

Parcs à conteneurs au G-D de Luxembourg rapports annuels de l'année 2013



I M P R E S S U M

Parcs à conteneurs au G-D de Luxembourg - rapports annuels de l'année 2013

Administration de l'environnement

Division des Déchets

1, avenue du Rock'n'Roll

L-4361 Esch-sur-Alzette

Tél.: (00352) 40 56 56 – 522

Email: dechets@aev.etat.lu

Internet: www.emwelt.lu

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

Décembre 2014

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 2013)	6
- Heures d'ouverture des parcs de recyclage en 2013	7
- Quantités collectées 2013	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 (2009 – 2013)	58
- Développement des quantités par parc de recyclage (2009 – 2013)	61
- Développement des quantités par habitant / fraction (2009 – 2013)	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.

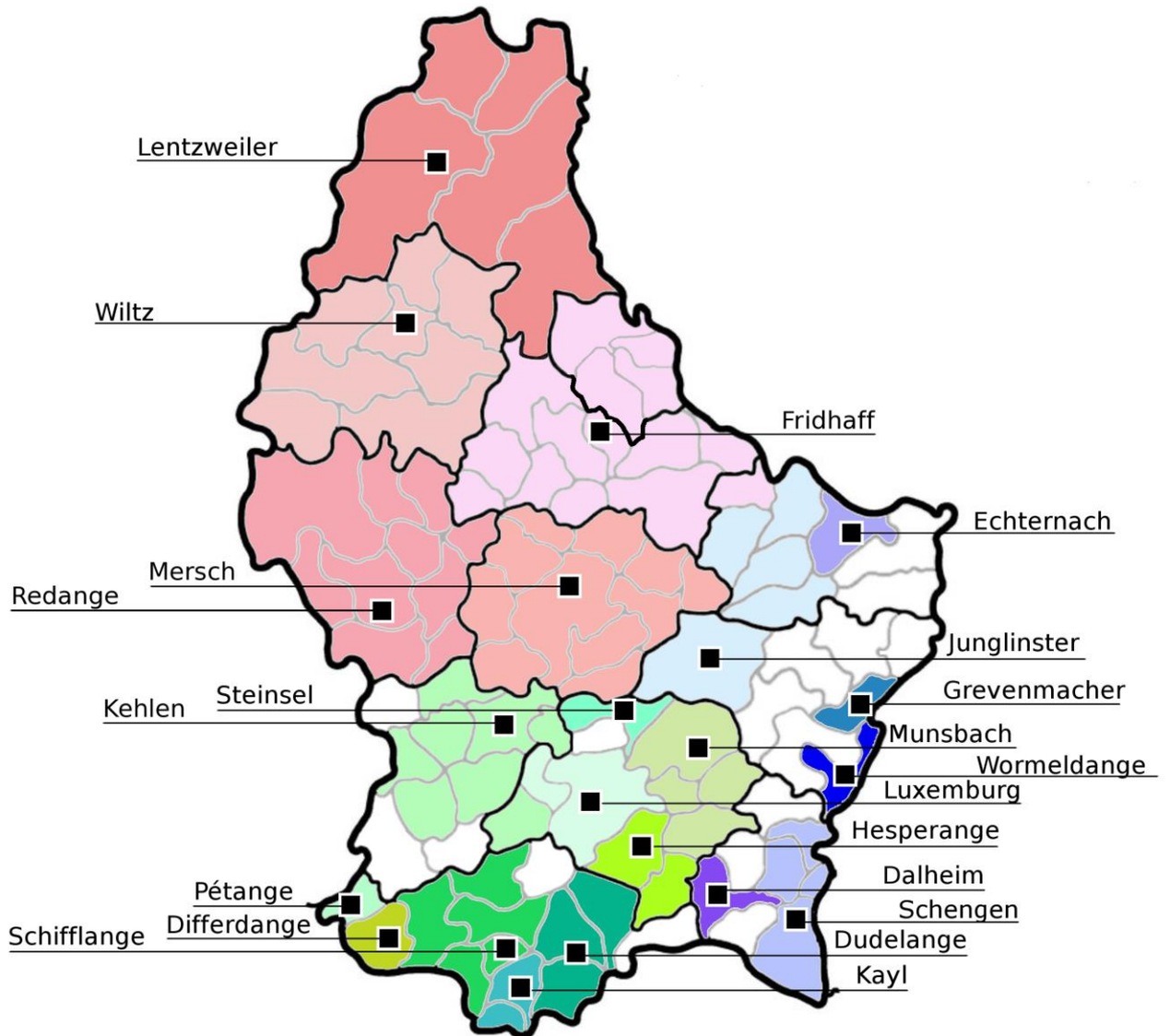
Dans beaucoup de communes, les parcs de recyclage constituent le noyau de la gestion des déchets. Les clients peuvent demander conseil et se renseigner sur toutes les questions qui tournent autour du problème des déchets. Plusieurs parcs disposent d'espaces d'exposition où sont présentées la gestion 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 2013)

Nom - Lieu du parc à conteneurs	Nb. Habitants 2013	Nb. Ménages 2013	Nb. Visiteurs 2013	Heures d'ouverture par semaine		Année d'ouverture
				Été	Hiver	
Ville de Luxembourg ¹⁾	108.089	62.738	192.651	72	72	1988
SIVÉC – Schiffflange	64.323	25.262	99.959	44	44	1990
SICA - Kehlen	34.186	12.959	48.150	52,5	52,5	1994
STEP – Dudelange	35.214	13.936	77.173	40	40	1994
STEP – Kayl	13.602	5.191	44.964	40	40	1994
Junglinster	12.889	4.652	44.326	26	26	1995 (2011)
Differdange	23.620	9.087	69.338	42,5	42,5	1995
SIDEC – Fridhaff	36.748	13.123	57.291	34	34	1995
SIDEC – Mersch	28.542	10.121	79.050	34	34	1997
Steinsel	4.856	1.842	14.741	39	39	1997
Munsbach	16.201	6.170	53.715	33	33	1998
SIDEC – Wiltz	14.618	5.228	30.187	20,5	20,5	1999
SIDEC – Lentzweiler	16.115	5.781	25.358	20,5	20,5	1999
Pétange	17.266	6.469	42.353	31	31	2000
Bech-Kleinmacher	10.607	4.098	39.683	35	35	2001
Hesperange	16.059	6.804	77.048	32	32	2002
SIDEC - Redange/Attert	16.738	5.899	35.264	20,5	20,5	2004
Dalheim	1.995	689	²⁾	12	9	2005
Grevenmacher	4.440	1.980	4.809	-	-	2008
Echternach	5.367	2.183	²⁾	-	-	2008
Wormeldange	2.589	985	2.079	-	-	2009

1) inclus Strassen.

2) Données non disponibles.

Heures d'ouverture des parcs de recyclage en 2013

Differdange 66, rue Emile Mark Tél.: 58 77 11-808 / 58 77 44-808	du 01.01.2013 au 23.03., du 28.10. au 31.12.2013		
	lu	Accès réservé aux entreprises 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 25.03.2013 au 26.10.2013		
	lu	Accès réservé aux entreprises 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		
Munsbach (Contern, Niederanven, Sandweiler, Schuttrange) Um Landtausch, 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	
Luxembourg rue du Stade Tél.: 25 28 65 Tél.: 47 96-3640			
	lu - ve	7.00-19.30	
	sa	8.30-18.00	
SIDEC - Fridhaff 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	
SIDEC - Mersch 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	
SIDEC - Lentzweiler 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	
SIDEC - Wiltz 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	
SIDEC - Redange/Attert Z.A. Solupla Tél.: 26 62 09 13			
	lu, me, ve	fermé	
	ma, je	9.00-11.45	13.00-17.00
	sa	9.00-16.00	
Junglinster 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	
SICA - Kehlen (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 2013 (suite)

SIVEC - Schifflange (Esch/Alzette, Mondercange, Reckange/Mess, Sanem, Schifflange) Station d'Épuration Tél.: 54 98 98 Fax: 54 80 71-710	lu	fermé	
	ma - ve	8.00-16.50	
	sa	7.00-15.50	

Steinsel Pont de Mullendorf rue Paul Eyschen Tél.: 33 15 74 (Centre de Recyclage) Tél.: 33 21 39-1 (Commune)	lu	fermé	
	ma - ve	10.00-12.00	13.00-19.00
	sa	9.00-12.00	13.00-17.00

STEP - Bettembourg / Dudelange (Bettembourg, Dudelange, Kayl, Rooser, Rumelange) route de Dudelange, Bettembourg Tél.: 52 28 34 Fax: 52 28 38	lu	fermé	
	ma - ve	10.00-18.00	
	sa	8.00-16.00	
		entreprises	
	ma	13.00-18.00	

STEP - Tétange / Rumelange (Bettembourg, Dudelange, Kayl, Rooser, Rumelange) rue de la Fontaine, Tétange Tél.: 56 03 65 Fax: 56 03 66	lu	fermé	
	ma - ve	10.00-18.00	
	sa	8.00-16.00	
		entreprises	
	je	13.00-18.00	

Grevenmacher (mobil) rue Schaffmill 14 Tél.: 75 82 70	tous les 2èmes samedis du mois de 8.00 à 14.00 heures		
--	--	--	--

Pétange rue de l'Industrie, Rodange Tél.: 26 50 05 44	lu	fermé	
	ma	9.00-12.00	14.00-18.30
	je		14.00-18.30
	me, ve	9.00-12.00	14.00-17.00
	sa	9.00-16.00	

Wormeldange rue Knudel 9 Wormeldange-Haut Tél.: 76 00 31 (Commune)	sa	chaque dernier samedi du mois de 9.00 à 15.00 heures	
--	----	---	--

Hesperange 1, rue Nachtbann L-5955 Itzig Tél.: 36 08 08-1 (Commune) Tél.: 48836 -1	lu	fermé	
	ma - ve		12.30-18.30
	sa	9.00-17.00	

Bech-Kleinmacher Containerpark "Am Haff" 1, quai de la Moselle Tél.: 26662-1	lu	fermé	
	ma - ve		11.00-18.00
	sa	9.00-16.00	

Dalheim 46, Waasserklapp Tél.: 23 60 53-1 (Commune)	01.01. - 23.03., (29.10. - 31.12.2013)		
	ma, ve, sa	13.30-16.30	
	26.03. - 26.10.2013		
	ma	13.30-17.30	
	ve	14.30-18.30	
	sa	13.30-17.30	

Quelques chiffres de l'année 2013 concernant les parcs à conteneurs au G-D de Luxembourg

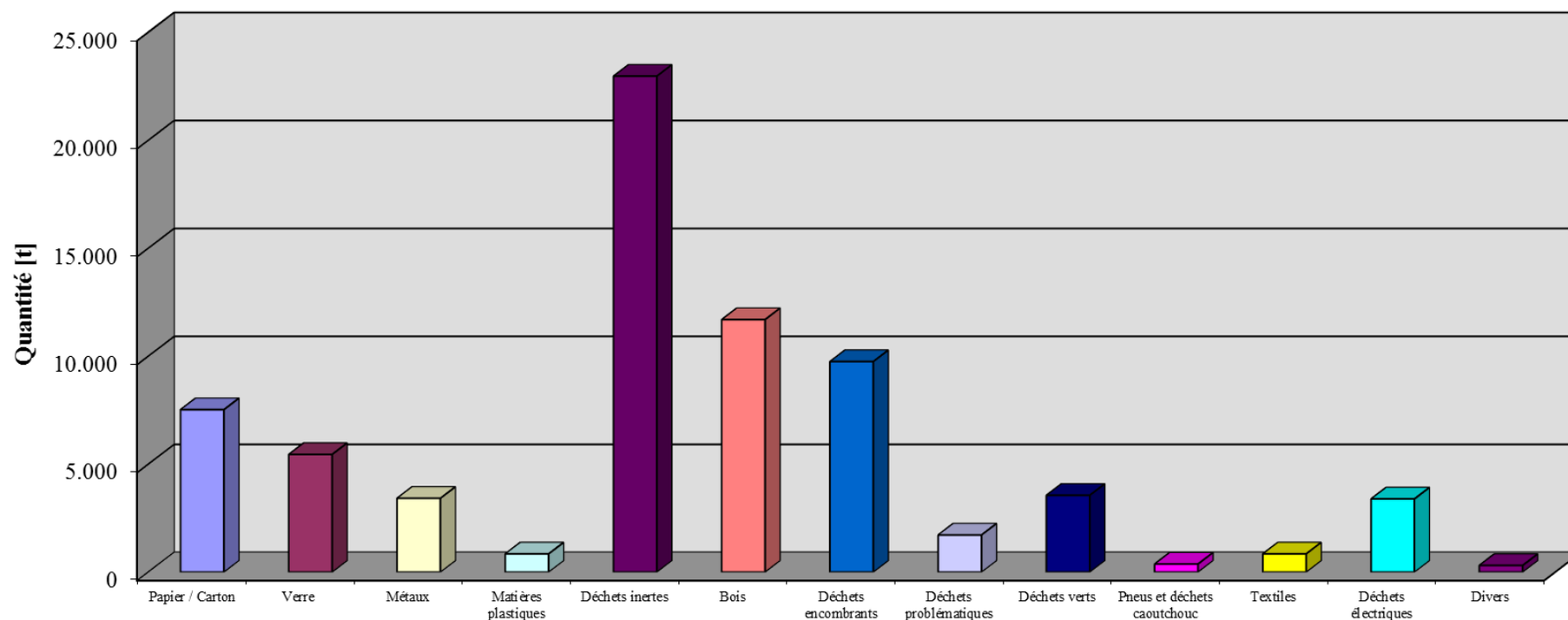
Nombre de parcs de recyclage :	<i>21 parcs</i>
Nombre d'habitants des communes raccordées :	<i>484.064 habitants</i>
Nombre de visiteurs :	<i>1.038.139 personnes *</i>
Quantité globale des déchets collectés :	<i>71.866 tonnes *</i>
Quantité moyenne des déchets collectés par habitant :	<i>150,8 kg *</i>

* Données non disponibles: Dalheim, Echternach.

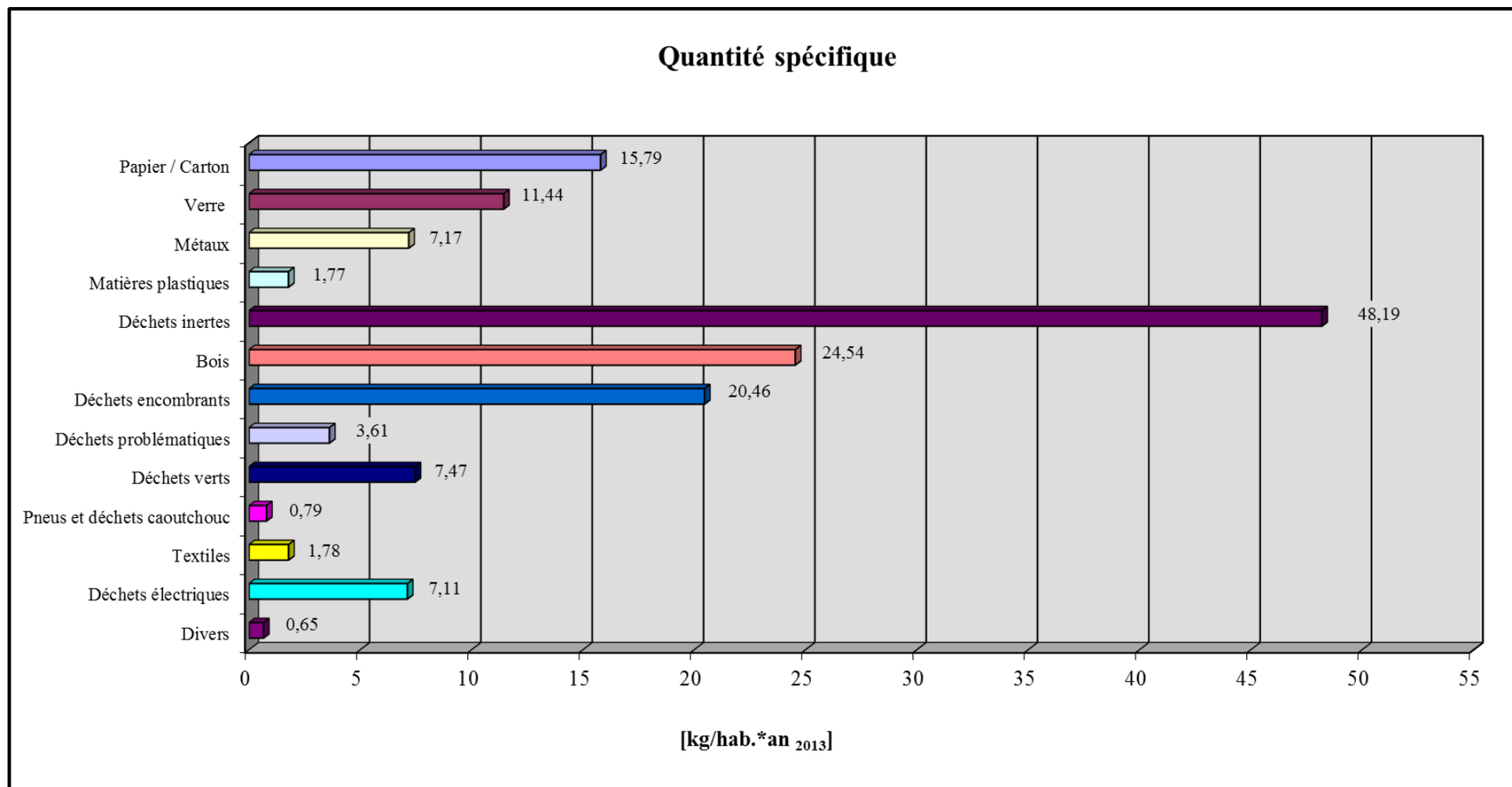
Quantités collectées

2013

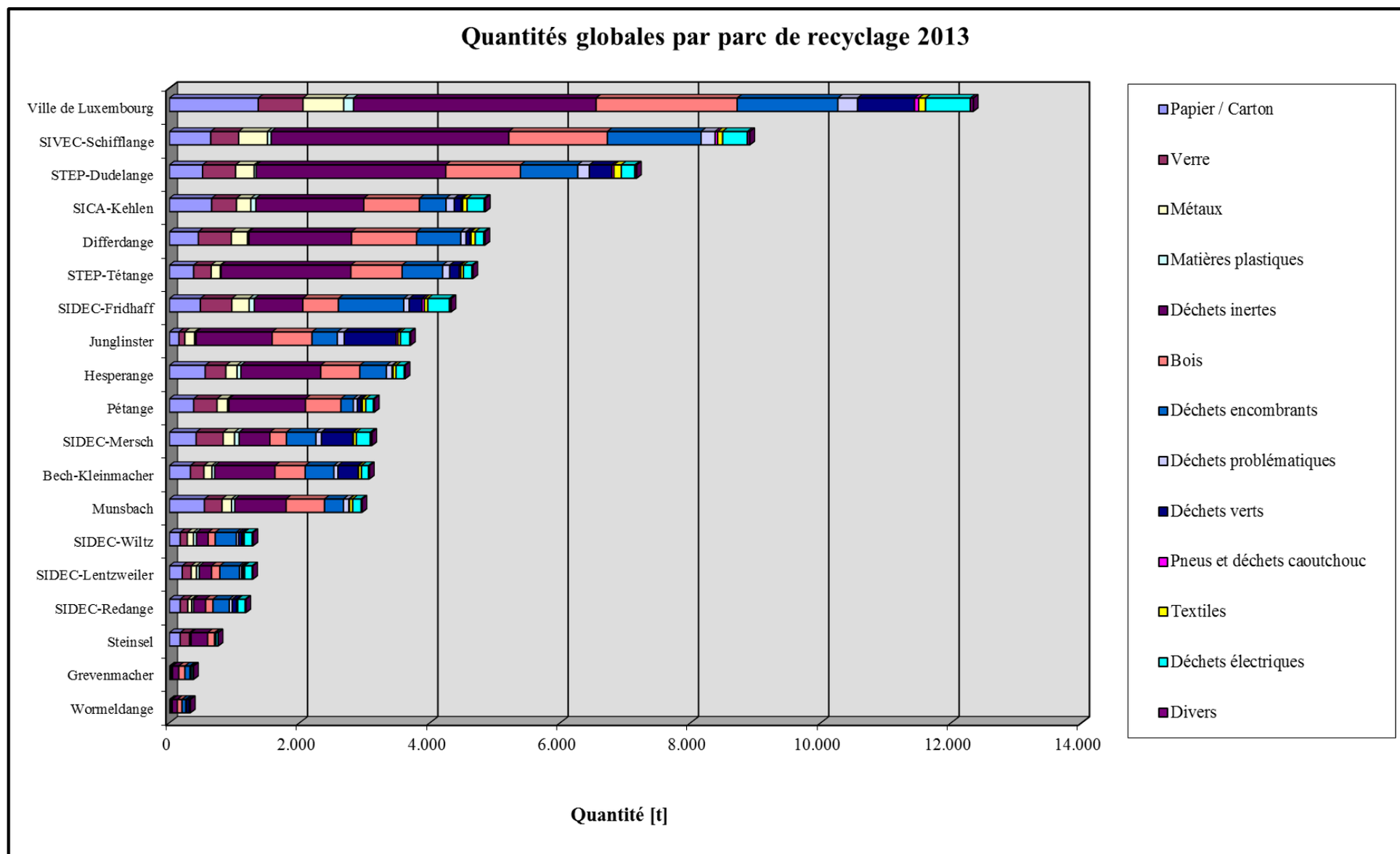
Quantités globales collectées dans les parcs de recyclage (2013)



