	9,24	8,52	9,02	8,28
SIDEC-Fridhaff	13,17	12,22	13,14	13,09	11,66
Wormeldange	12,04	8,43	7,82	9,42	11,83
Bech-Kleinmacher	28,08	21,83	19,51	19,89	12,32
SIDEC-Mersch	17,94	16,01	14,57	14,97	13,57
SICA-Kehlen	9,03	10,21	11,16	13,77	14,48
STEP	15,22	14,94	15,88	16,11	15,28
Munsbach	17,17	17,41	16,63	16,83	16,92
Hesperange	21,01	20,03	19,69	20,10	18,03
Differdange	22,12	21,95	21,44	20,18	19,56
Pétange	23,22	22,31	20,76	20,58	19,67
Steinsel	1) <sup>1)</sup>	28,51	29,83	28,44	23,94
Moyenne	13,24	14,05	13,04	12,66	11,82
Médiane	12,04	12,22	12,15	13,09	11,83
Maximum	28,08	28,51	29,83	28,44	23,94
Minimum	1,18	6,11	1,45	1,57	1,33

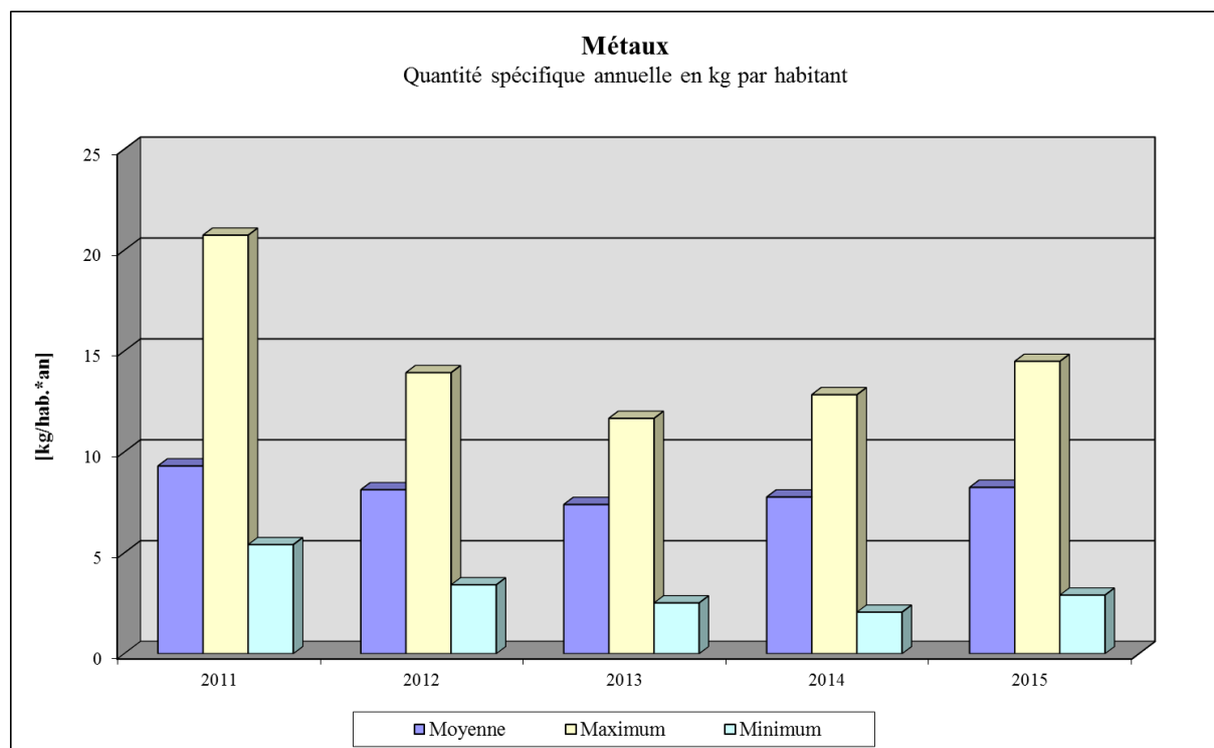
1) Données non disponibles.



**Métaux**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	18,60	1)	1)	1)	1)
Wormeldange	-	-	-	-	-
Grevenmacher	5,02	1)	4,09	6,15	1)
Steinsel	1)	3,42	2,52	2,06	2,91
Luxembourg	6,70	5,69	5,78	3,54	3,15
SIDEC-Redange	5,41	4,66	3,67	3,86	4,67
SIDEC-Lentzweiler	7,21	5,92	5,05	5,29	5,30
Käerjeng	1)	1)	1)	5,75	5,71
SIDEC-Wiltz	7,70	6,71	6,45	5,96	6,95
SIVEC-Schifflange	7,29	6,44	6,87	6,59	7,00
SIDEC-Fridhaff	8,83	7,45	7,23	6,61	7,42
SIDEC-Mersch	7,54	7,10	6,07	6,96	7,58
SICA-Kehlen	9,19	8,84	6,43	7,87	7,76
Pétange	10,45	9,14	9,31	10,14	9,56
STEP	10,02	8,79	8,73	9,79	9,69
Munsbach	9,09	8,76	9,05	9,94	10,07
Differdange	12,97	10,65	10,50	11,96	11,50
Junglinster	8,20	11,11	11,67	12,49	13,20
Bech-Kleinmacher	20,75	13,93	11,60	12,84	13,24
Hesperange	12,56	11,45	10,73	12,04	14,49
Moyenne	9,31	8,13	7,40	7,77	8,25
Médiane	8,51	8,11	6,87	6,78	7,58
Maximum	20,75	13,93	11,67	12,84	14,49
Minimum	5,41	3,42	2,52	2,06	2,91