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]	7.526,0	5.452,2	3.420,1	845,1	22.970,8	11.696,1	9.752,1	1.722,2	3.558,6	374,4	847,0	3.390,6	310,9	71.866,2
Quantité [%]	10,47	7,59	4,76	1,18	31,96	16,27	13,57	2,40	4,95	0,52	1,18	4,72	0,43	100,00



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]	15,79	11,44	7,17	1,77	48,19	24,54	20,46	3,61	7,47	0,79	1,78	7,11	0,65	150,76

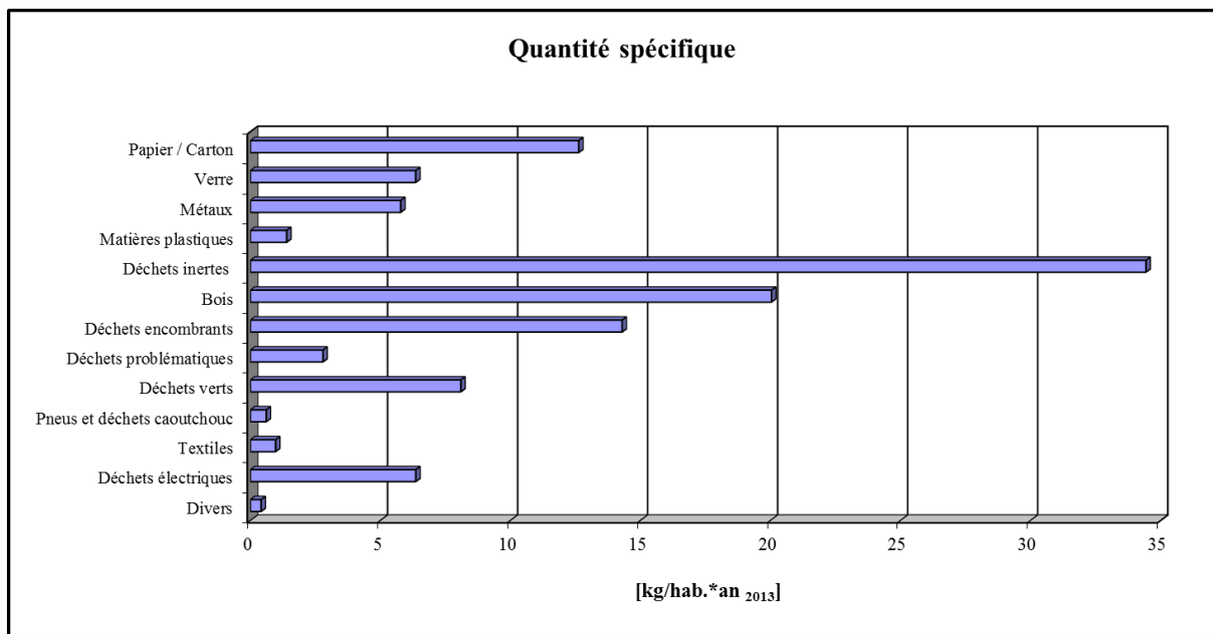
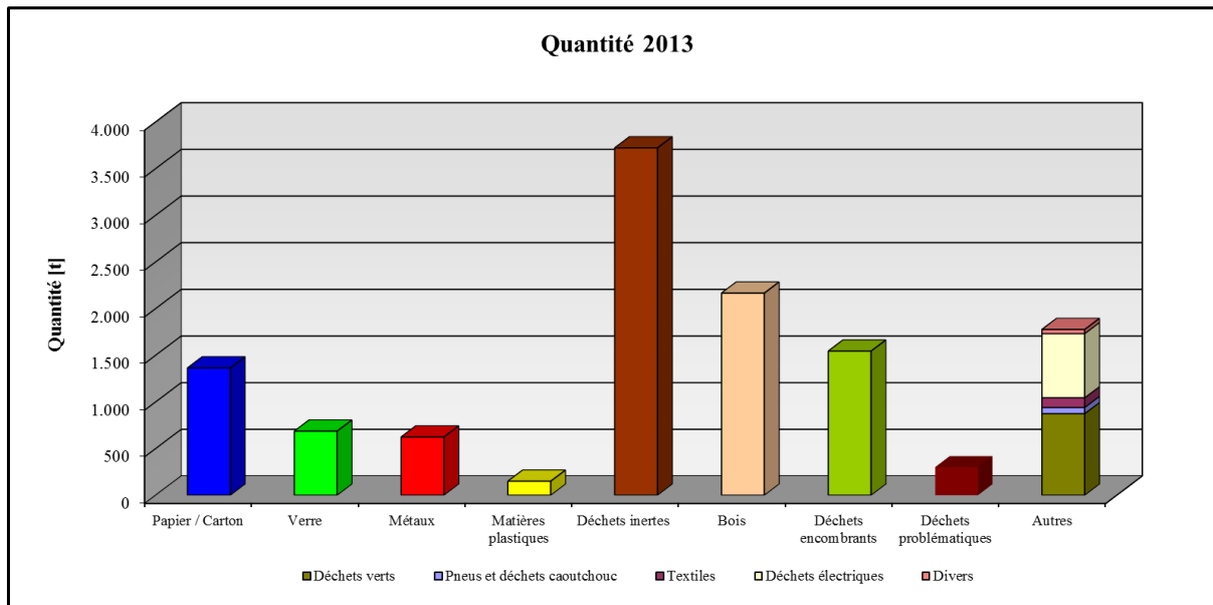


Parc de recyclage	Quantités globales par parc de recyclage 2013 [t]													
	Papier / Carton	Verre	Métaux	Matières plastiques	Déchets inertes	Bois	Déchets encombrants	Déchets problématiques	Déchets verts	Pneus et déchets caoutchouc	Textiles	Déchets électriques	Divers	Total
Ville de Luxembourg ¹⁾	1.365	687	624	151	3.723	2.166	1.545	301	875	66	104	687	44	12.338
SIVÉC-Schiffange	635	429	442	57	3.647	1.513	1.438	215	0	40	77	379	38	8.909
STEP-Dudelange	510	506	285	32	2.910	1.147	879	178	344	33	114	207	26	7.170
SICA-Kehlen	648	382	220	79	1.655	855	407	127	106	24	69	260	19	4.850
Differdange	445	506	248	23	1.573	999	677	81	60	15	66	131	18	4.843
STEP-Tétange	372	269	141	12	1.992	786	621	109	146	25	40	131	14	4.658
SIDEC-Fridhaff	476	483	266	79	744	547	1.003	83	197	38	51	332	25	4.324
Junglinster	147	90	150	23	1.166	612	389	107	796	29	37	143	10	3.701
Hesperange	550	316	172	59	1.225	600	408	89	0	15	46	125	13	3.618
Pétange	373	358	161	22	1.174	543	191	62	56	19	54	117	14	3.146
SIDEC-Mersch	411	416	173	71	472	254	452	84	481	10	45	214	23	3.108
Bech-Kleinmacher	323	207	123	43	925	464	439	63	309	7	45	108	13	3.070
Munsbach	538	269	147	51	787	589	291	82	0	10	49	129	13	2.956
SIDEC-Wiltz	167	109	94	47	179	108	324	35	48	20	18	122	13	1.284
SIDEC-Lentzweiler	197	137	81	44	188	127	301	33	25	12	9	117	8	1.279
SIDEC-Redange	167	115	61	30	182	114	250	45	67	10	6	114	11	1.174
Steinsel	166	145	12	10	254	106	0	1	0	3	16	33	1	747
Grevenmacher	18	6	18	5	96	94	78	15	8	0	0	26	4	370
Wormeldange	16	20	0	7	79	71	58	11	40	0	0	16	3	322
Total	7.526	5.452	3.420	845	22.971	11.696	9.752	1.722	3.559	374	847	3.391	311	71.866

1) inclus Strassen.

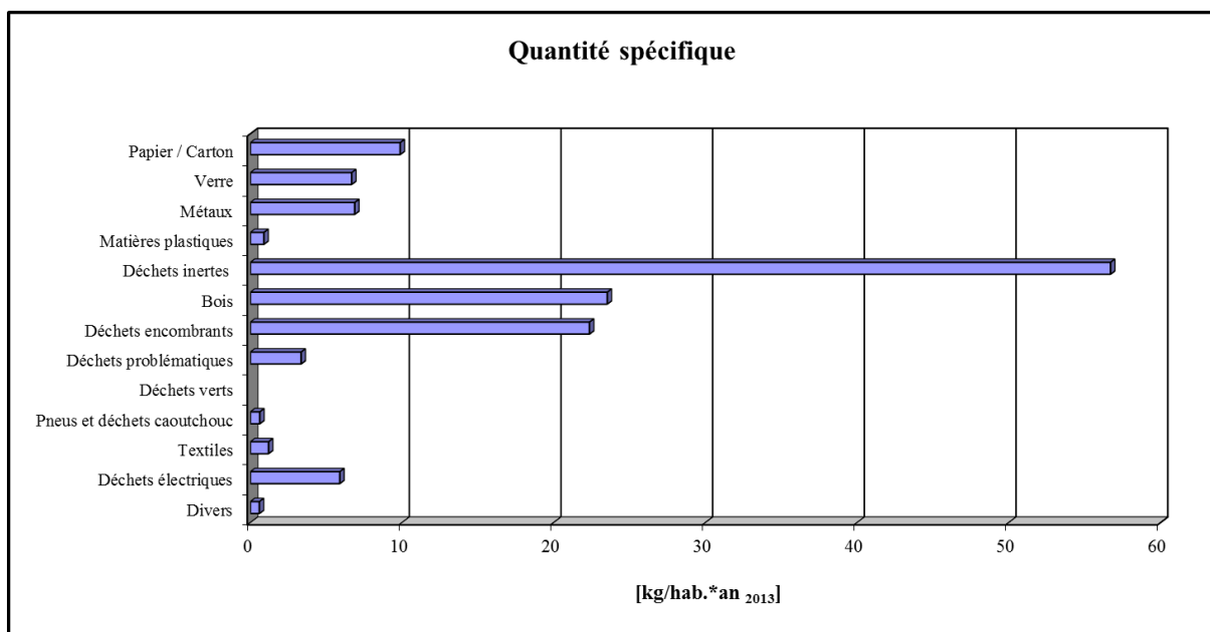
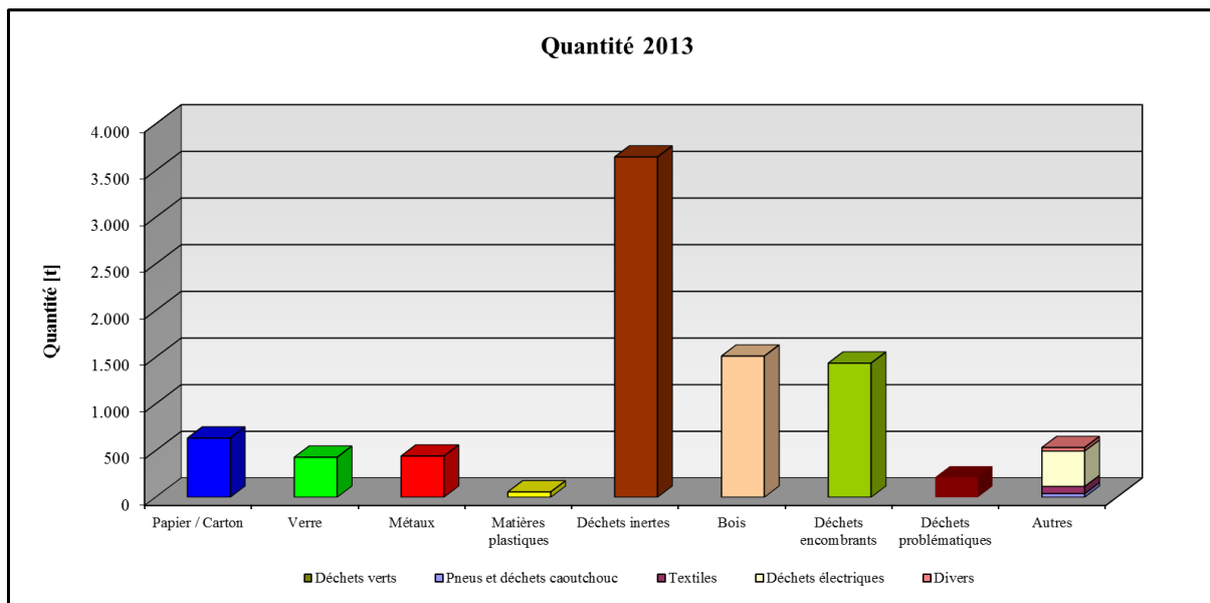
Quantités par parc à conteneur

L u x e m b o u r g



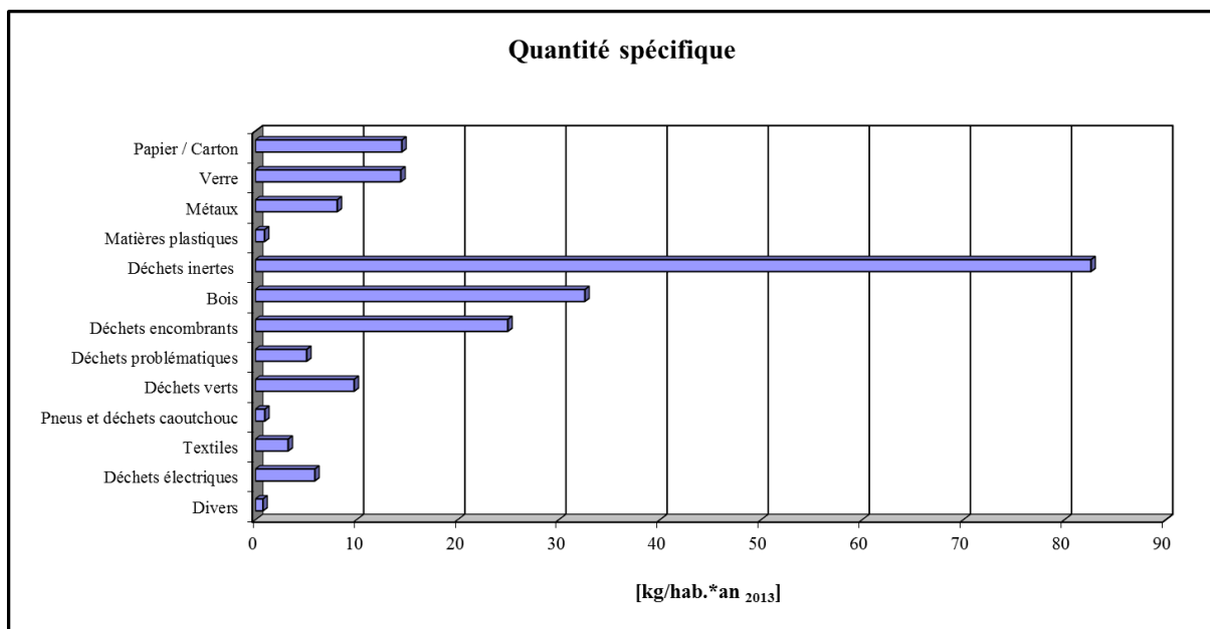
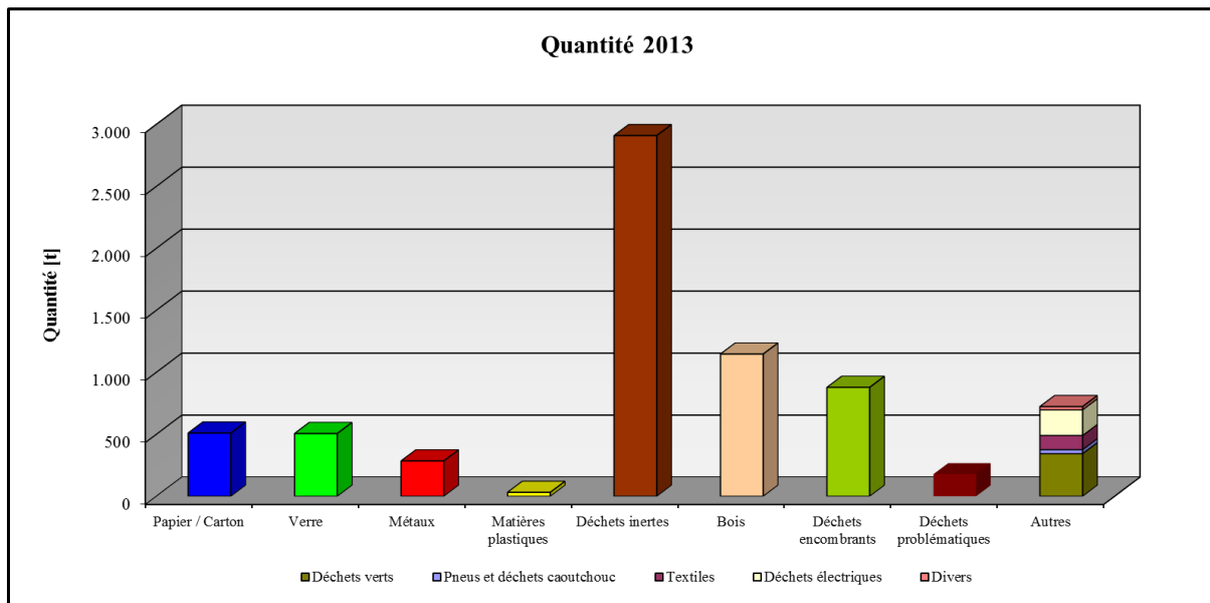
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	1.364,6	11,06	12,62
Verre	687,0	5,57	6,36
Métaux	624,5	5,06	5,78
Matières plastiques	150,5	1,22	1,39
Déchets inertes	3.722,7	30,17	34,44
Bois	2.165,9	17,55	20,04
Déchets encombrants	1.544,9	12,52	14,29
Déchets problématiques	301,4	2,44	2,79
Déchets verts	874,5	7,09	8,09
Pneus et déchets caoutchouc	65,7	0,53	0,61
Textiles	104,4	0,85	0,97
Déchets électriques	687,4	5,57	6,36
Divers	44,3	0,36	0,41
Quantité totale	12.337,8	100,00	114,15

SIVEC - Schifflange



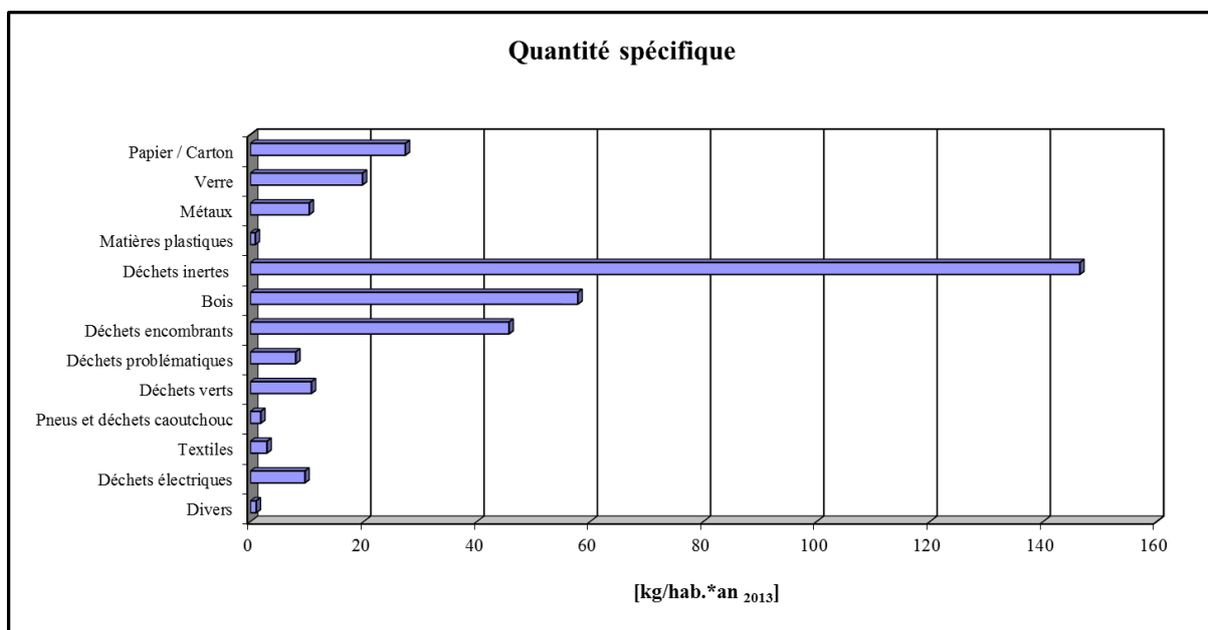
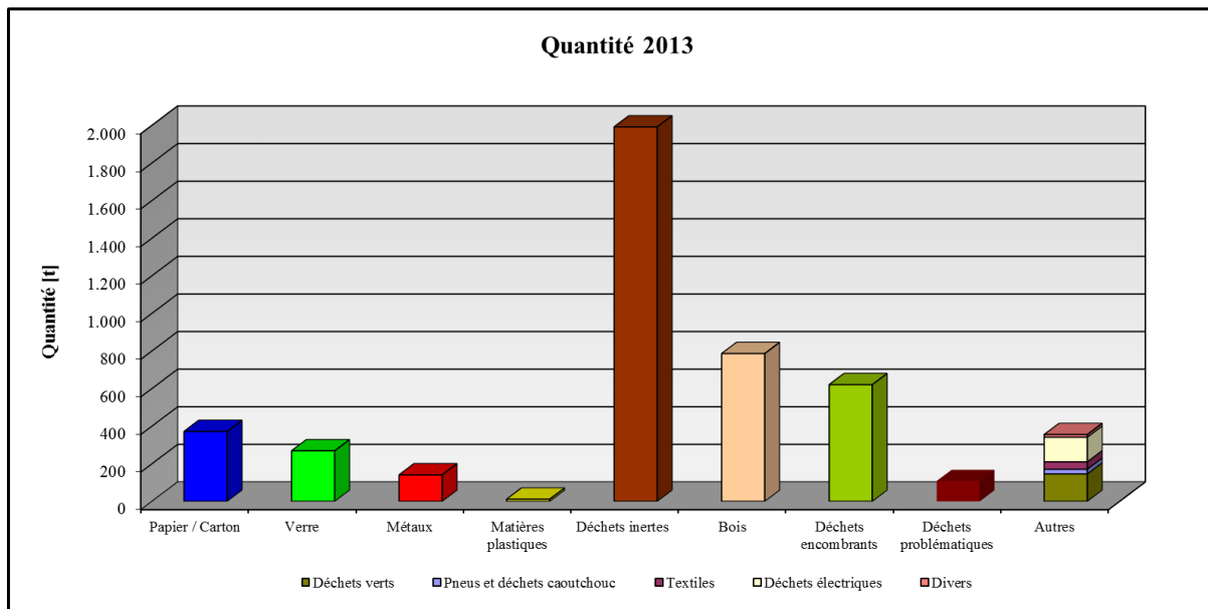
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	634,8	7,13	9,87
Verre	429,1	4,82	6,67
Métaux	442,2	4,96	6,87
Matières plastiques	57,1	0,64	0,89
Déchets inertes	3.647,0	40,94	56,70
Bois	1.512,9	16,98	23,52
Déchets encombrants	1.437,7	16,14	22,35
Déchets problématiques	214,8	2,41	3,34
Déchets verts	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	39,6	0,44	0,62
Textiles	76,6	0,86	1,19
Déchets électriques	378,9	4,25	5,89
Divers	37,8	0,42	0,59
Quantité totale	8.908,5	100,00	138,50

STEP - Dudelange



Fractions	Quantité ¹⁾		Quantité spécifique [kg/hab.*an] ¹⁾
	[t]	[%]	
Papier / Carton	509,8	7,11	14,48
Verre	506,3	7,06	14,38
Métaux	284,9	3,97	8,09
Matières plastiques	31,7	0,44	0,90
Déchets inertes	2.909,6	40,58	82,63
Bois	1.147,1	16,00	32,58
Déchets encombrants	878,8	12,26	24,96
Déchets problématiques	178,4	2,49	5,07
Déchets verts	344,0	4,80	9,77
Pneus et déchets caoutchouc	32,6	0,46	0,93
Textiles	113,9	1,59	3,24
Déchets électriques	206,7	2,88	5,9
Divers	26,1	0,36	0,74
Quantité totale	7.170,1	100,00	203,61

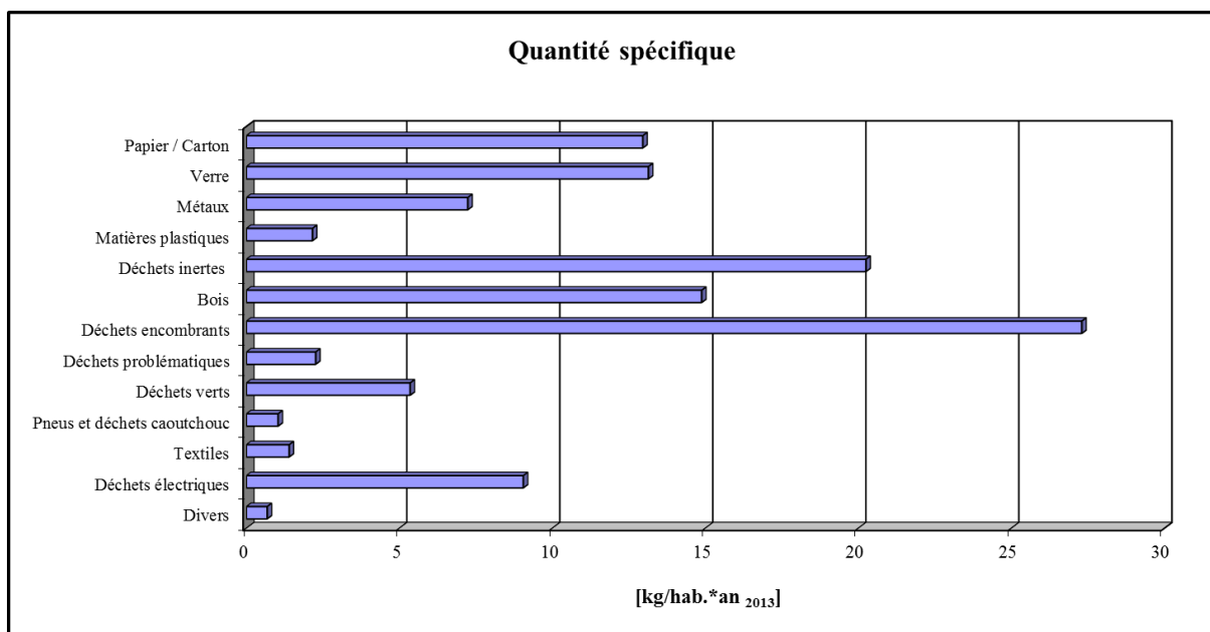
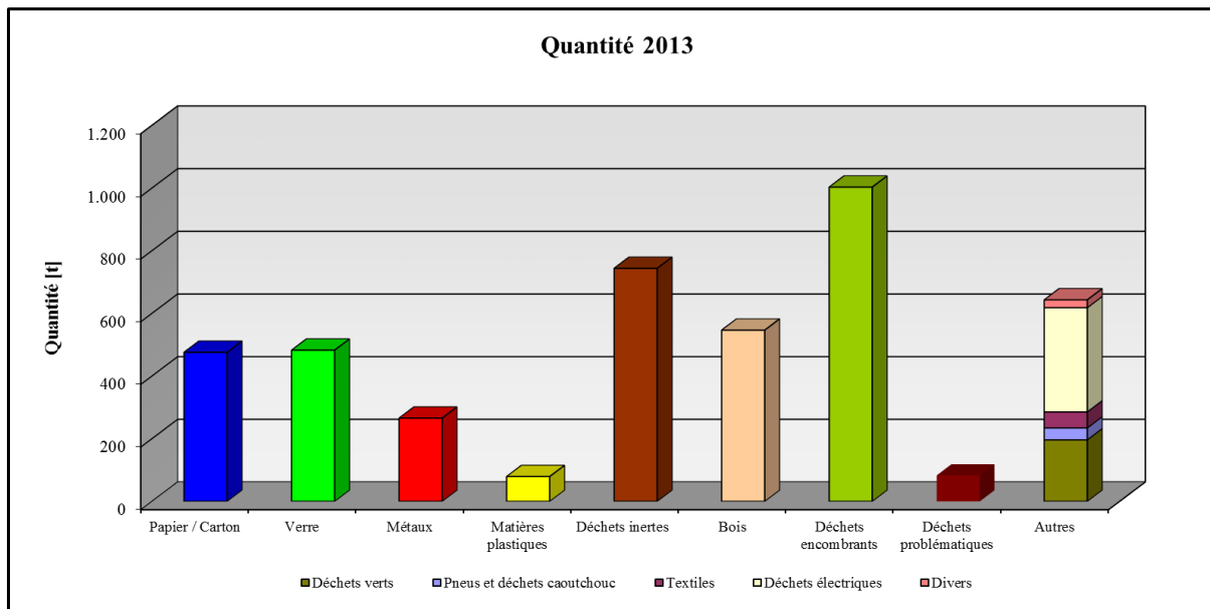
1) Bettembourg, Dudelange, Roeser.

STEP - T é t a n g e

Fractions	Quantité ¹⁾		Quantité spécifique [kg/hab.*an] ¹⁾
	[t]	[%]	
Papier / Carton	372,2	7,99	27,36
Verre	269,0	5,78	19,78
Métaux	141,2	3,03	10,38
Matières plastiques	11,6	0,25	0,85
Déchets inertes	1.992,3	42,77	146,47
Bois	786,5	16,88	57,82
Déchets encombrants	621,1	13,33	45,66
Déchets problématiques	108,7	2,33	7,99
Déchets verts	146,4	3,14	10,77
Pneus et déchets caoutchouc	24,8	0,53	1,82
Textiles	39,6	0,85	2,91
Déchets électriques	130,7	2,81	9,61
Divers	13,9	0,30	1,02
Quantité totale	4.658,1	100,00	342,45

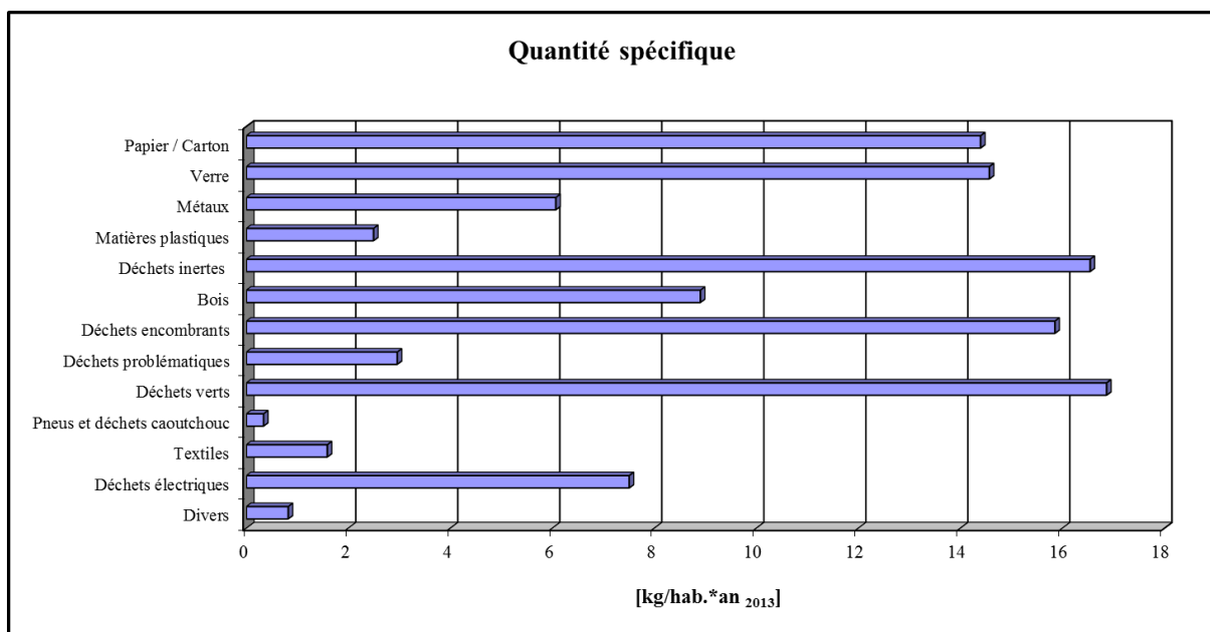
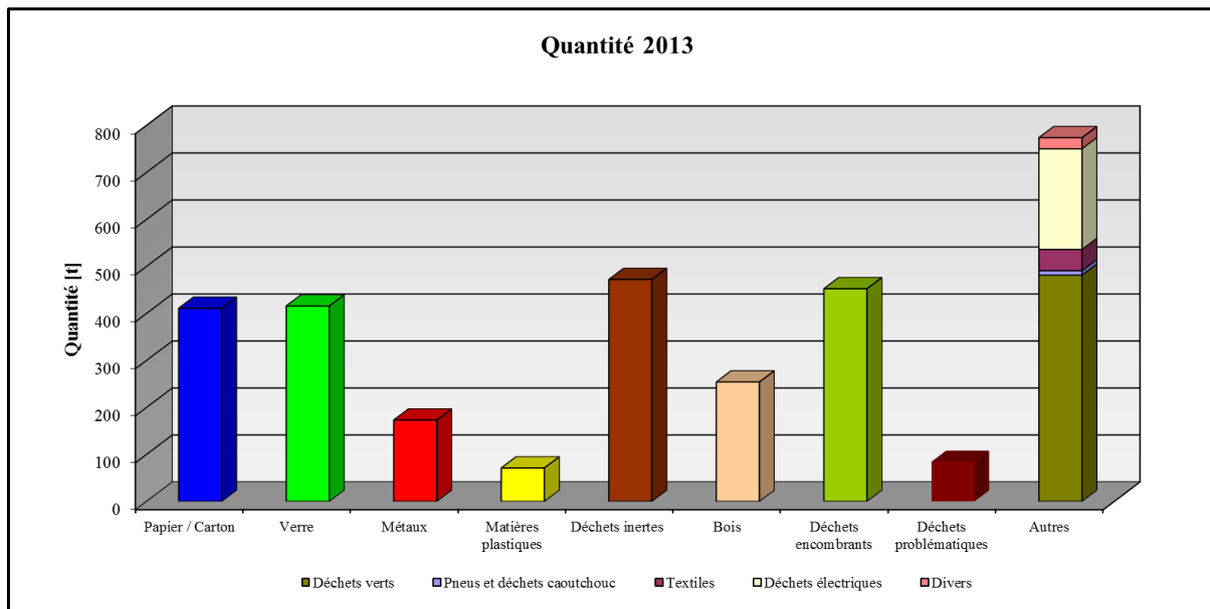
1) Kayl, Rumelange.

SIDEC - Fridhaff



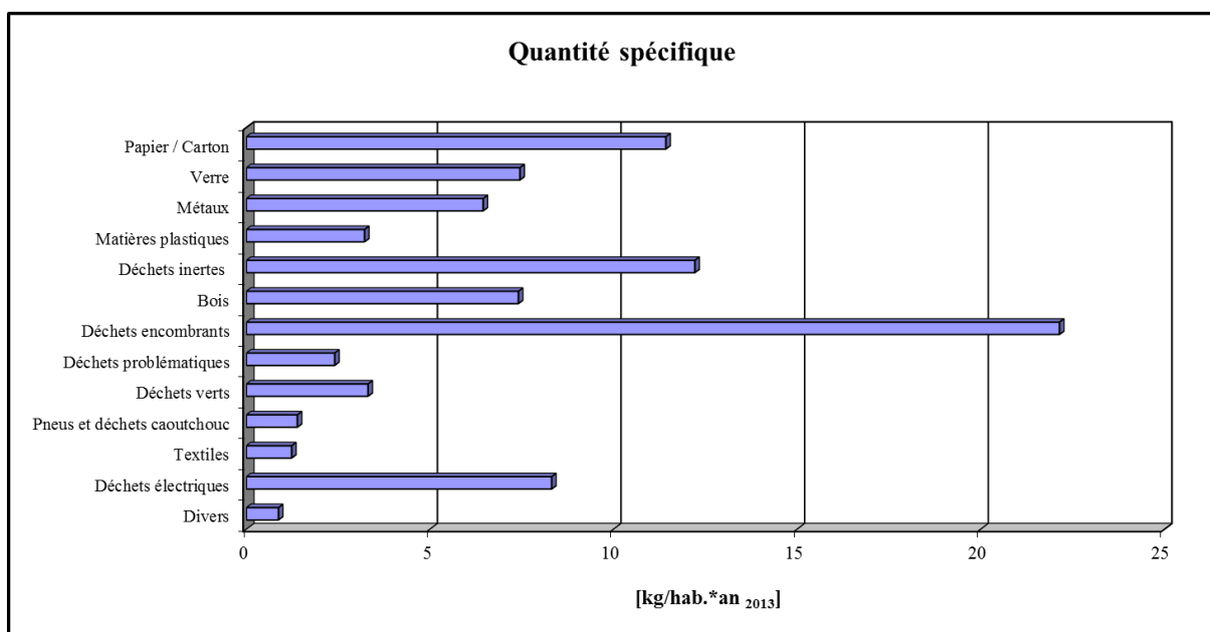
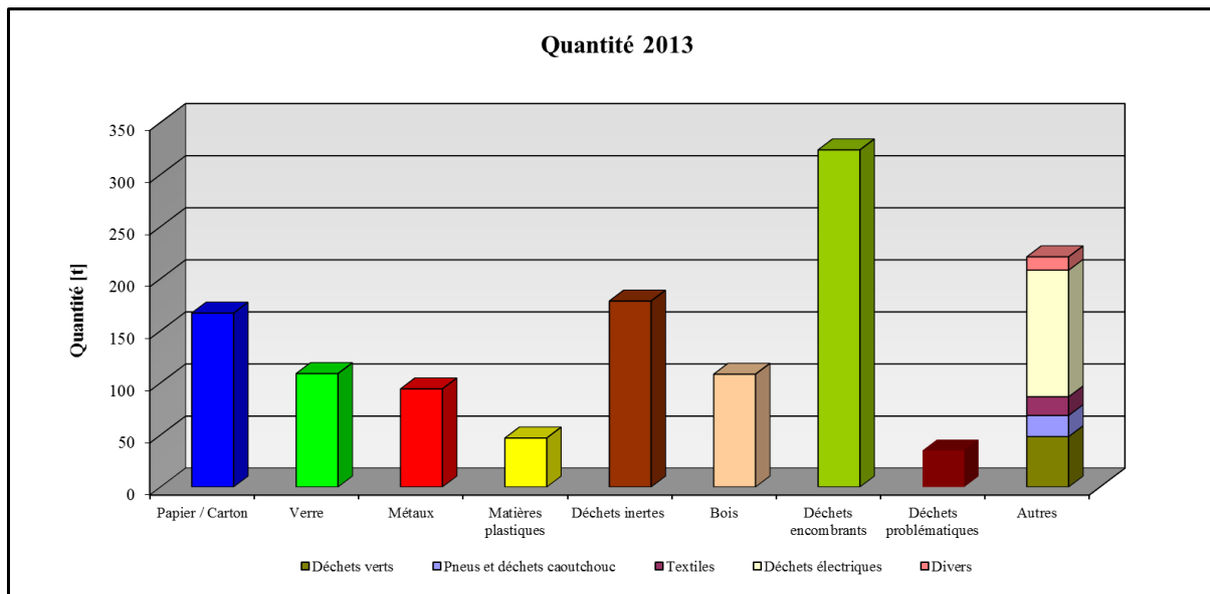
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	475,9	11,01	12,95
Verre	482,7	11,16	13,14
Métaux	265,8	6,15	7,23
Matières plastiques	79,3	1,83	2,16
Déchets inertes	743,9	17,20	20,24
Bois	546,6	12,64	14,88
Déchets encombrants	1.003,1	23,20	27,30
Déchets problématiques	83,1	1,92	2,26
Déchets verts	196,6	4,55	5,35
Pneus et déchets caoutchouc	38,0	0,88	1,03
Textiles	51,3	1,19	1,40
Déchets électriques	332,5	7,69	9,05
Divers	24,9	0,58	0,68
Quantité totale	4.323,8	100,00	117,66

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



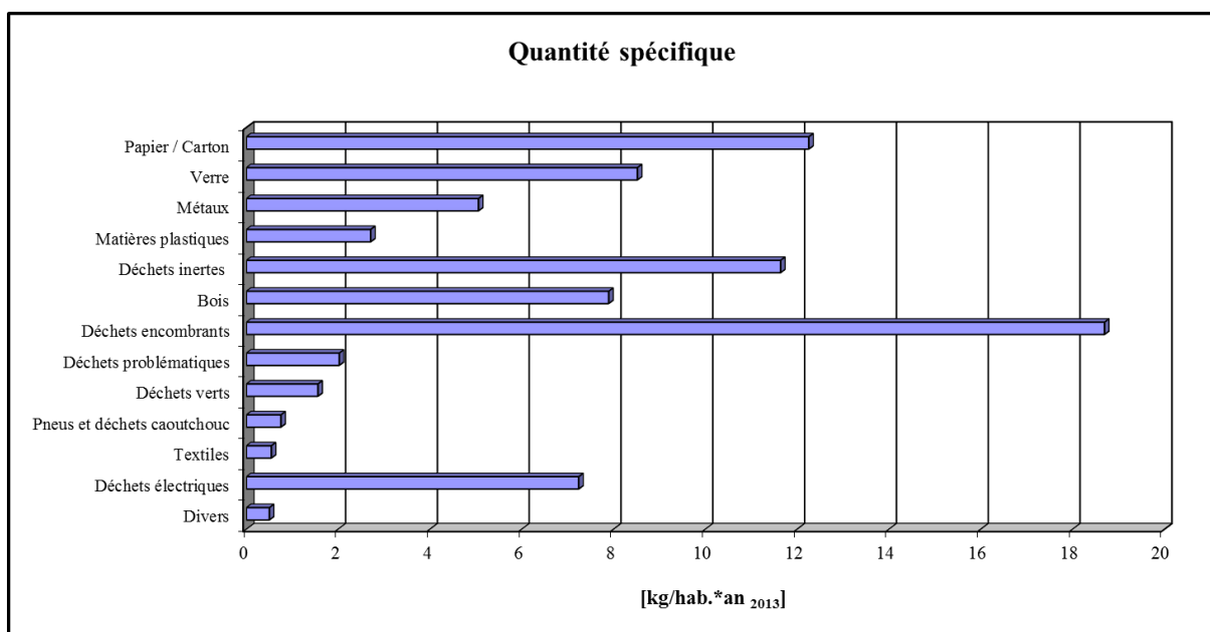
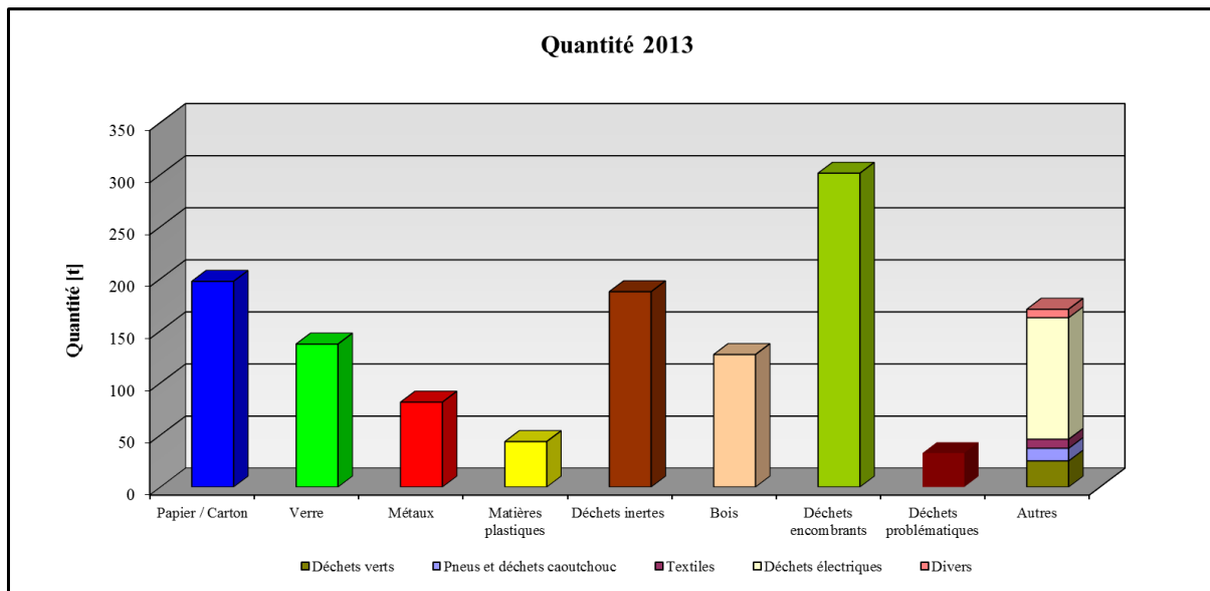
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	410,8	13,22	14,39
Verre	415,7	13,38	14,57
Métaux	173,1	5,57	6,07
Matières plastiques	71,2	2,29	2,49
Déchets inertes	472,1	15,19	16,54
Bois	254,0	8,17	8,90
Déchets encombrants	452,4	14,56	15,85
Déchets problématiques	84,4	2,72	2,96
Déchets verts	481,3	15,49	16,86
Pneus et déchets caoutchouc	9,6	0,31	0,34
Textiles	45,3	1,46	1,59
Déchets électriques	214,2	6,89	7,50
Divers	23,4	0,75	0,82
Quantité totale	3.107,7	100,00	108,88