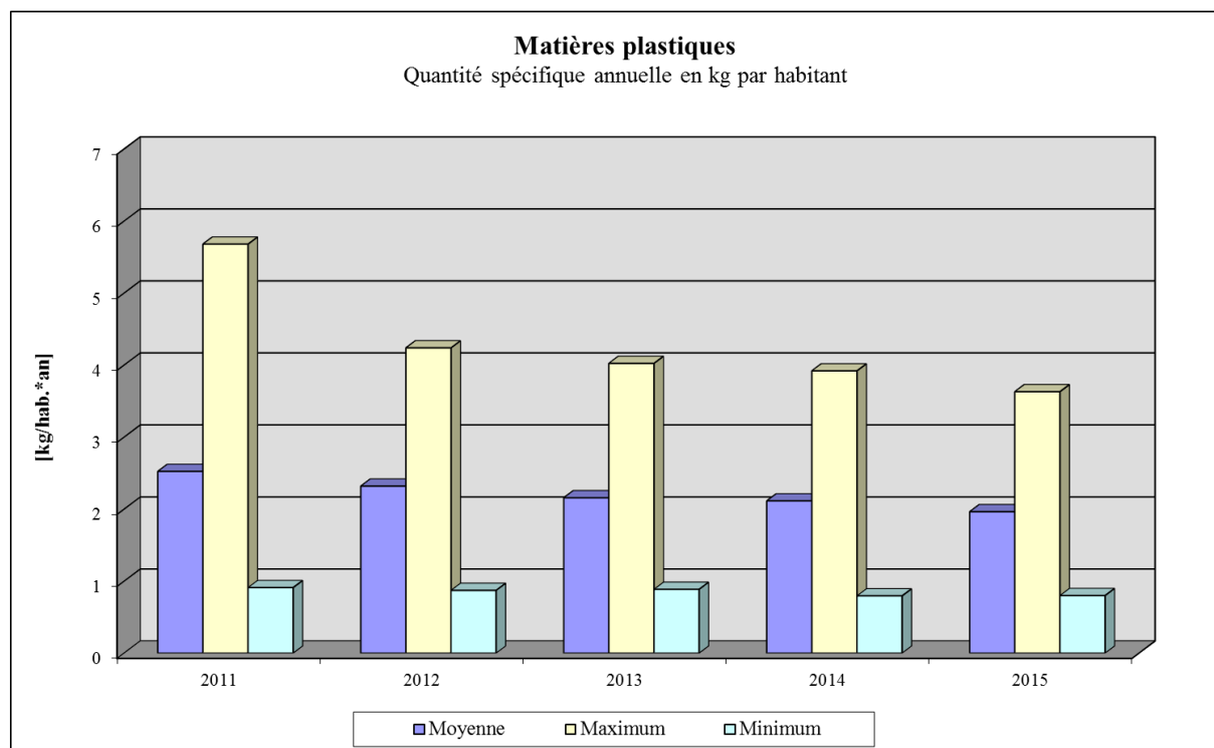
1) Données non disponibles.



## Matières plastiques

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	0,12	1)	1)	1)	1)
Steinsel	1)	2,10	2,13	1,80	0,80
Grevenmacher	0,91	1)	1,16	1,09	0,94
Luxembourg	1,93	1,77	1,39	0,80	1,00
Wormeldange	1,69	2,02	2,89	2,63	1,06
SIVEC-Schifflange	1,33	1,11	0,89	0,90	1,08
STEP	1,51	0,89	0,90	1,11	1,08
Pétange	1,41	1,26	1,30	1,40	1,44
Differdange	1,40	0,87	0,89	1,07	1,58
Käerjeng	1)	1)	1)	1,27	1,82
Junglinster	1,15	1,69	1,80	1,78	1,91
Bech-Kleinmacher	4,72	4,24	4,02	3,92	2,08
SIDEC-Redange	2,07	1,84	1,77	1,92	2,18
SIDEC-Fridhaff	2,57	2,48	2,16	2,24	2,22
SIDEC-Mersch	2,87	2,85	2,49	2,59	2,25
SIDEC-Lentzweiler	3,70	3,16	2,71	2,70	2,36
SICA-Kehlen	2,20	2,09	2,32	2,73	3,06
Munsbach	3,98	3,67	3,12	3,25	3,25
SIDEC-Wiltz	3,80	3,44	3,22	3,62	3,57
Hesperange	5,68	3,96	3,70	3,37	3,63
<b>Moyenne</b>	<b>2,52</b>	<b>2,32</b>	<b>2,16</b>	<b>2,11</b>	<b>1,96</b>
<b>Médiane</b>	<b>2,07</b>	<b>2,09</b>	<b>2,14</b>	<b>1,92</b>	<b>1,91</b>
<b>Maximum</b>	<b>5,68</b>	<b>4,24</b>	<b>4,02</b>	<b>3,92</b>	<b>3,63</b>
<b>Minimum</b>	<b>0,91</b>	<b>0,87</b>	<b>0,89</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>