SIDEC - Wiltz



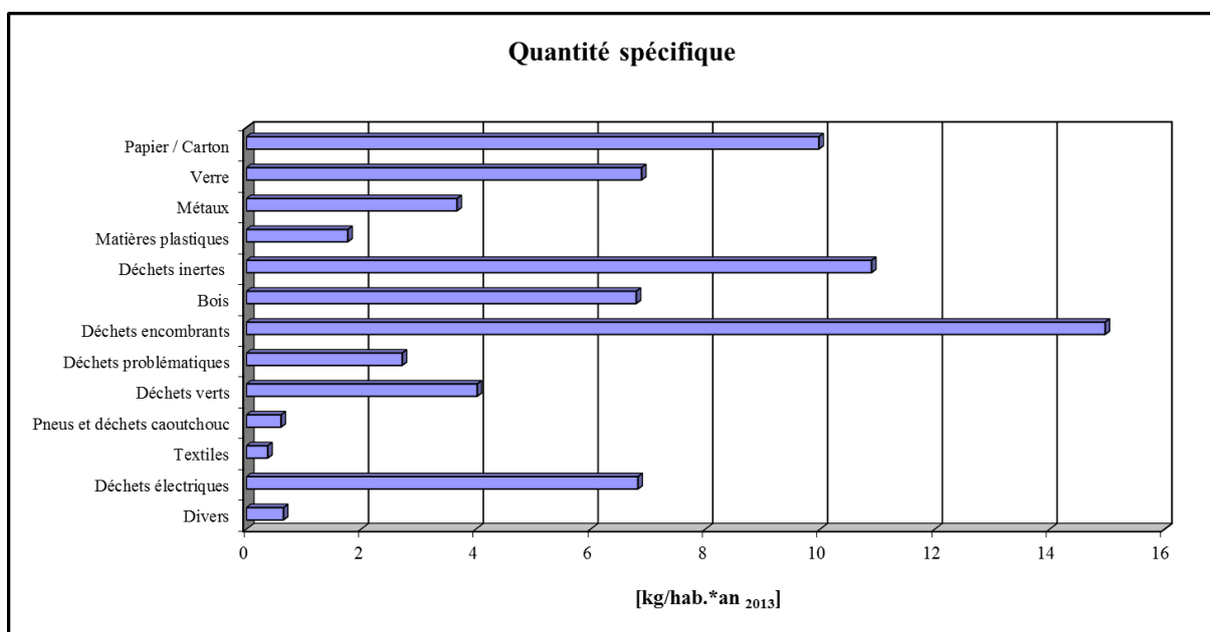
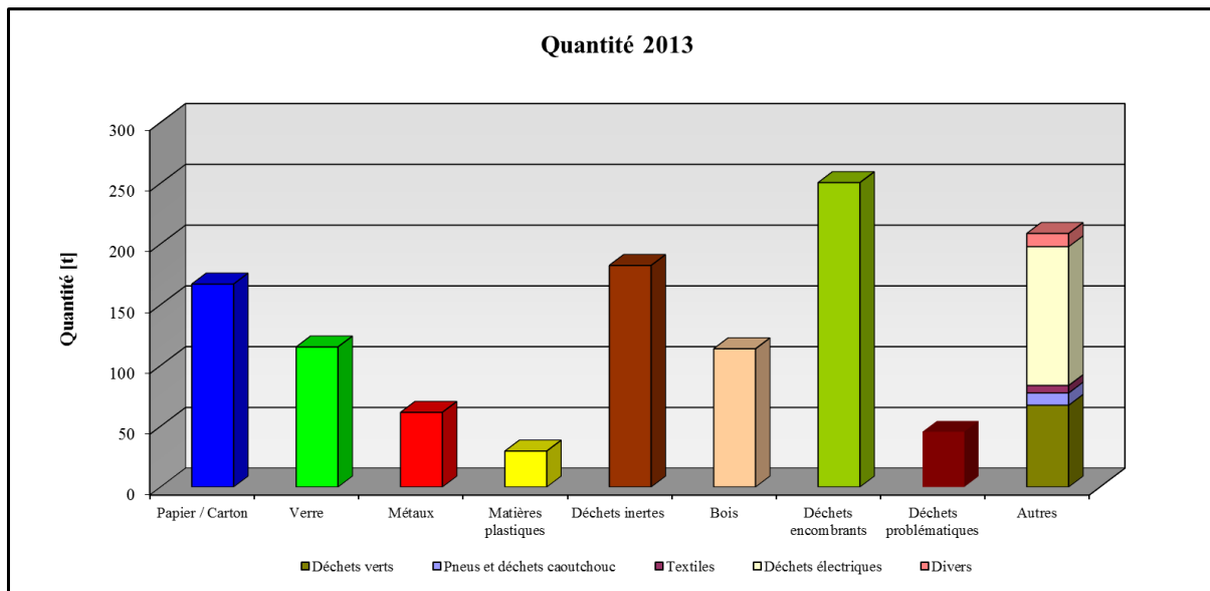
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	167,0	13,01	11,42
Verre	108,9	8,48	7,45
Métaux	94,2	7,34	6,45
Matières plastiques	47,0	3,66	3,22
Déchets inertes	178,5	13,91	12,21
Bois	108,3	8,44	7,41
Déchets encombrants	323,6	25,21	22,14
Déchets problématiques	35,1	2,74	2,40
Déchets verts	48,4	3,77	3,31
Pneus et déchets caoutchouc	20,3	1,58	1,39
Textiles	18,0	1,40	1,23
Déchets électriques	121,5	9,47	8,31
Divers	12,8	1,00	0,87
Quantité totale	1.283,7	100,00	87,82

SIDEC - Lentzweiler



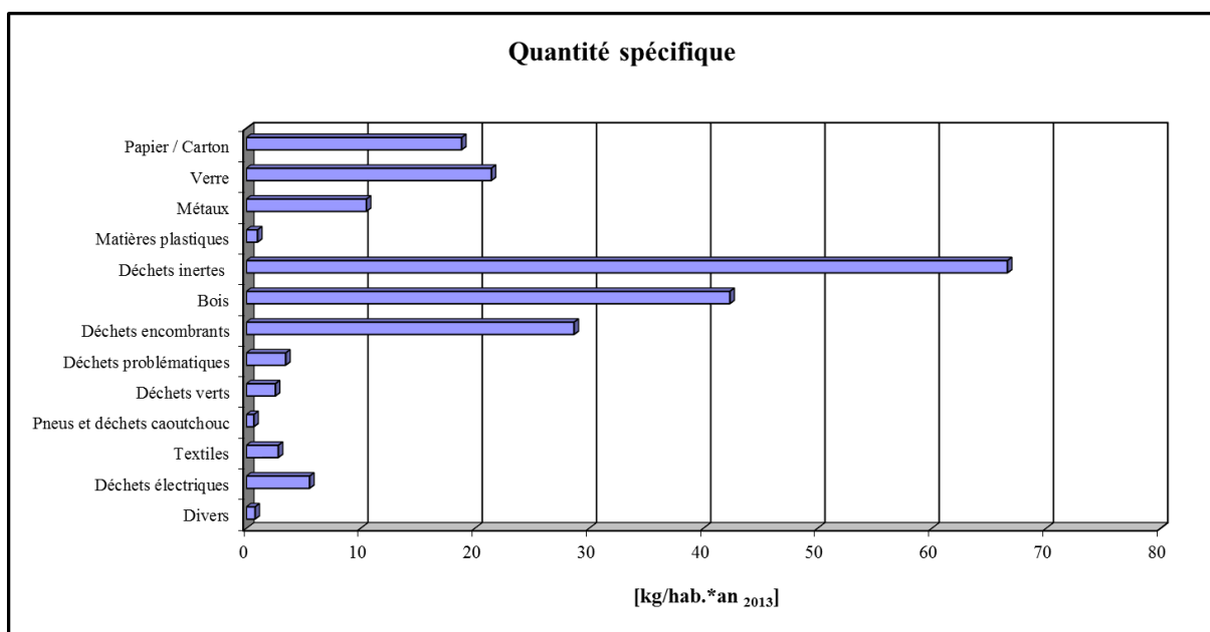
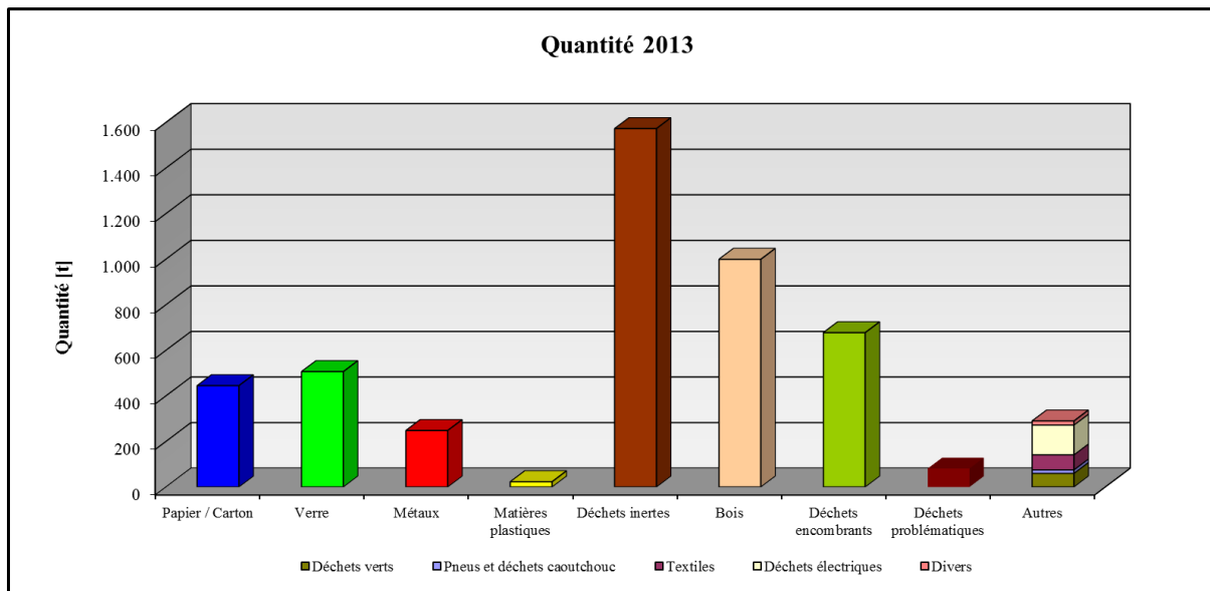
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	197,4	15,44	12,25
Verre	137,3	10,73	8,52
Métaux	81,5	6,37	5,05
Matières plastiques	43,6	3,41	2,71
Déchets inertes	187,5	14,66	11,64
Bois	127,2	9,94	7,89
Déchets encombrants	301,3	23,55	18,69
Déchets problématiques	32,6	2,55	2,02
Déchets verts	25,1	1,96	1,56
Pneus et déchets caoutchouc	12,1	0,95	0,75
Textiles	8,7	0,68	0,54
Déchets électriques	116,7	9,12	7,24
Divers	8,1	0,63	0,50
Quantité totale	1.279,0	100,00	79,37

SIDEC - Redange



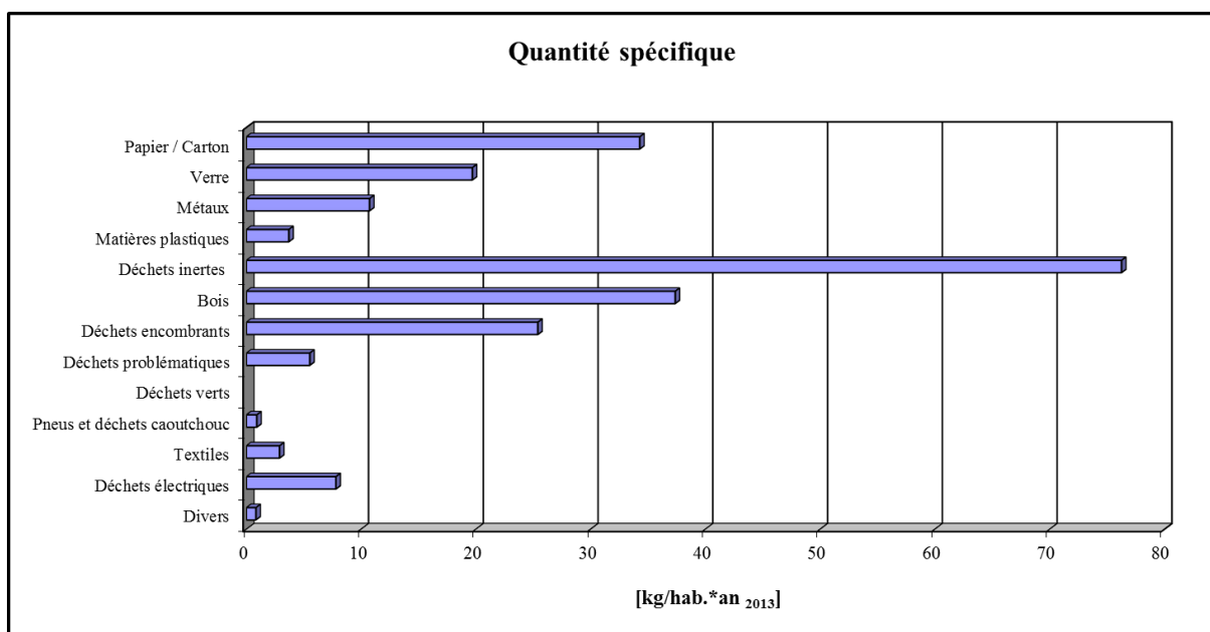
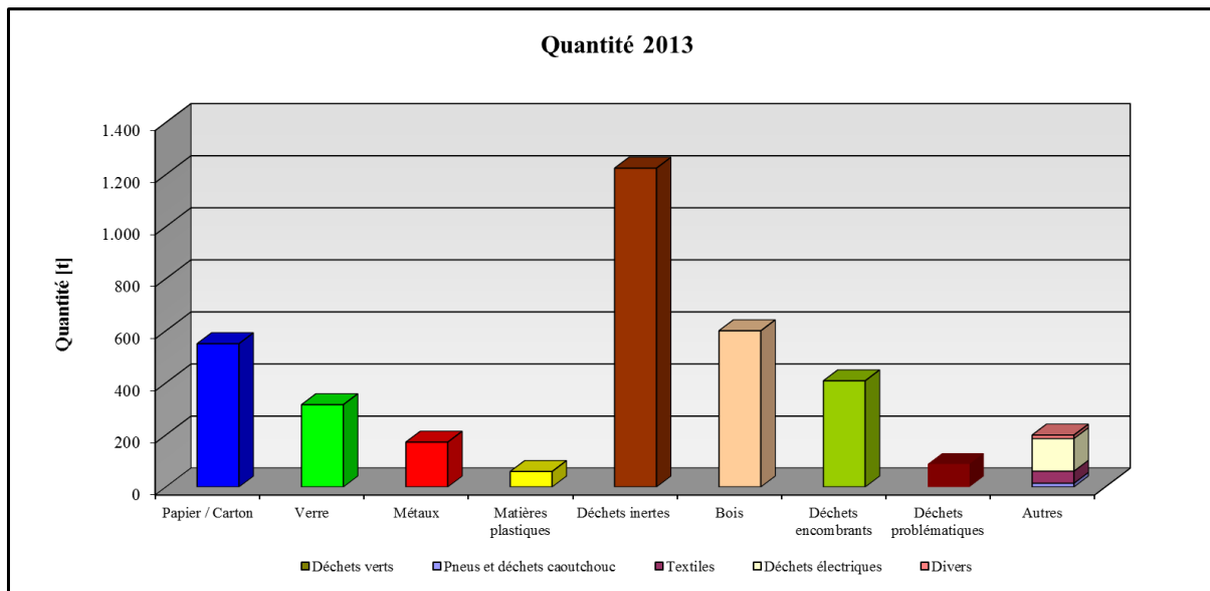
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	167,0	14,23	9,98
Verre	115,3	9,82	6,89
Métaux	61,4	5,23	3,67
Matières plastiques	29,6	2,52	1,77
Déchets inertes	182,3	15,53	10,89
Bois	113,7	9,69	6,79
Déchets encombrants	250,5	21,34	14,96
Déchets problématiques	45,5	3,87	2,72
Déchets verts	67,3	5,73	4,02
Pneus et déchets caoutchouc	10,1	0,86	0,60
Textiles	6,2	0,53	0,37
Déchets électriques	114,2	9,73	6,82
Divers	10,8	0,92	0,65
Quantité totale	1.173,9	100,00	70,14