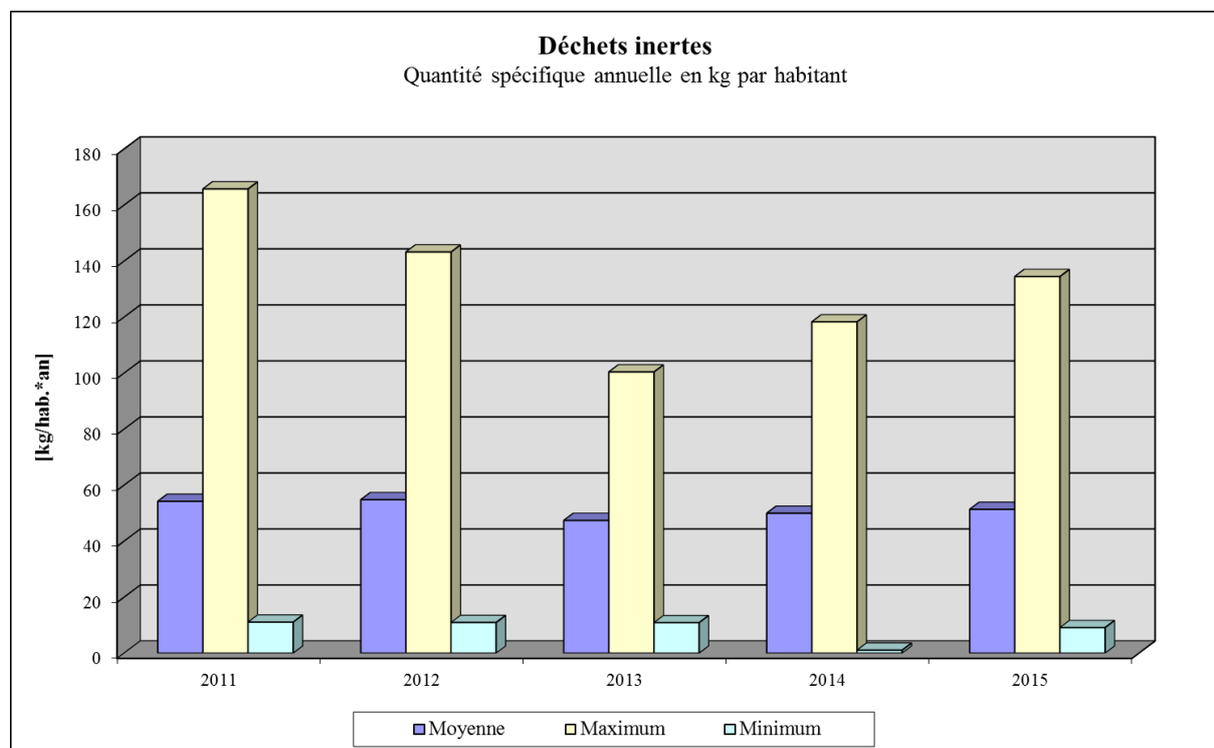
1) Données non disponibles.



**Déchets inertes**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	35,43	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>
SIDEC-Lentzweiler	11,13	10,95	11,64	10,92	9,14
SIDEC-Wiltz	11,09	11,30	12,21	13,86	11,98
SIDEC-Redange	11,62	13,29	10,89	13,24	13,47
Luxembourg	39,76	37,64	34,44	14,94	14,28
SIDEC-Mersch	20,23	17,85	16,54	16,34	15,19
SIDEC-Fridhaff	20,98	23,56	20,24	17,28	16,13
Grevenmacher	18,04	1) <sup>1)</sup>	21,69	22,25	32,31
Steinsel	1) <sup>1)</sup>	66,82	52,33	1,07	42,02
Käerjeng	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	40,37	42,75
SIVEC-Schiffange	56,24	57,61	56,70	60,19	52,06
Wormeldange	48,80	29,26	30,44	44,03	53,41
Differdange	82,74	77,17	66,61	69,30	56,58
SICA-Kehlen	61,72	57,43	48,41	60,91	57,61
Munsbach	58,24	59,19	48,60	58,18	58,85
Pétange	87,00	65,71	68,01	75,61	65,38
Bech-Kleinmacher	165,75	143,24	87,21	108,83	84,94
Hesperange	103,35	86,63	76,25	93,99	102,69
STEP	87,33	90,76	100,42	109,91	112,59
Junglinster	37,99	83,24	90,49	118,30	134,48
Moyenne	54,24	54,80	47,39	49,98	51,36
Médiane	48,80	57,61	48,50	44,03	52,06
Maximum	165,75	143,24	100,42	118,30	134,48
Minimum	11,09	10,95	10,89	1,07	9,14

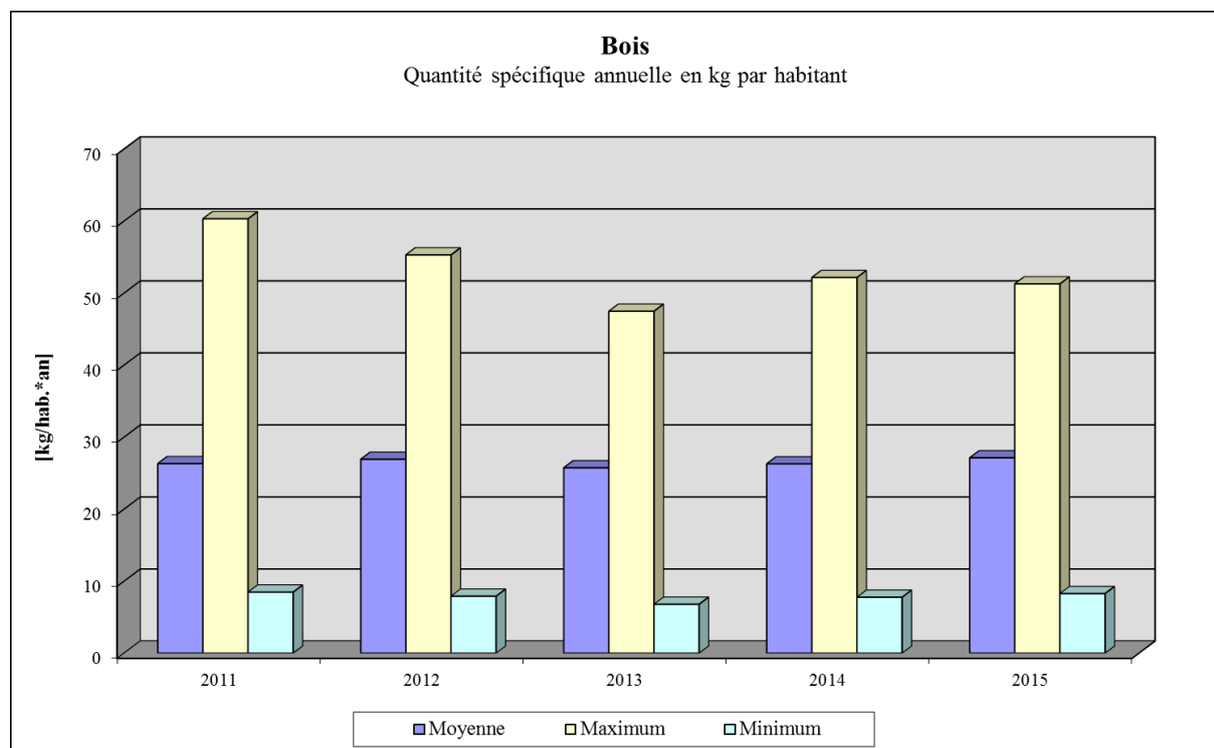
1) Données non disponibles.