Differdange



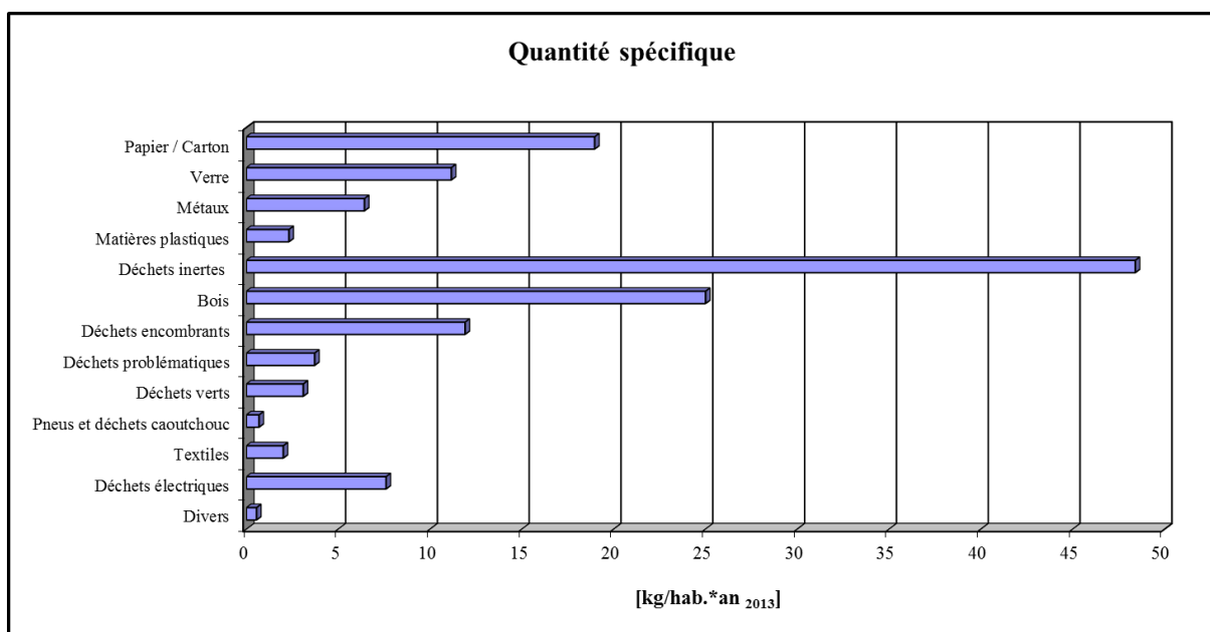
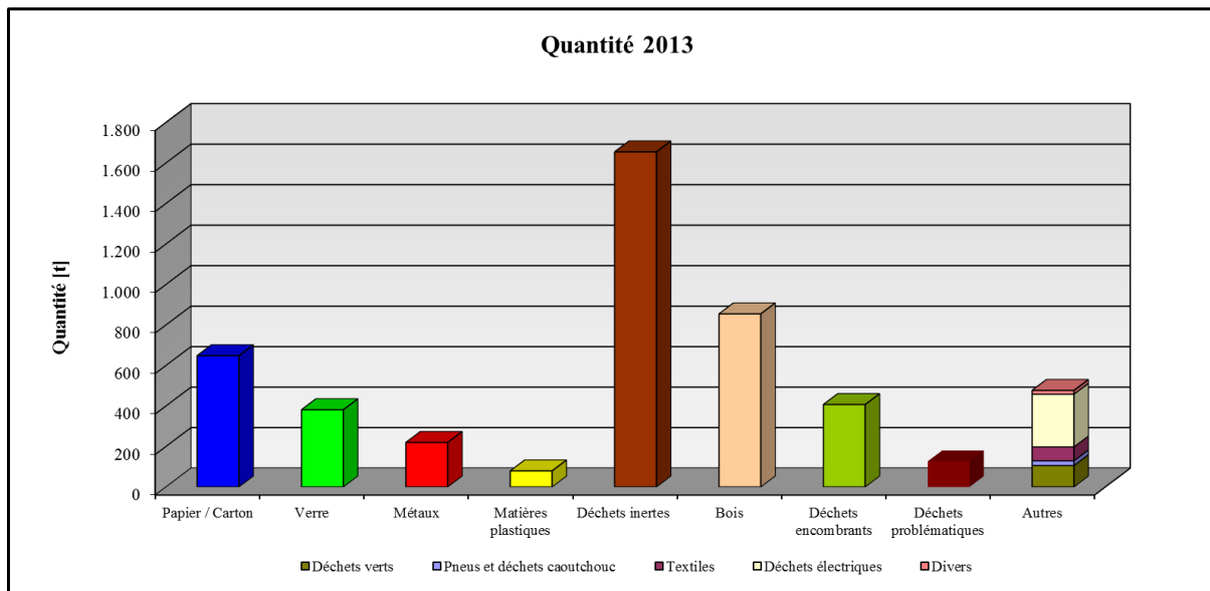
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	444,9	9,19	18,84
Verre	506,4	10,46	21,44
Métaux	248,0	5,12	10,50
Matières plastiques	23,0	0,47	0,97
Déchets inertes	1.573,3	32,48	66,61
Bois	999,5	20,64	42,31
Déchets encombrants	677,4	13,99	28,68
Déchets problématiques	81,2	1,68	3,44
Déchets verts	59,9	1,24	2,54
Pneus et déchets caoutchouc	15,3	0,32	0,65
Textiles	66,0	1,36	2,79
Déchets électriques	130,7	2,70	5,53
Divers	17,9	0,37	0,76
Quantité totale	4.843,5	100,00	205,06

Hesperange



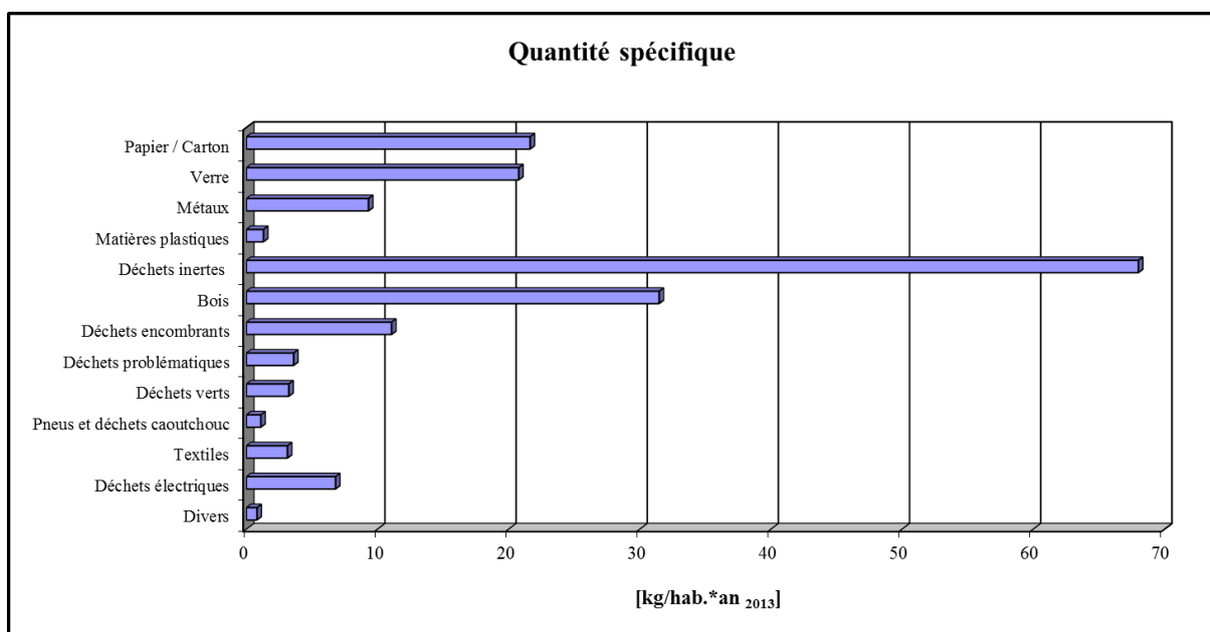
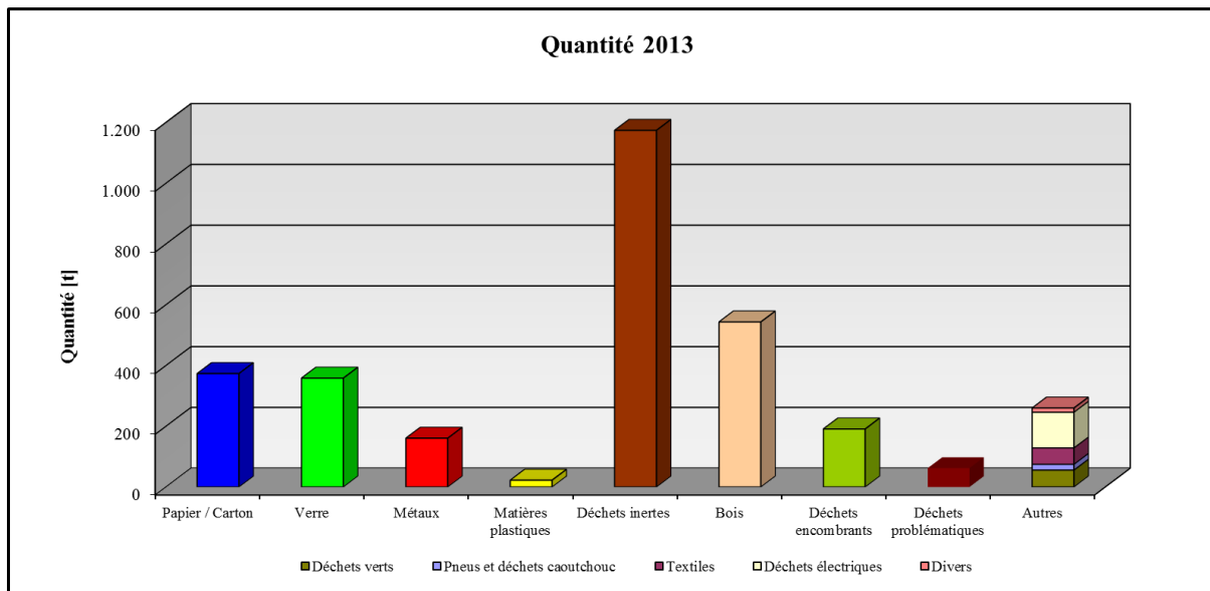
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	550,3	15,21	34,27
Verre	316,2	8,74	19,69
Métaux	172,3	4,76	10,73
Matières plastiques	59,3	1,64	3,70
Déchets inertes	1.224,5	33,84	76,25
Bois	600,0	16,58	37,36
Déchets encombrants	407,8	11,27	25,39
Déchets problématiques	88,6	2,45	5,52
Déchets verts	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	14,5	0,40	0,90
Textiles	46,4	1,28	2,89
Déchets électriques	125,2	3,46	7,80
Divers	13,3	0,37	0,83
Quantité totale	3.618,4	100,00	225,32

SICA - Kehlen



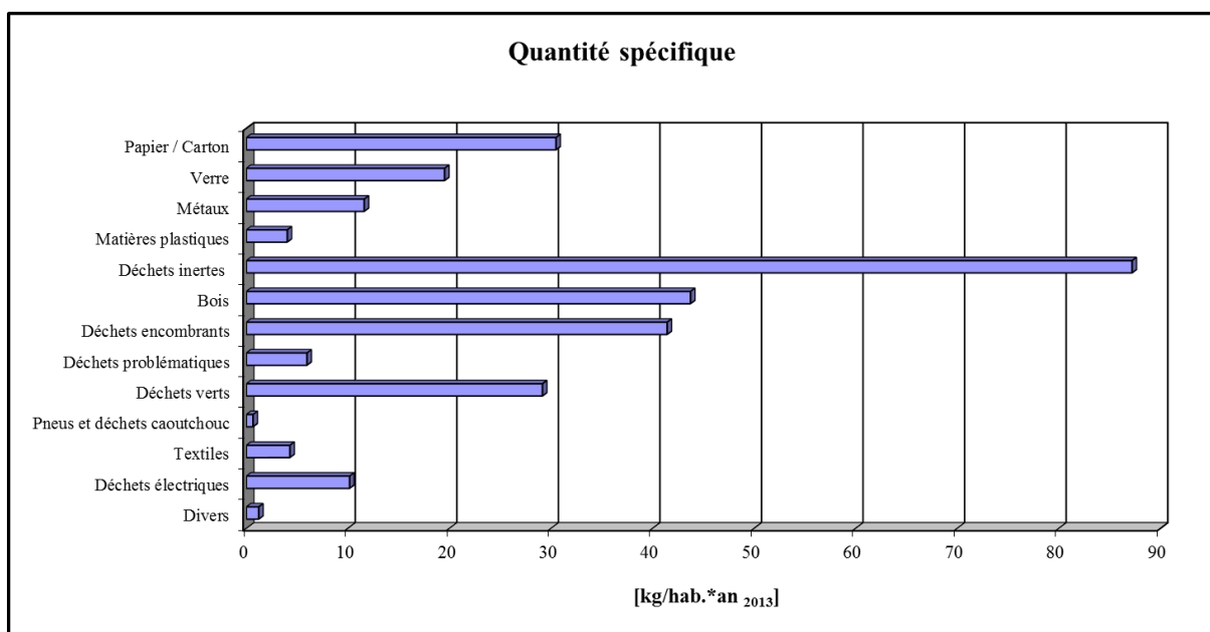
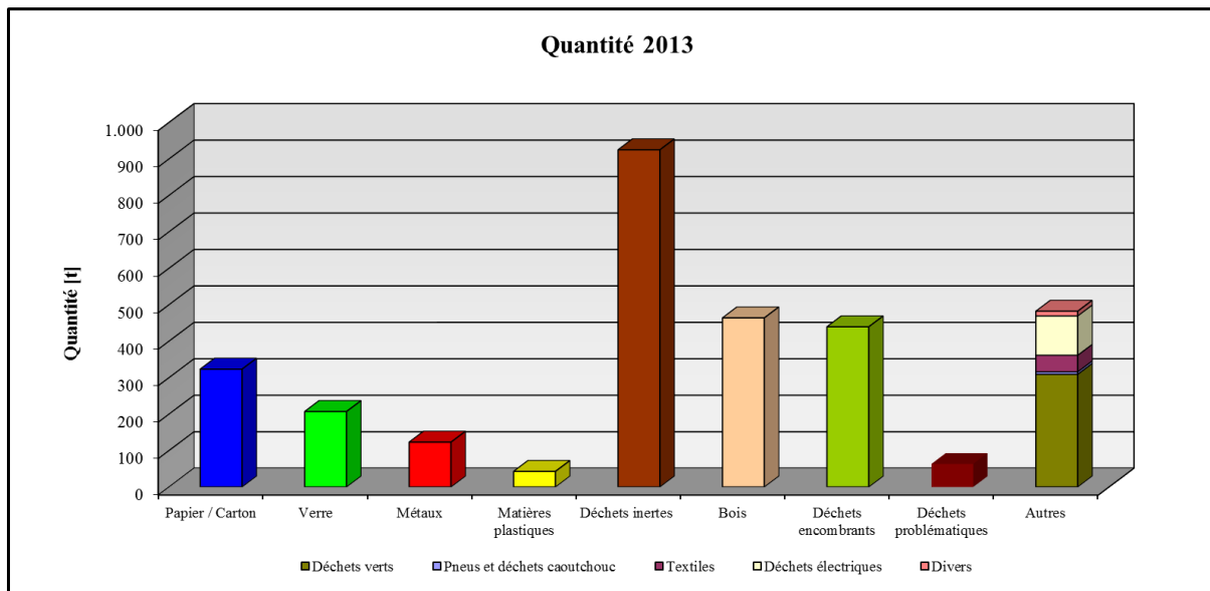
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	648,4	13,37	18,97
Verre	381,5	7,87	11,16
Métaux	219,8	4,53	6,43
Matières plastiques	79,3	1,63	2,32
Déchets inertes	1.654,9	34,12	48,41
Bois	854,8	17,63	25,00
Déchets encombrants	407,1	8,39	11,91
Déchets problématiques	127,0	2,62	3,71
Déchets verts	105,8	2,18	3,10
Pneus et déchets caoutchouc	23,5	0,48	0,69
Textiles	68,6	1,42	2,01
Déchets électriques	260,0	5,36	7,61
Divers	18,9	0,39	0,55
Quantité totale	4.849,7	100,00	141,86

P é t a n g e



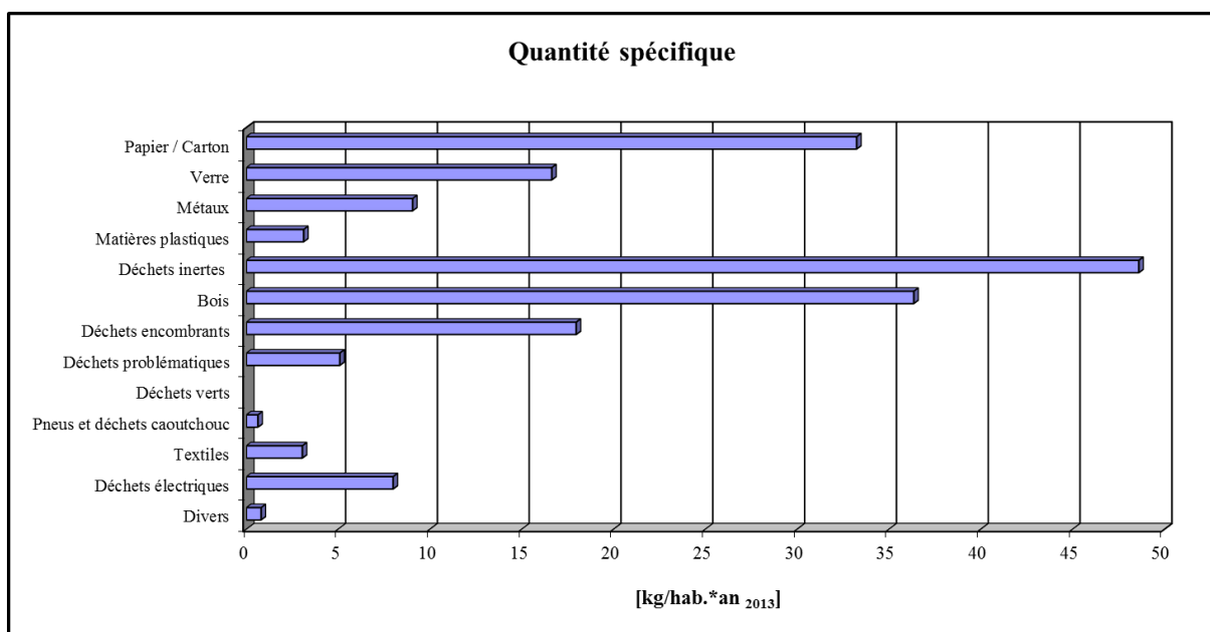
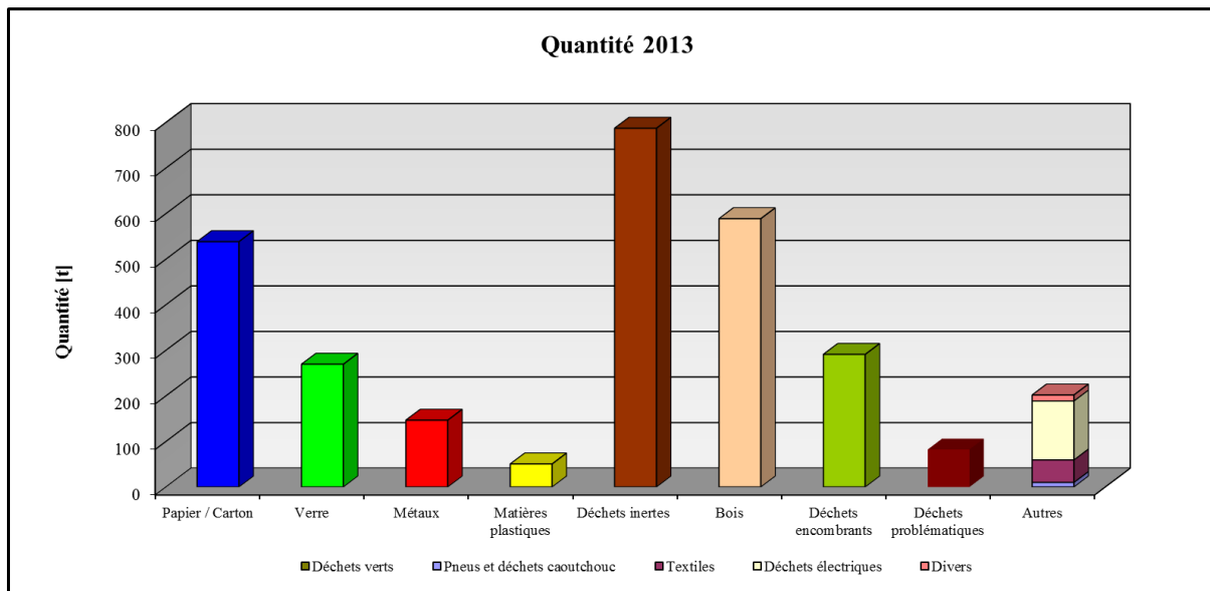
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	373,4	11,87	21,63
Verre	358,4	11,39	20,76
Métaux	160,7	5,11	9,31
Matières plastiques	22,4	0,71	1,30
Déchets inertes	1.174,2	37,33	68,01
Bois	543,3	17,27	31,47
Déchets encombrants	191,1	6,07	11,07
Déchets problématiques	62,2	1,98	3,60
Déchets verts	55,8	1,77	3,23
Pneus et déchets caoutchouc	19,0	0,60	1,10
Textiles	54,0	1,72	3,13
Déchets électriques	117,3	3,73	6,79
Divers	13,8	0,44	0,80
Quantité totale	3.145,7	100,00	182,19

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



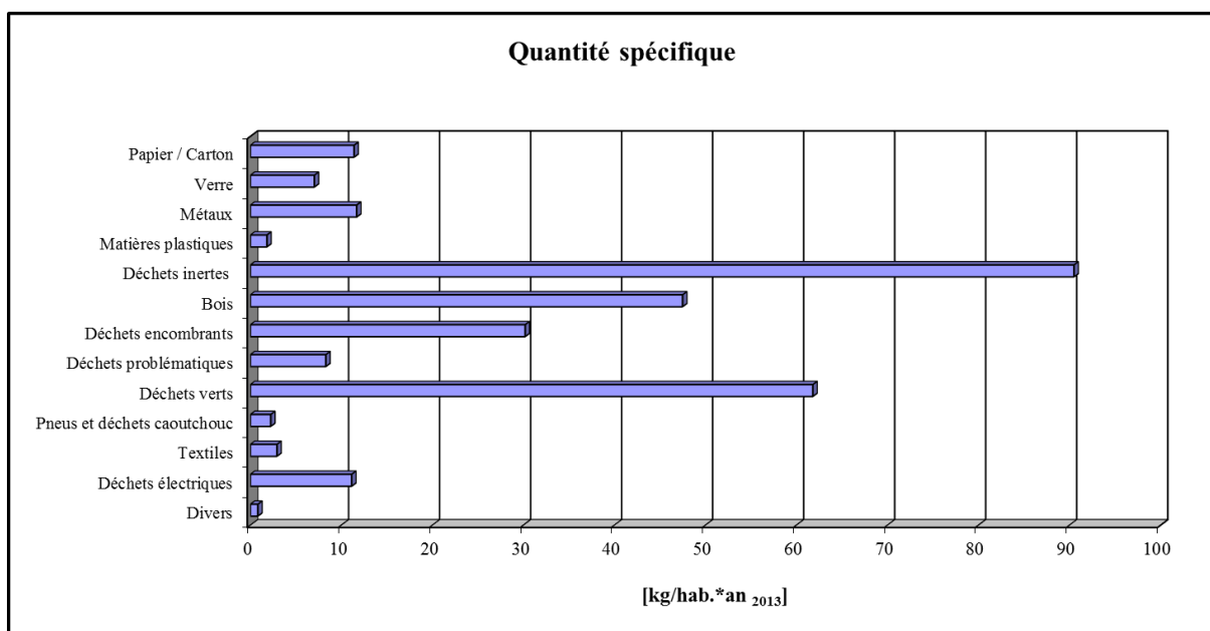
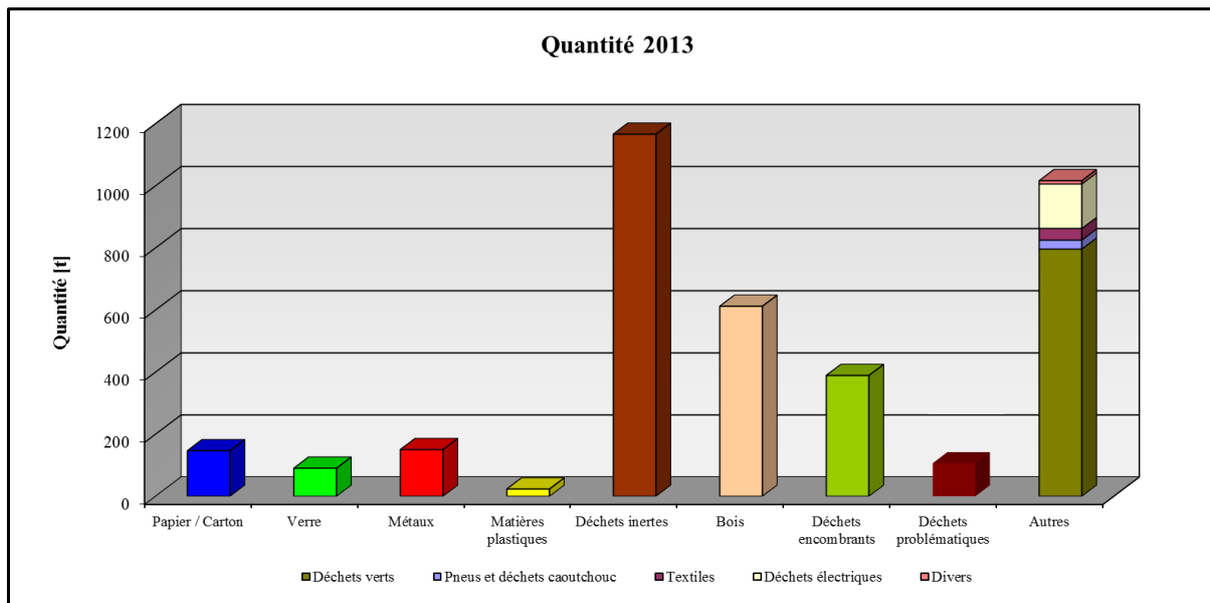
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	323,3	10,53	30,48
Verre	207,0	6,74	19,51
Métaux	123,1	4,01	11,60
Matières plastiques	42,7	1,39	4,02
Déchets inertes	925,0	30,13	87,21
Bois	463,9	15,11	43,73
Déchets encombrants	439,4	14,31	41,43
Déchets problématiques	63,2	2,06	5,96
Déchets verts	309,2	10,07	29,15
Pneus et déchets caoutchouc	6,9	0,22	0,65
Textiles	45,4	1,48	4,28
Déchets électriques	107,8	3,51	10,16
Divers	12,8	0,42	1,21
Quantité totale	3.069,8	100,00	289,41

Munsbach



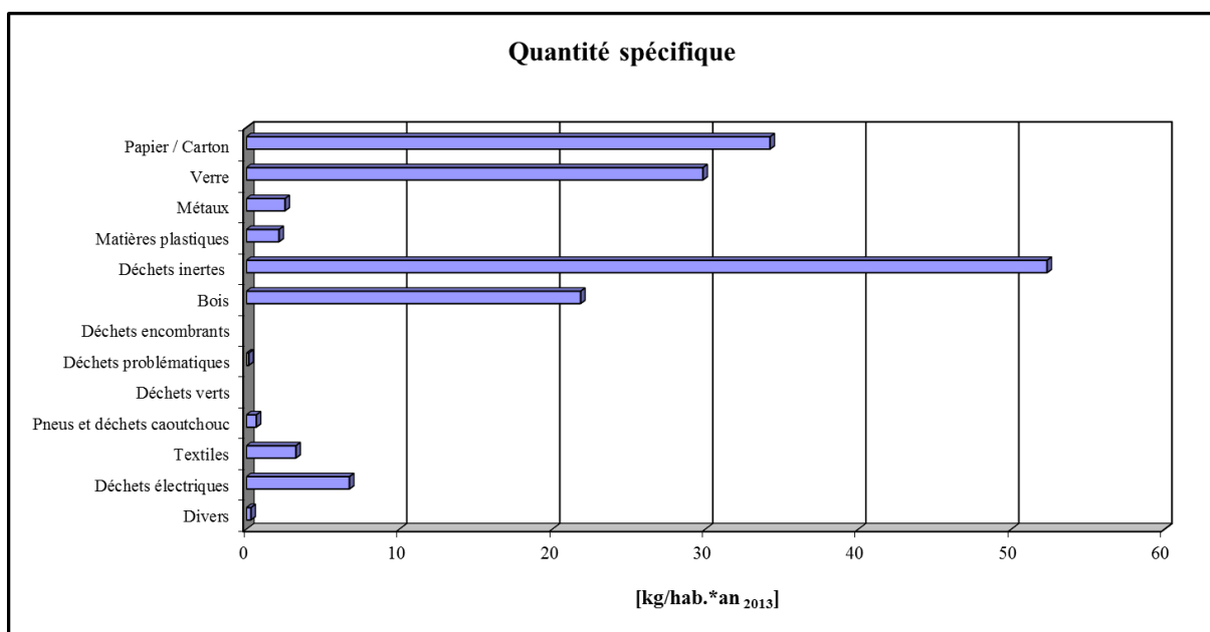
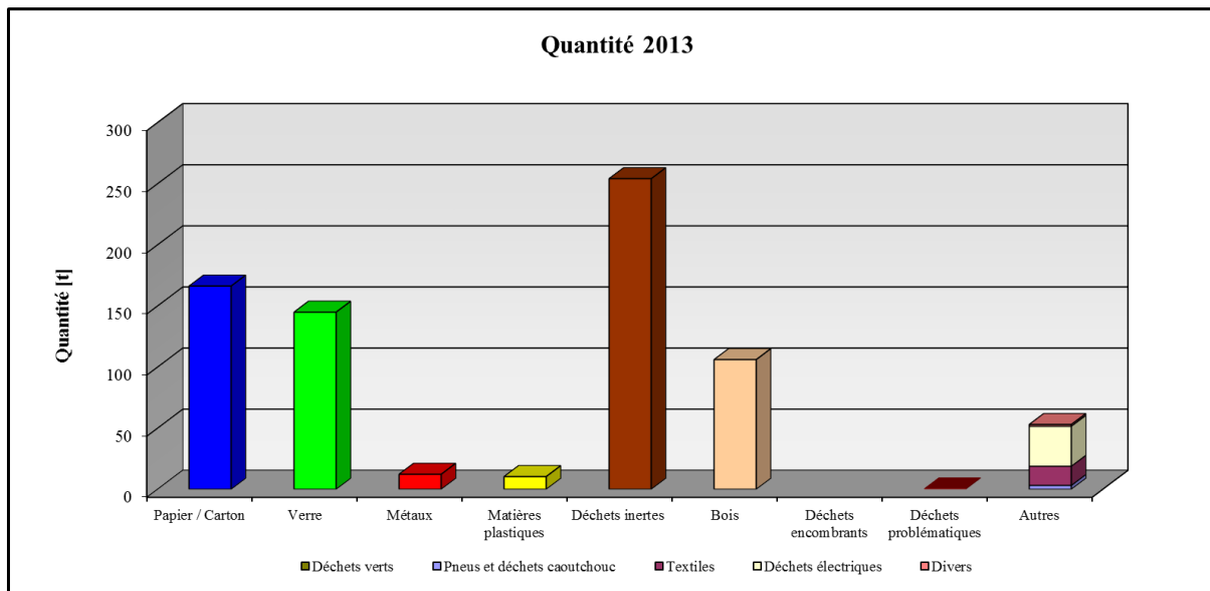
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	538,4	18,21	33,23
Verre	269,4	9,11	16,63
Métaux	146,6	4,96	9,05
Matières plastiques	50,5	1,71	3,12
Déchets inertes	787,4	26,63	48,60
Bois	588,8	19,92	36,35
Déchets encombrants	291,0	9,84	17,96
Déchets problématiques	82,4	2,79	5,08
Déchets verts	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	10,1	0,34	0,63
Textiles	49,3	1,67	3,05
Déchets électriques	129,4	4,38	7,99
Divers	13,0	0,44	0,80
Quantité totale	2.956,4	100,00	182,48

Junglinster



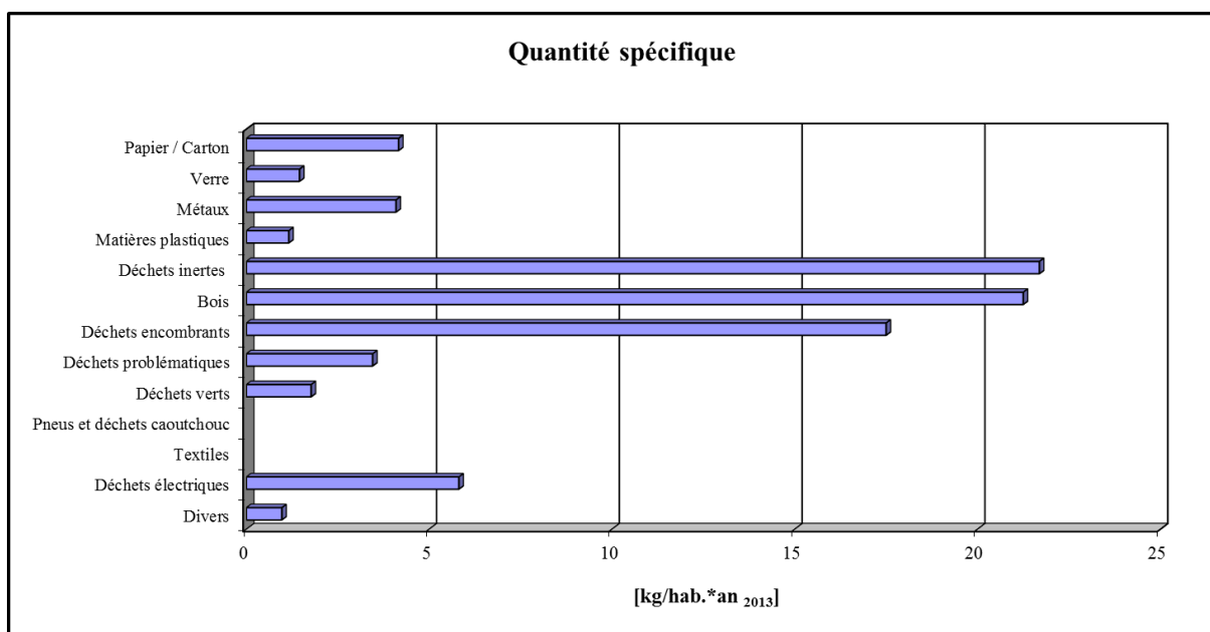
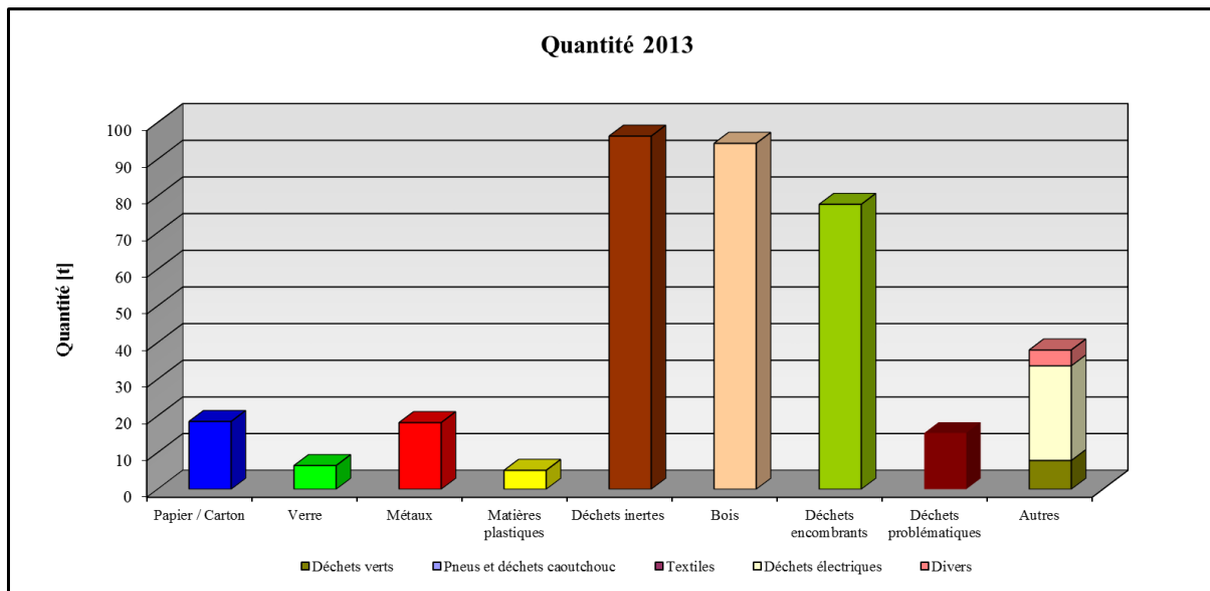
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	146,7	3,96	11,38
Verre	90,4	2,44	7,02
Métaux	150,4	4,06	11,67
Matières plastiques	23,2	0,63	1,80
Déchets inertes	1.166,3	31,51	90,49
Bois	611,9	16,53	47,48
Déchets encombrants	389,0	10,51	30,18
Déchets problématiques	106,7	2,88	8,28
Déchets verts	796,4	21,52	61,79
Pneus et déchets caoutchouc	28,7	0,78	2,23
Textiles	37,5	1,01	2,91
Déchets électriques	143,3	3,87	11,12
Divers	10,4	0,28	0,81
Quantité totale	3.701,0	100,00	287,15

Steinsel



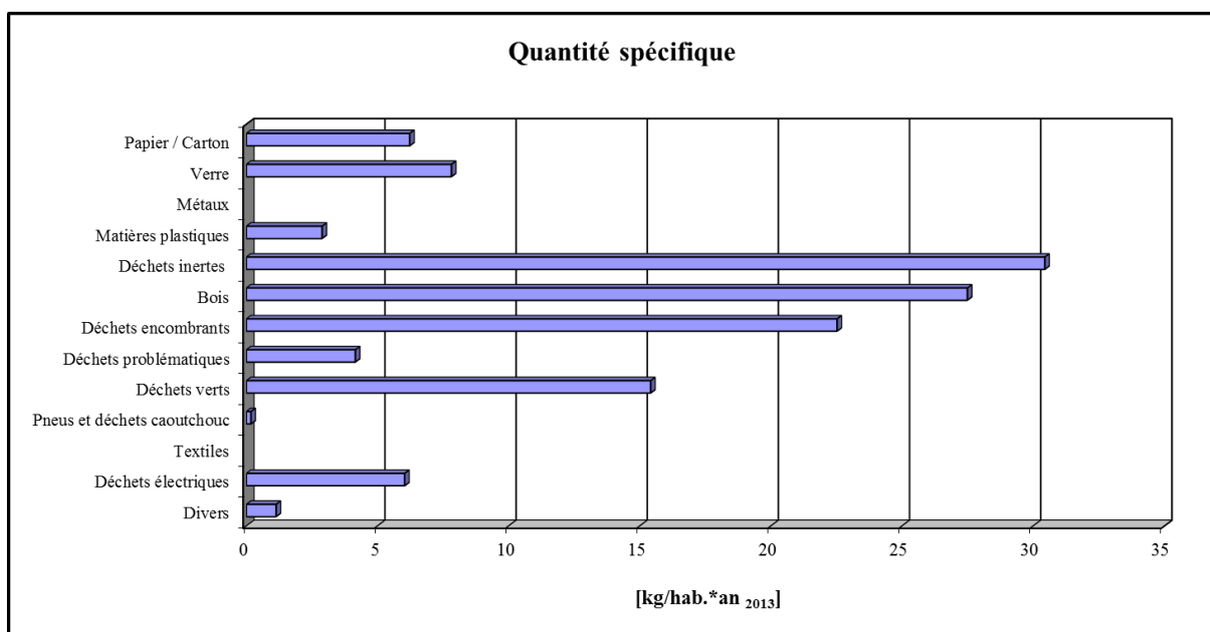
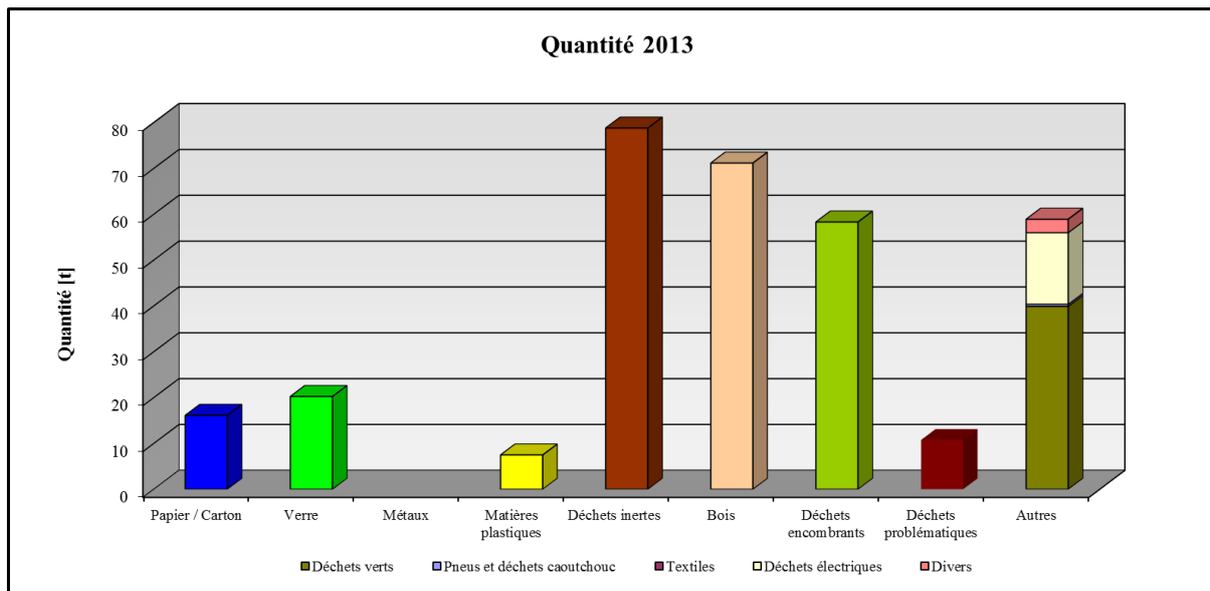
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	166,2	22,23	34,22
Verre	144,9	19,38	29,83
Métaux	12,2	1,64	2,52
Matières plastiques	10,3	1,38	2,13
Déchets inertes	254,1	33,99	52,33
Bois	106,1	14,19	21,84
Déchets encombrants	0,0	0,00	0,00
Déchets problématiques	0,7	0,10	0,15
Déchets verts	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	3,1	0,42	0,65
Textiles	15,7	2,10	3,23
Déchets électriques	32,7	4,37	6,73
Divers	1,4	0,19	0,29
Quantité totale	747,5	100,00	153,93