**B o i s**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	23,19	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>
SIDEC-Wiltz	9,40	9,29	7,41	8,46	8,28
SIDEC-Lentzweiler	8,94	8,45	7,89	8,53	8,75
SIDEC-Redange	8,48	7,91	6,79	7,77	10,38
Luxembourg	23,59	20,55	20,04	9,79	10,39
SIDEC-Mersch	11,11	11,22	8,90	10,79	11,17
SIDEC-Fridhaff	16,65	14,82	14,88	14,55	13,64
Grevenmacher	18,26	1) <sup>1)</sup>	21,25	21,39	19,53
Käerjeng	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	18,53	21,80
SIVEC-Schifflange	25,13	24,02	23,52	24,71	24,10
Steinsel	1) <sup>1)</sup>	21,23	21,84	21,85	25,25
Wormeldange	25,03	26,80	27,49	24,31	25,39
SICA-Kehlen	25,30	25,67	25,00	28,74	29,64
Pétange	33,21	32,77	31,47	33,60	34,18
Munsbach	36,64	37,44	36,35	37,37	38,81
Differdange	39,56	40,75	42,31	45,57	44,07
Bech-Kleinmacher	60,31	55,30	43,73	45,55	44,10
STEP	38,63	38,65	39,61	42,04	45,97
Hesperange	38,95	38,94	37,36	43,76	48,67
Junglinster	28,25	44,00	47,48	52,16	51,28
Moyenne	26,32	26,93	25,74	26,29	27,13
Médiane	25,13	25,67	24,26	24,31	25,25
Maximum	60,31	55,30	47,48	52,16	51,28
Minimum	8,48	7,91	6,79	7,77	8,28

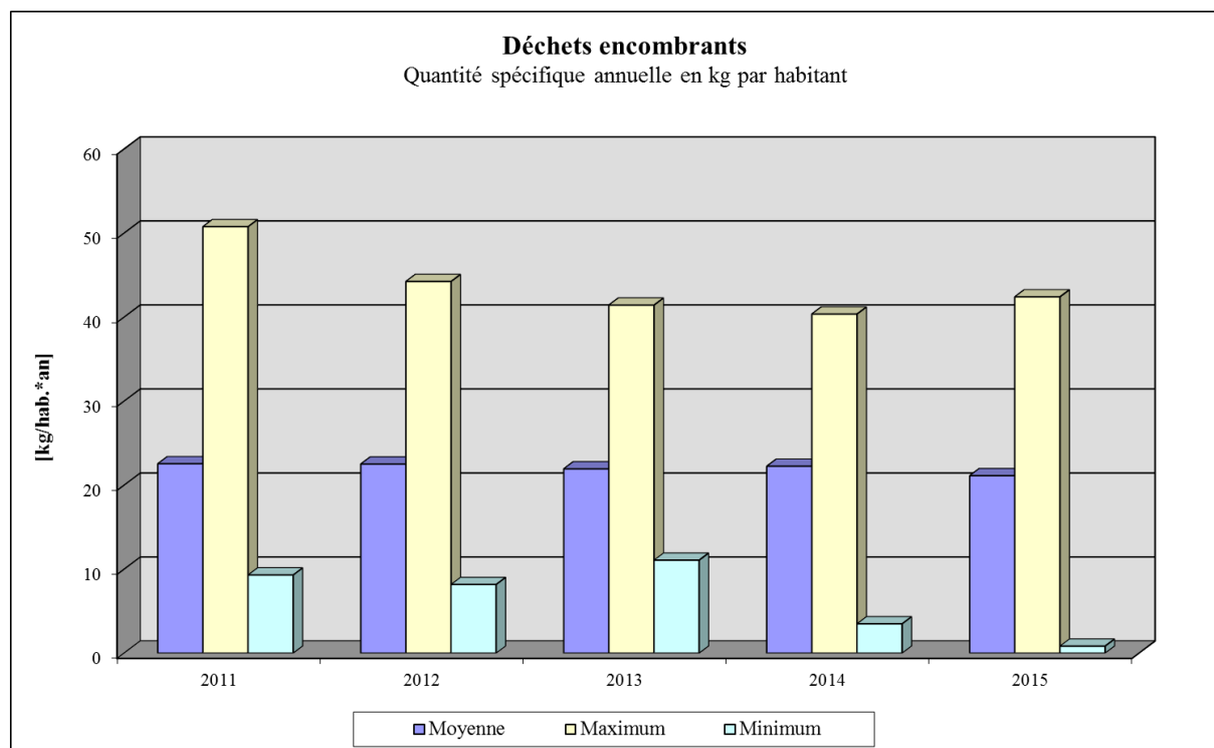
1) Données non disponibles.