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



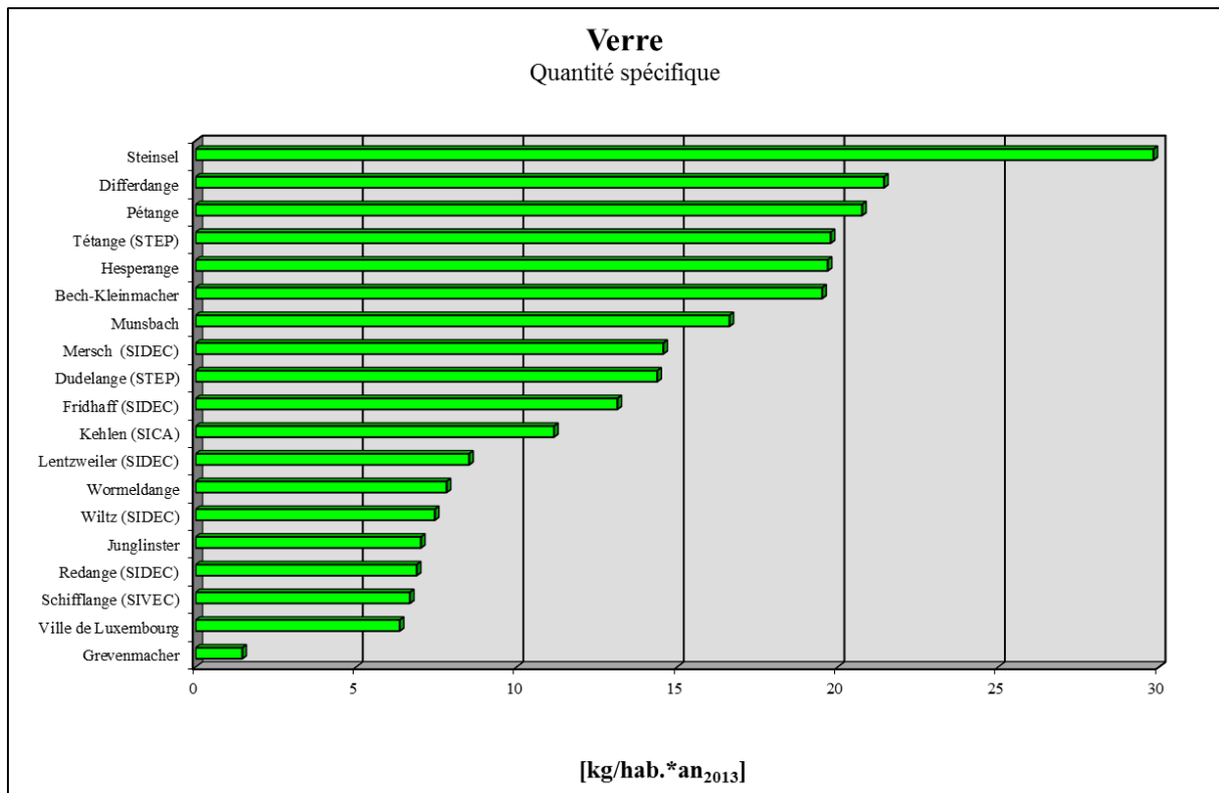
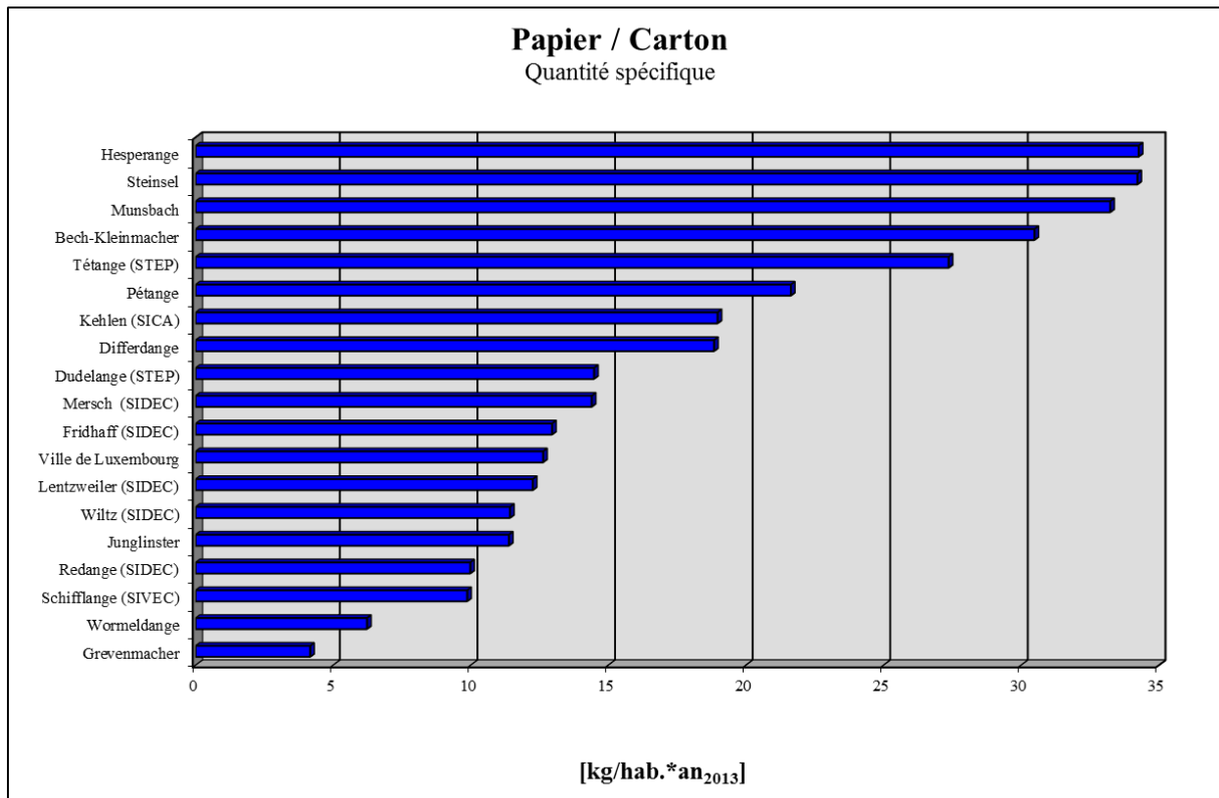
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*a]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	18,5	5,00	4,16
Verre	6,5	1,74	1,45
Métaux	18,2	4,91	4,09
Matières plastiques	5,2	1,39	1,16
Déchets inertes	96,3	26,04	21,69
Bois	94,3	25,50	21,25
Déchets encombrants	77,7	21,00	17,50
Déchets problématiques	15,3	4,14	3,45
Déchets verts	7,9	2,12	1,77
Pneus et déchets caoutchouc	0,0	0,00	0,00
Textiles	0,0	0,00	0,00
Déchets électriques	25,8	6,98	5,81
Divers	4,3	1,16	0,97
Quantité totale	369,9	100,00	83,31

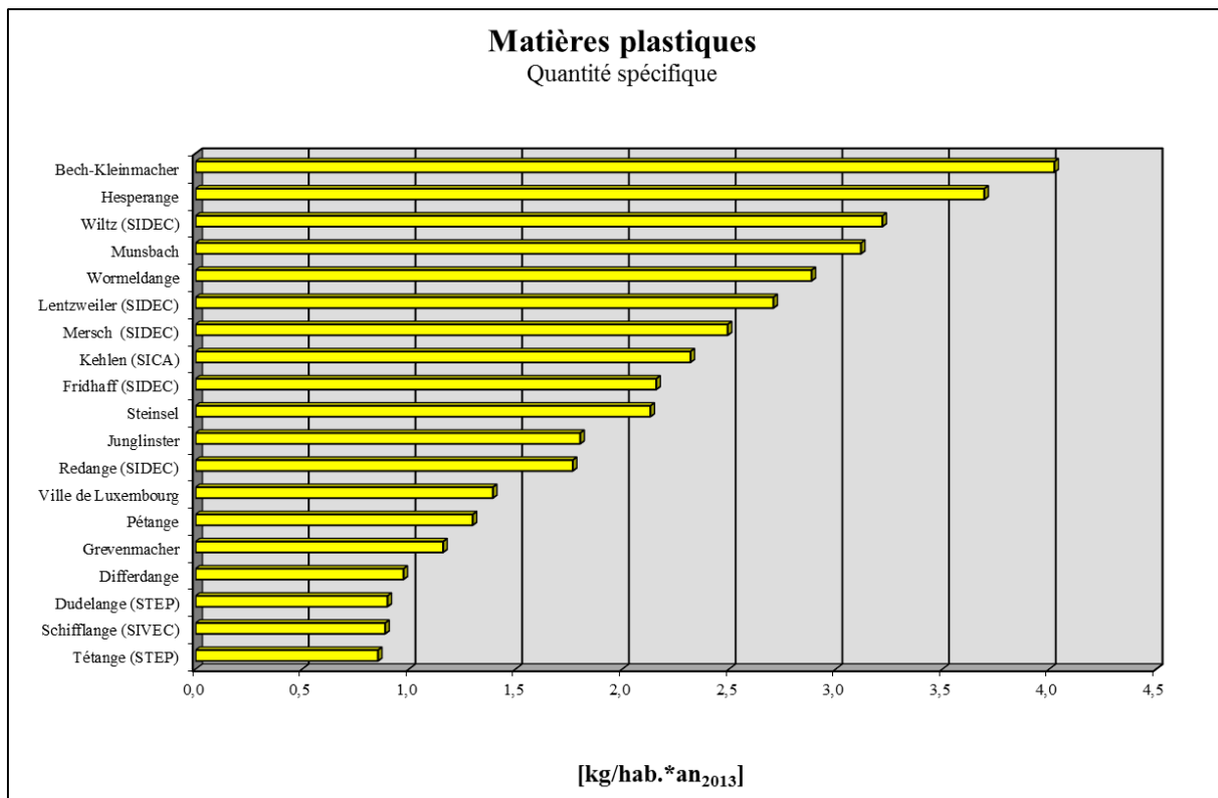
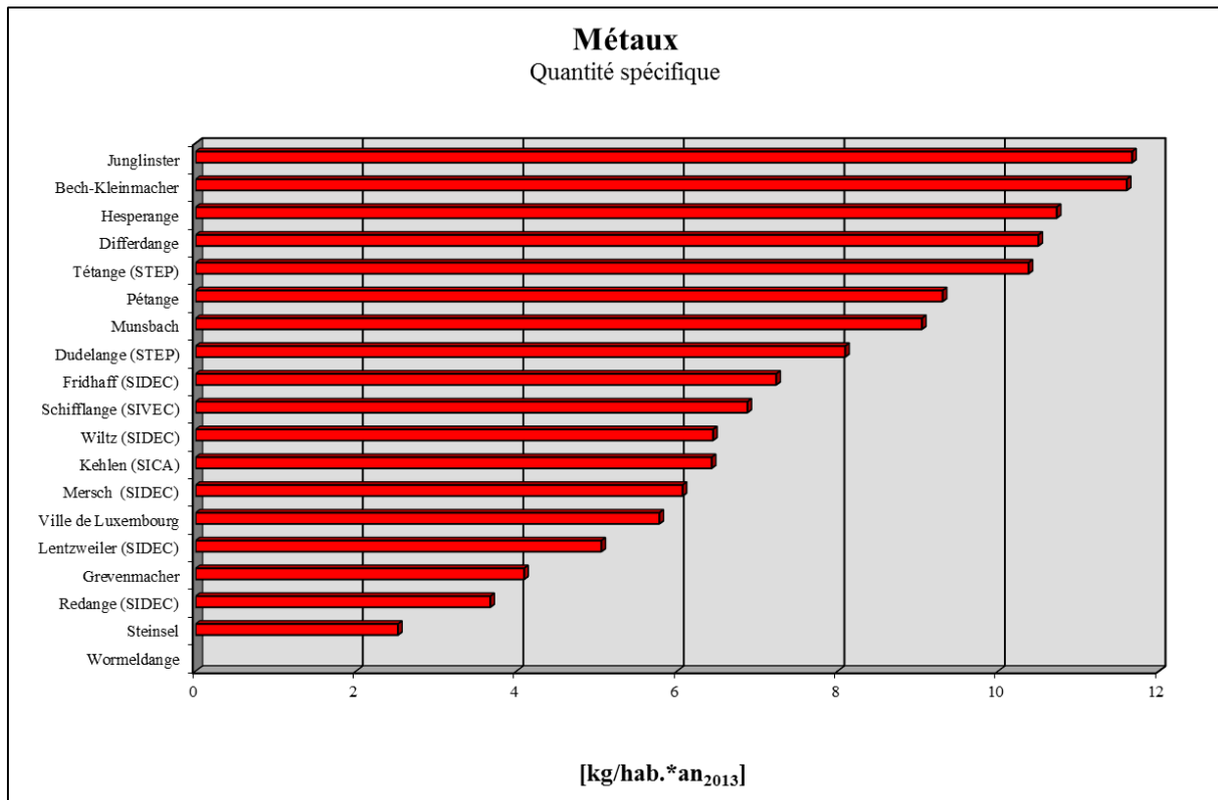
W o r m e l d a n g e

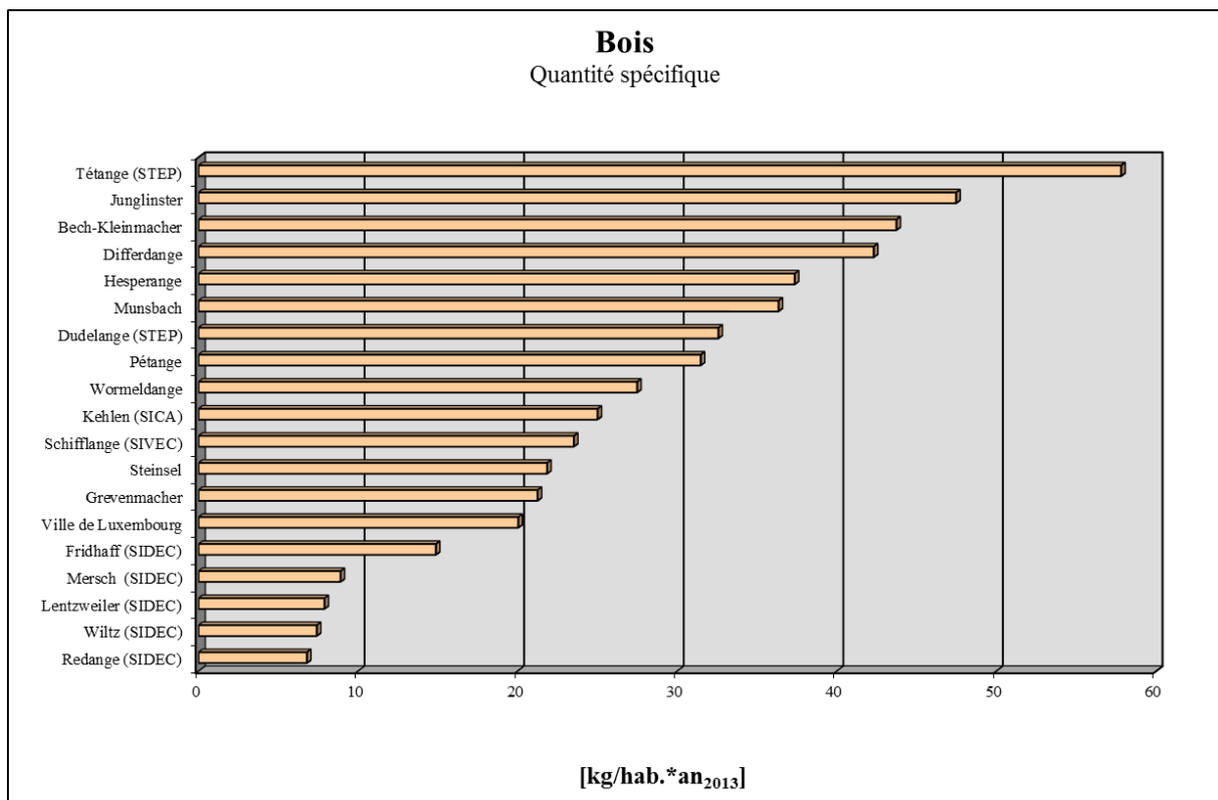
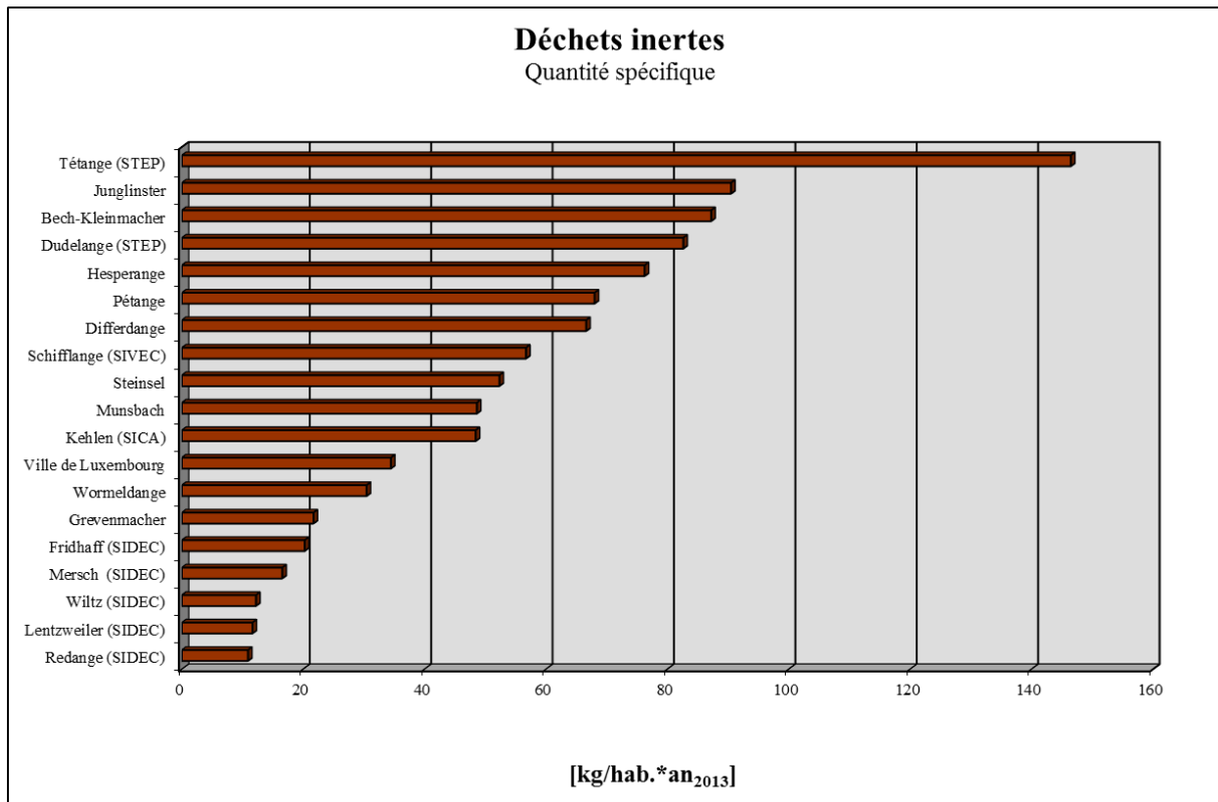


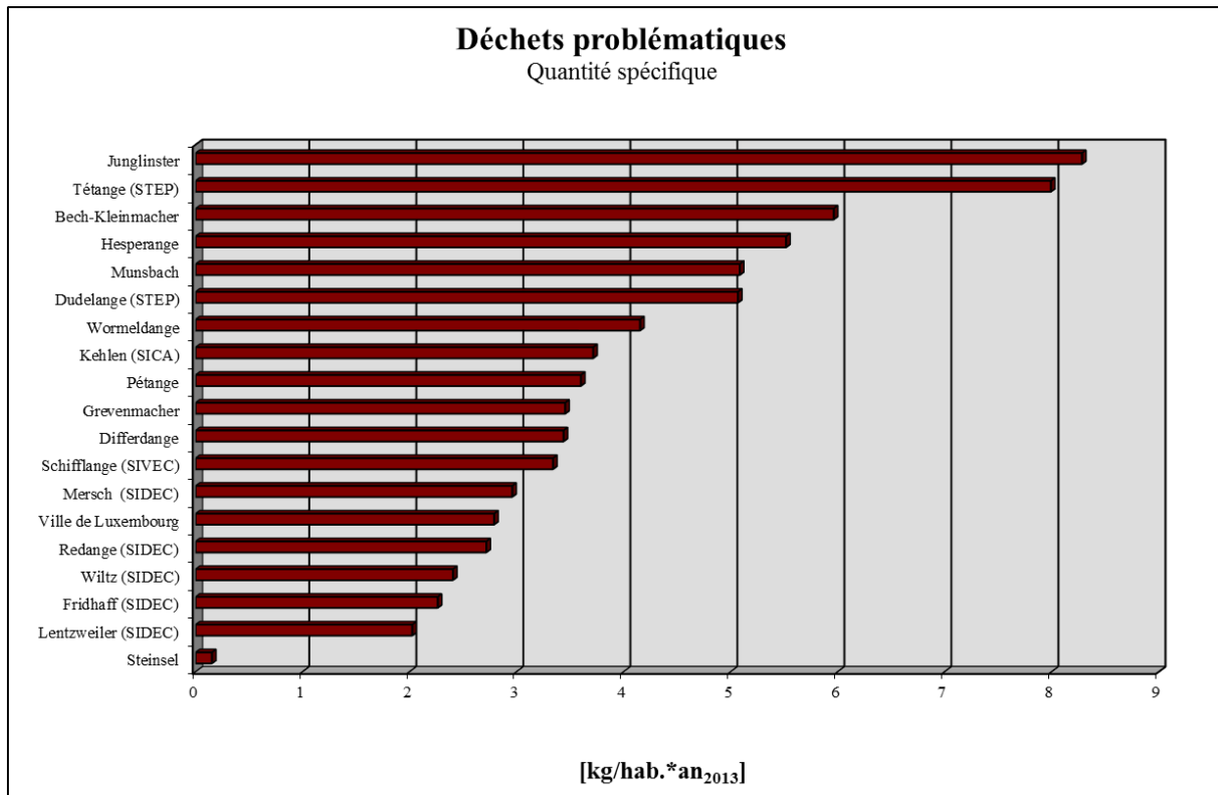
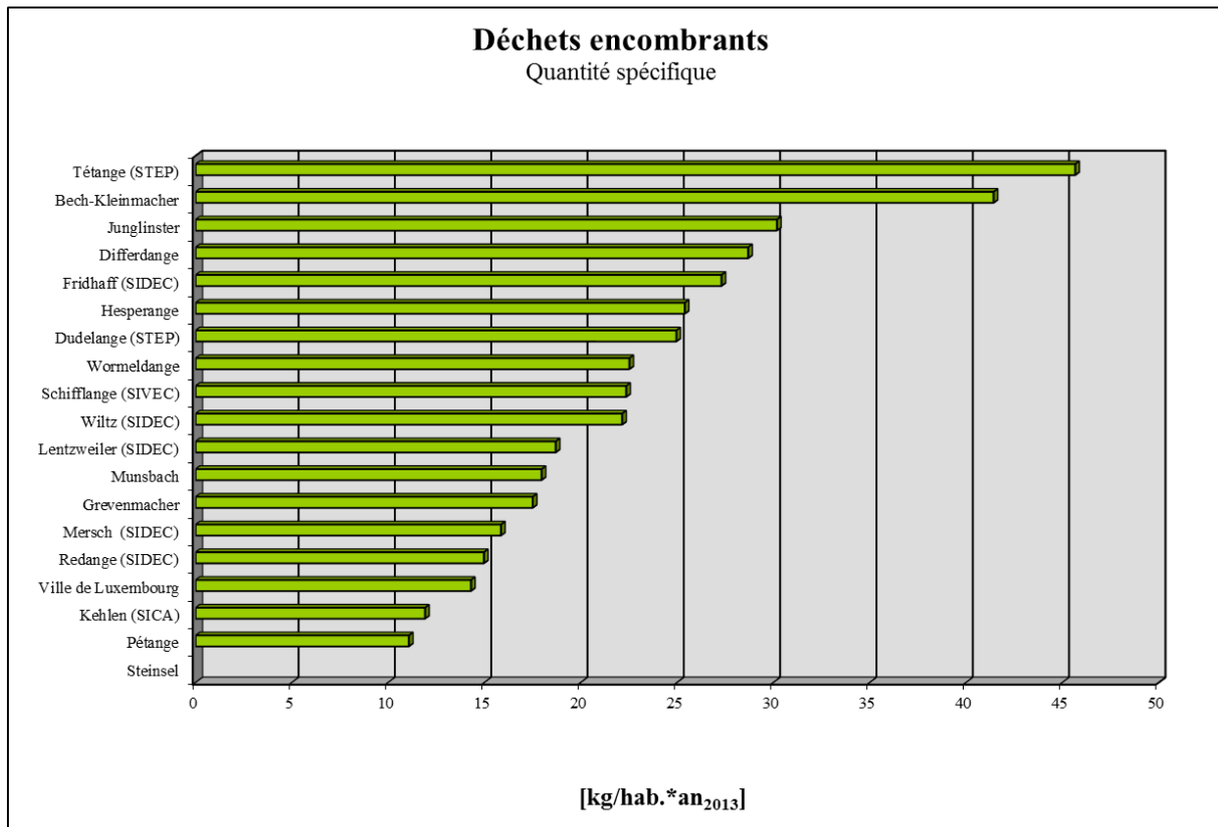
Fractions	Quantité		Quantité spécifique [kg/hab.*an]
	[t]	[%]	
Papier / Carton	16,1	5,01	6,23
Verre	20,2	6,29	7,82
Métaux	0,0	0,00	0,00
Matières plastiques	7,5	2,32	2,89
Déchets inertes	78,8	24,49	30,44
Bois	71,2	22,12	27,49
Déchets encombrants	58,3	18,12	22,52
Déchets problématiques	10,8	3,34	4,15
Déchets verts	39,9	12,40	15,41
Pneus et déchets caoutchouc	0,5	0,14	0,17
Textiles	-	-	-
Déchets électriques	15,6	4,85	6,03
Divers	2,9	0,91	1,13
Quantité totale	321,7	100,00	124,27