**Déchets encombrants**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	-	-	-	-	-
Steinsel	-	-	-	-	0,84
Grevenmacher	16,45	<sup>1)</sup>	17,50	18,04	1,37
Luxembourg	15,79	14,30	14,29	3,50	6,53
Pétange	12,46	12,14	11,07	12,01	11,97
SICA-Kehlen	9,30	8,17	11,91	7,99	12,26
Käerjeng	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	12,19	14,11
SIDEC-Redange	16,04	15,66	14,96	15,30	19,83
SIDEC-Mersch	20,13	17,70	15,85	19,03	21,01
SIDEC-Lentzweiler	23,43	21,56	18,69	19,84	21,39
SIVEC-Schifflange	23,00	23,83	22,35	23,86	22,37
Munsbach	16,70	17,65	17,96	19,84	22,94
Wormeldange	22,66	23,81	22,52	27,59	23,65
SIDEC-Wiltz	25,42	23,08	22,14	21,83	23,99
Differdange	26,18	28,60	28,68	31,77	24,77
Junglinster	19,02	27,04	30,18	32,24	30,68
Hesperange	24,48	24,08	25,39	29,76	31,20
SIDEC-Fridhaff	30,14	27,64	27,30	30,00	32,02
STEP	31,31	30,72	30,73	35,33	37,99
Bech-Kleinmacher	50,76	44,23	41,43	40,36	42,41
Moyenne	22,55	22,51	21,94	22,25	21,12
Médiane	22,66	23,45	22,14	20,84	22,37
Maximum	50,76	44,23	41,43	40,36	42,41
Minimum	9,30	8,17	11,07	3,50	0,84

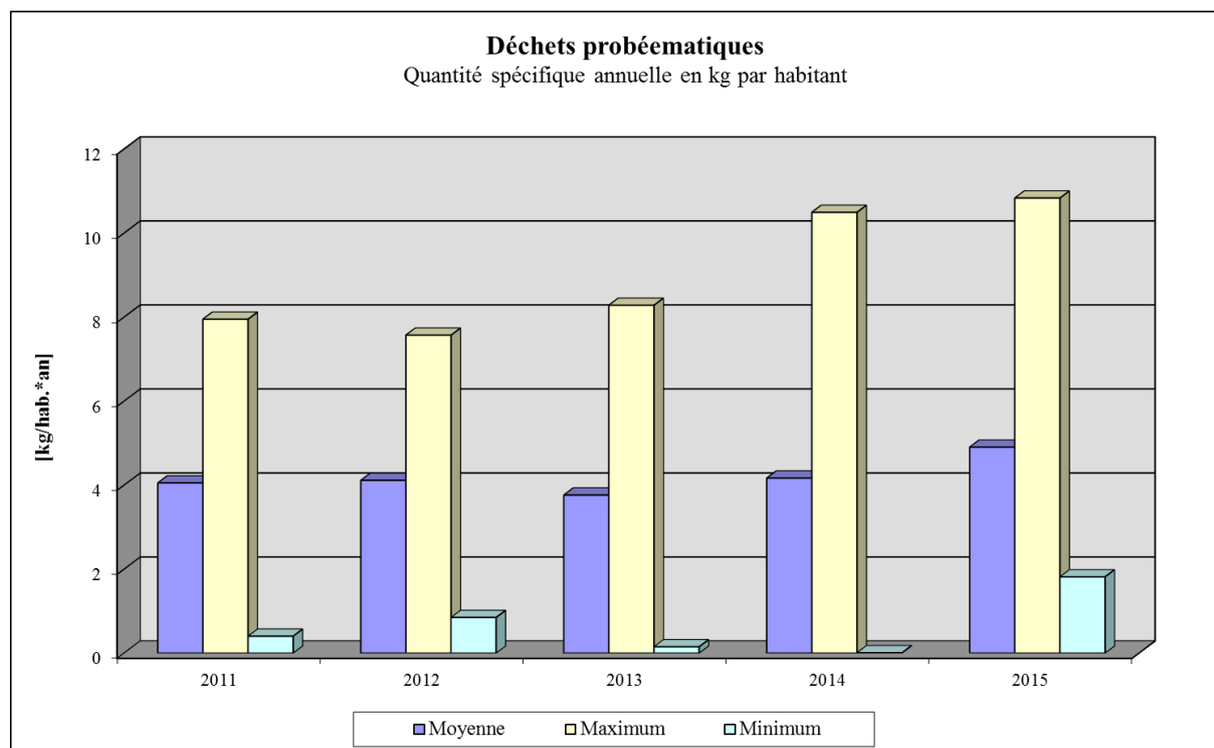
1) Données non disponibles.



## Déchets problématiques

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	0,40	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>
Luxembourg	3,53	3,77	2,79	1,74	1,82
SIDEC-Lentzweiler	1,90	1,92	2,02	2,06	2,27
SIDEC-Wiltz	2,98	3,00	2,40	2,79	2,96
Differdange	3,48	3,64	3,44	3,87	3,22
SIDEC-Fridhaff	2,66	2,34	2,26	2,55	3,31
SIVEC-Schiffange	3,88	3,49	3,34	3,75	3,34
SIDEC-Redange	2,33	2,33	2,72	3,05	3,48
SIDEC-Mersch	3,60	3,08	2,96	2,24	3,63
Käerjeng	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	1) <sup>1)</sup>	3,55	3,78
Grevenmacher	0,40	1) <sup>1)</sup>	3,45	3,85	4,10
SICA-Kehlen	4,10	3,80	3,71	3,79	4,28
Pétange	3,51	2,97	3,60	3,88	4,31
Bech-Kleinmacher	7,95	7,45	5,96	5,96	6,33
Steinsel	1) <sup>1)</sup>	0,85	0,15	0,01	6,65
STEP	7,88	6,68	5,88	6,53	6,94
Munsbach	5,25	5,14	5,08	6,77	6,96
Hesperange	5,72	5,68	5,52	7,13	7,43
Wormeldange	5,04	6,23	4,15	5,16	7,54
Junglinster	4,67	7,57	8,28	10,49	10,83
<b>Moyenne</b>	<b>4,05</b>	<b>4,11</b>	<b>3,76</b>	<b>4,17</b>	<b>4,91</b>
<b>Médiane</b>	<b>3,60</b>	<b>3,64</b>	<b>3,45</b>	<b>3,79</b>	<b>4,10</b>
<b>Maximum</b>	<b>7,95</b>	<b>7,57</b>	<b>8,28</b>	<b>10,49</b>	<b>10,83</b>
<b>Minimum</b>	<b>0,40</b>	<b>0,85</b>	<b>0,15</b>	<b>0,01</b>	<b>1,82</b>

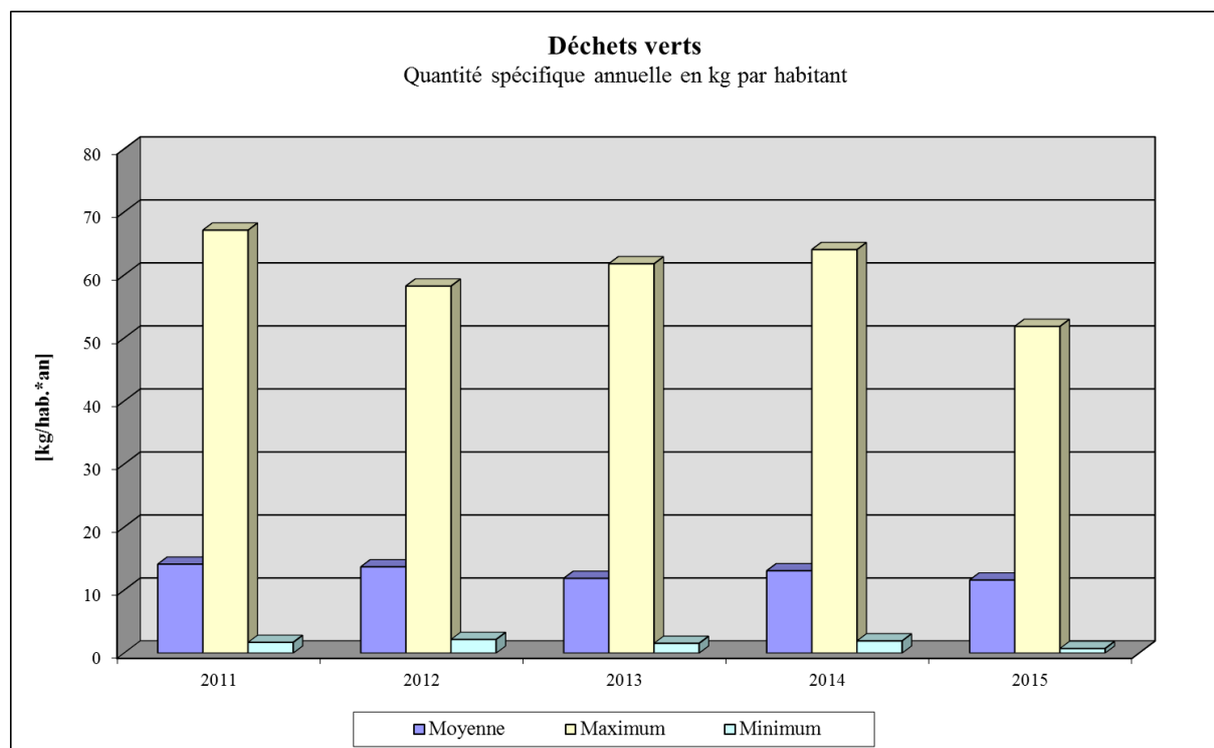
1) Données non disponibles.



**Déchets verts**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Munsbach	-	-	-	-	-
Steinsel	-	-	-	-	-
SIVEC-Schifflange	-	-	-	-	-
Hesperange	-	-	-	-	-
Dalheim	67,13	1)	1)	1)	1)
Differdange	3,37	3,35	2,54	1,95	1)
Grevenmacher	2,49	1)	1,77	2,35	0,74
SIDEC-Lentzweiler	1,71	2,18	1,56	3,01	3,07
Pétange	3,31	3,80	3,23	3,85	3,85
Käerjeng	1)	1)	1)	5,69	4,06
Luxembourg	2,83	3,32	8,09	5,13	4,18
SIDEC-Wiltz	2,25	3,38	3,31	5,64	4,64
SIDEC-Fridhaff	4,86	6,08	5,35	5,90	4,81
SIDEC-Redange	3,99	4,80	4,02	4,82	5,06
SICA-Kehlen	-	-	3,10	5,45	5,13
STEP	9,15	10,52	10,05	10,90	9,54
SIDEC-Mersch	16,67	18,18	16,86	18,05	14,13
Bech-Kleinmacher	36,86	35,46	29,15	28,03	23,22
Wormeldange	14,04	15,04	15,41	31,29	28,18
Junglinster	29,09	58,25	61,79	64,05	51,86
Moyenne	14,13	13,70	11,87	13,07	11,60
Médiane	4,43	5,44	4,69	5,64	4,93
Maximum	67,13	58,25	61,79	64,05	51,86
Minimum	1,71	2,18	1,56	1,95	0,74

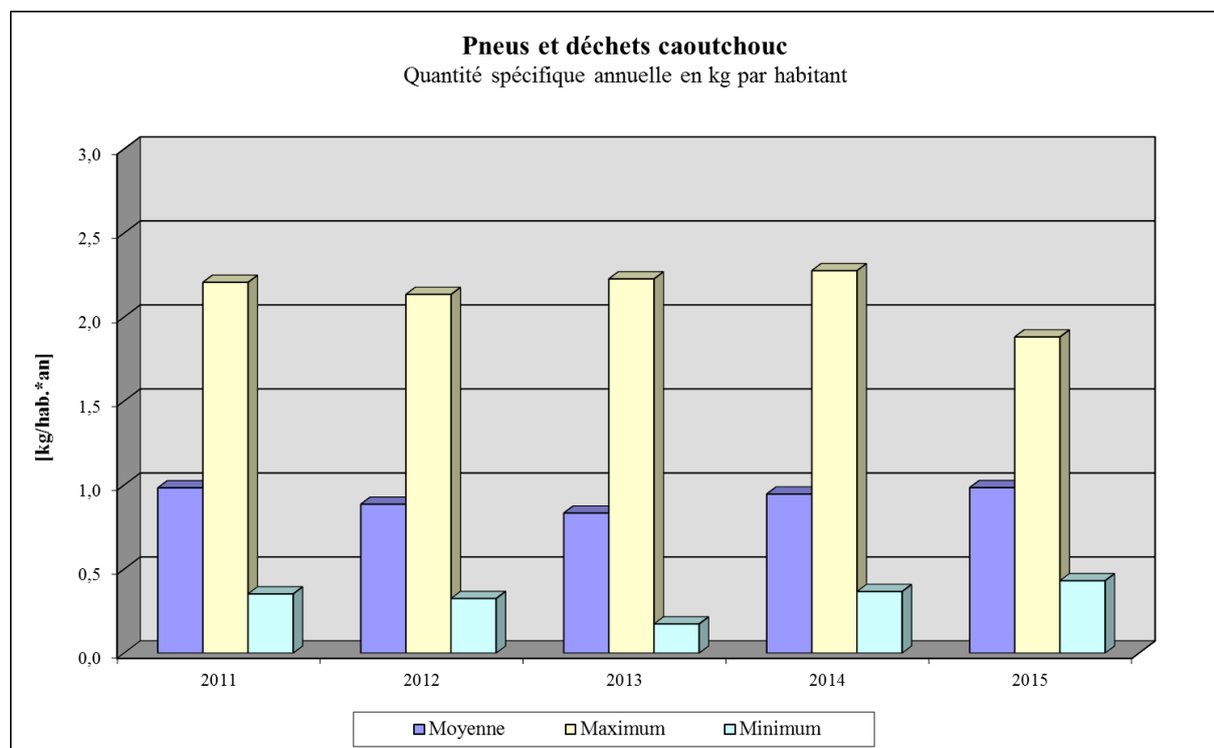
1) Données non disponibles.



**Pneus et déchets caoutchouc**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	-	-	-	-	-
Wormeldange	0,35	0,58	0,17	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>
Luxembourg	0,77	0,94	0,61	0,50	0,43
SIDEC-Mersch	0,53	0,55	0,34	0,54	0,64
Steinsel		0,33	0,65	0,37	0,65
SIVEC-Schifflange	0,65	0,65	0,62	0,61	0,66
SIDEC-Lentzweiler	0,66	0,78	0,75	0,54	0,70
Käerjeng	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	1,04	0,75
Munsbach	0,64	0,74	0,63	0,77	0,77
Hesperange	0,86	0,87	0,90	0,74	0,77
Differdange	0,51	0,61	0,65	0,60	0,79
SICA-Kehlen	0,76	0,66	0,69	0,92	0,84
SIDEC-Fridhaff	0,99	1,12	1,03	1,12	0,85
SIDEC-Redange	2,21	0,88	0,60	0,97	1,02
Bech-Kleinmacher	0,54	0,72	0,65	0,86	1,04
Pétange	1,11	1,13	1,10	1,16	1,09
STEP	1,10	1,23	1,18	1,29	1,46
SIDEC-Wiltz	2,04	1,15	1,39	1,77	1,51
Junglinster	1,51	2,13	2,23	2,28	1,87
Grevenmacher	1,49	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	1,88
Moyenne	0,98	0,89	0,83	0,95	0,98
Médiane	0,77	0,78	0,65	0,86	0,81
Maximum	2,21	2,13	2,23	2,28	1,88
Minimum	0,35	0,33	0,17	0,37	0,43

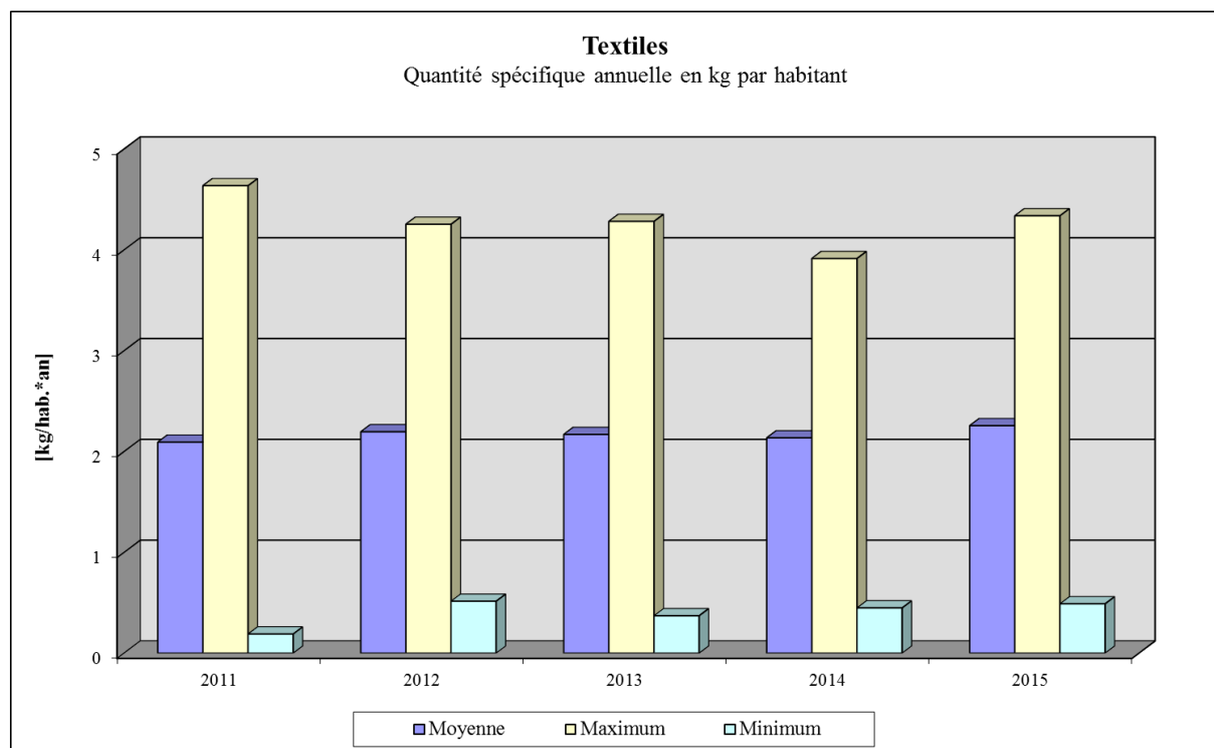
1) Données non disponibles.



**Textiles**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	-	-	-	-	-
Grevenmacher	-	-	-	-	-
Wormeldange	-	-	-	-	-
Käerjeng	-	-	-	-	-
SIDEC-Redange	0,94	0,52	0,37	0,45	0,49
Luxembourg	0,19	0,79	0,97	0,56	0,87
SIDEC-Lentzweiler	0,88	0,87	0,54	1,06	1,18
SIVEC-Schifflange	<sup>1)</sup>	2,15	1,19	1,07	1,19
SIDEC-Fridhaff	0,99	1,12	1,40	1,45	1,42
SIDEC-Wiltz	1,42	1,66	1,23	1,43	1,45
SIDEC-Mersch	1,75	1,76	1,59	1,83	1,84
STEP	3,03	2,93	3,14	2,80	1,92
Junglinster	2,16	2,40	2,91	3,07	2,50
Steinsel	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	3,23	<sup>1)</sup>	2,87
SICA-Kehlen	2,10	1,94	2,01	2,50	3,02
Hesperange	3,03	3,15	2,89	2,97	3,12
Munsbach	2,86	3,23	3,05	3,08	3,17
Differdange	<sup>1)</sup>	2,90	2,79	2,53	3,36
Pétange	3,21	3,25	3,13	3,33	3,37
Bech-Kleinmacher	4,64	4,25	4,28	3,91	4,34
Moyenne	2,09	2,20	2,17	2,14	2,26
Médiane	2,10	2,15	2,40	2,50	2,21
Maximum	4,64	4,25	4,28	3,91	4,34
Minimum	0,19	0,52	0,37	0,45	0,49

1) Données non disponibles.



**Déchets électriques et électroniques**

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Dalheim	4,53	1)	1)	1)	1)
Luxembourg	6,91	5,96	6,36	4,12	4,05
Steinsel	1)	7,03	6,73	6,66	4,33
Grevenmacher	6,66	1)	5,81	6,52	4,85
Differdange	6,20	5,10	5,53	5,68	5,43
Wormeldange	4,28	17,49	6,03	6,37	6,21
SIVEC-Schifflange	6,61	5,84	5,89	6,05	7,00
SIDEC-Redange	7,65	7,60	6,82	7,45	7,26
SIDEC-Wiltz	9,47	8,75	8,31	8,58	7,36
SIDEC-Lentzweiler	9,68	7,79	7,24	6,90	7,43
Käerjeng	1)	1)	1)	6,49	7,45
Pétange	7,67	7,28	6,79	7,49	7,55
STEP	8,03	7,28	6,91	7,37	7,74
SIDEC-Mersch	8,65	8,17	7,50	7,94	7,78
Hesperange	8,94	8,49	7,80	7,42	8,58
Munsbach	9,85	9,11	7,99	9,45	8,91
SICA-Kehlen	8,03	7,56	7,61	8,31	9,03
SIDEC-Fridhaff	9,84	9,51	9,05	9,24	9,61
Bech-Kleinmacher	13,29	11,11	10,16	10,31	10,47
Junglinster	7,08	9,93	11,12	10,99	11,67
Moyenne	8,17	8,47	7,43	7,54	7,51
Médiane	8,03	7,79	7,08	7,42	7,45
Maximum	13,29	17,49	11,12	10,99	11,67
Minimum	4,28	5,10	5,53	4,12	4,05

1) Données non disponibles.