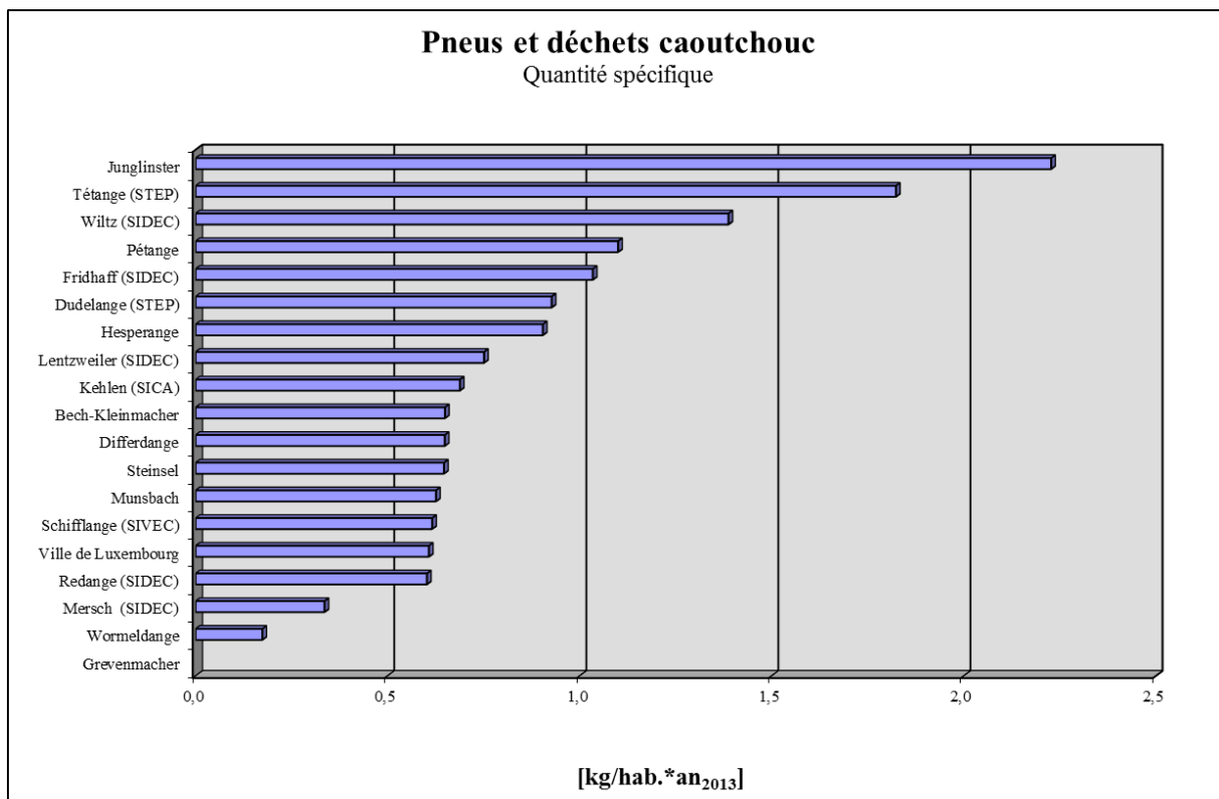
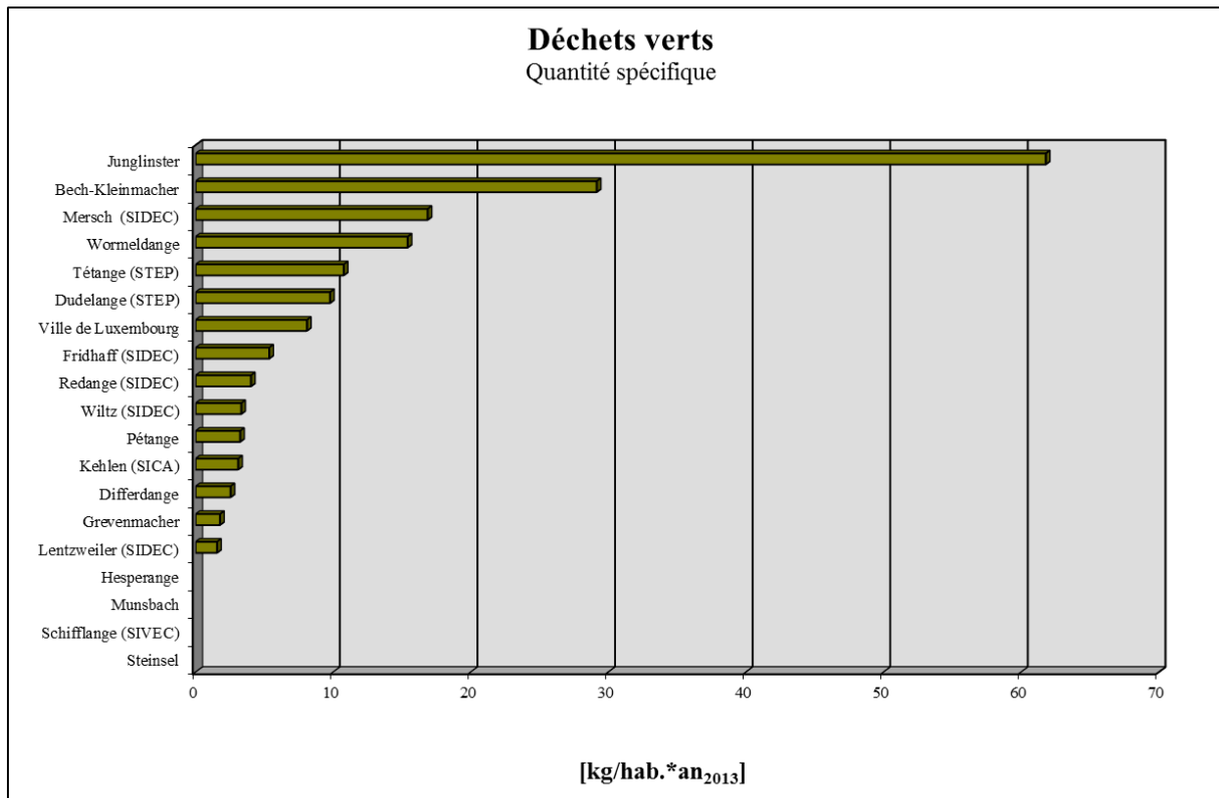
Quantités par habitant / fraction

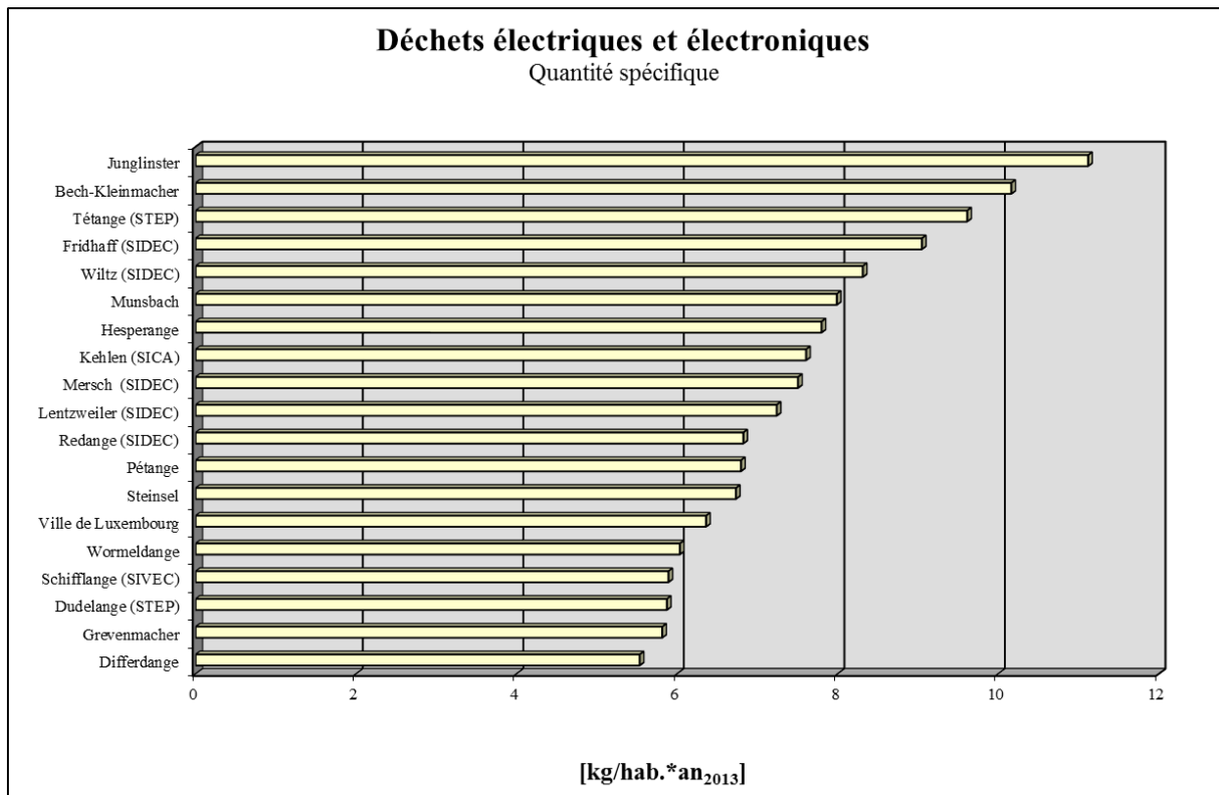
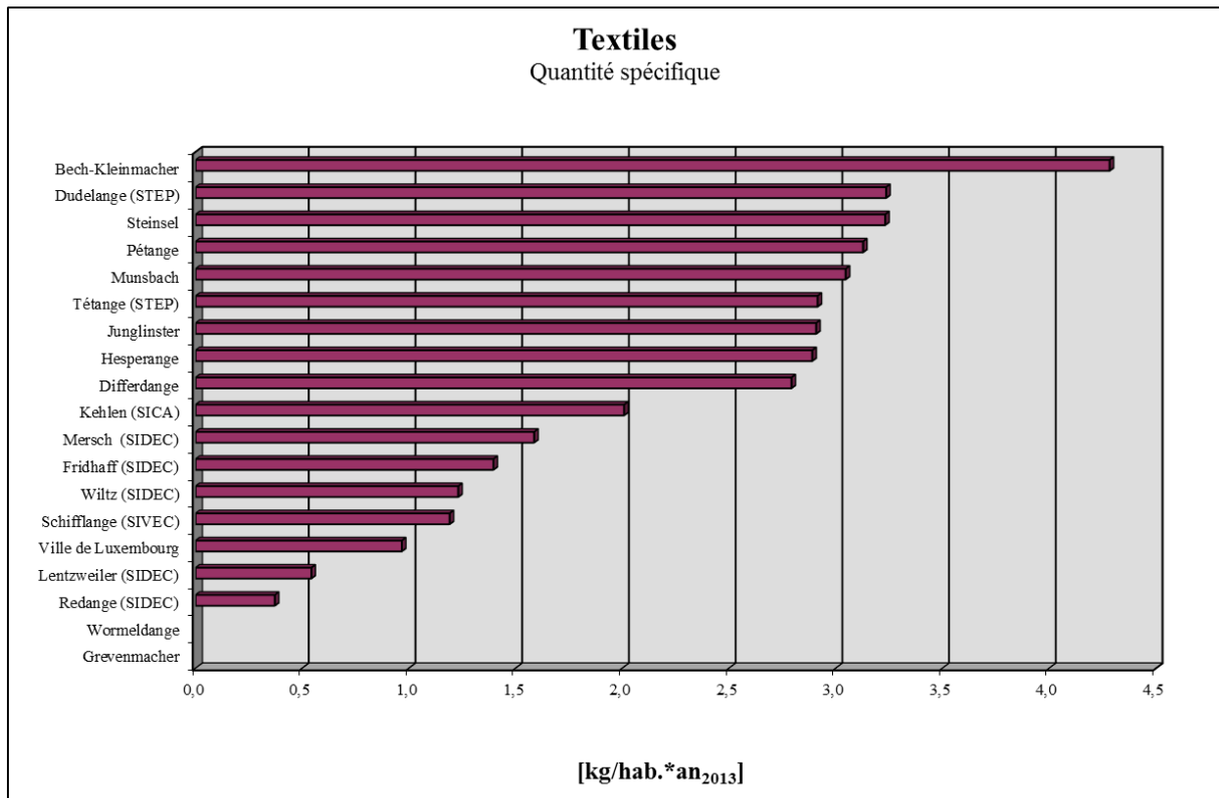




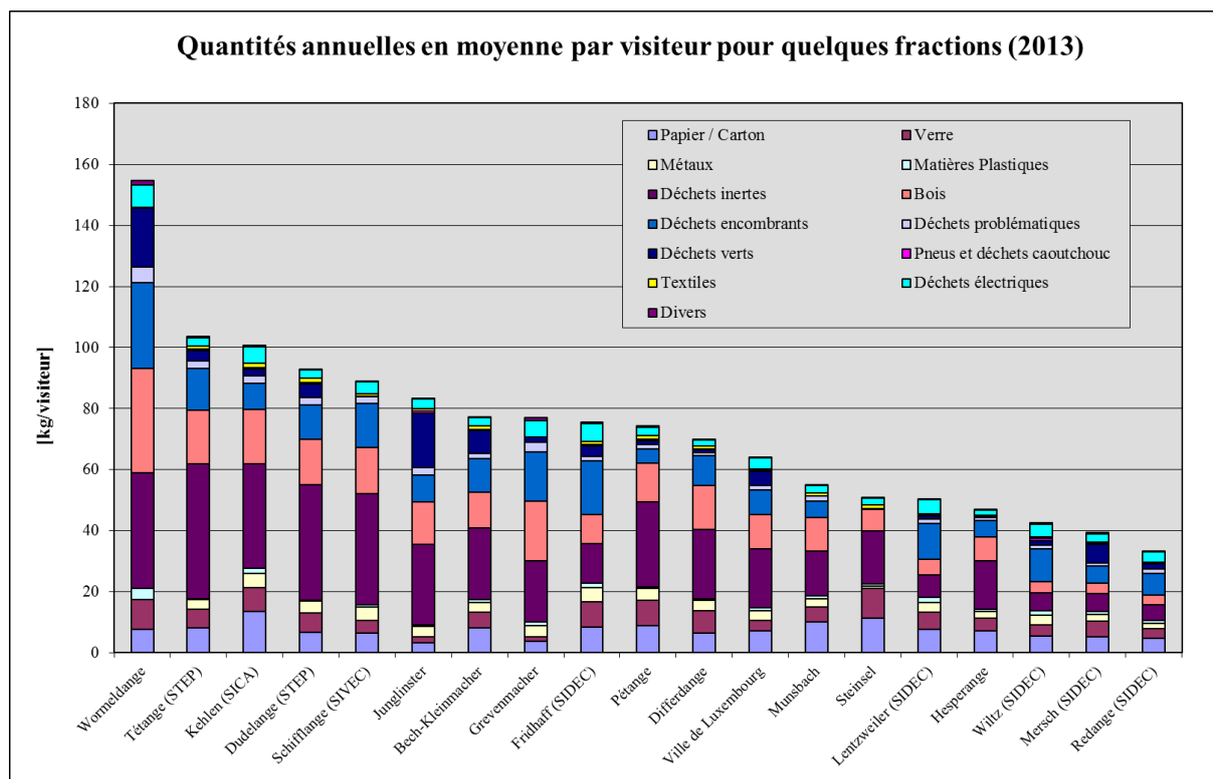






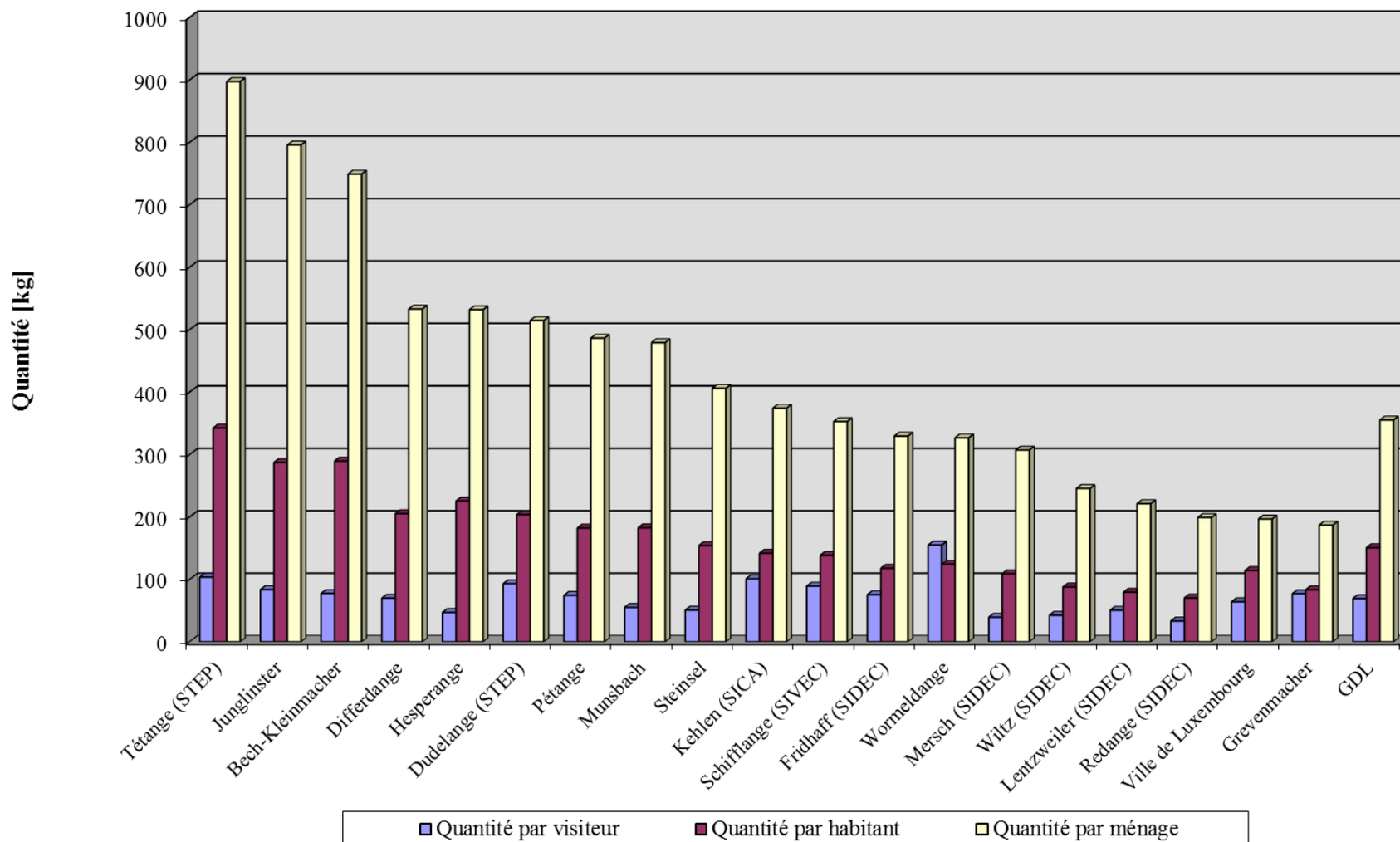


Quantités
par
livraison et fraction /
livraison et habitant

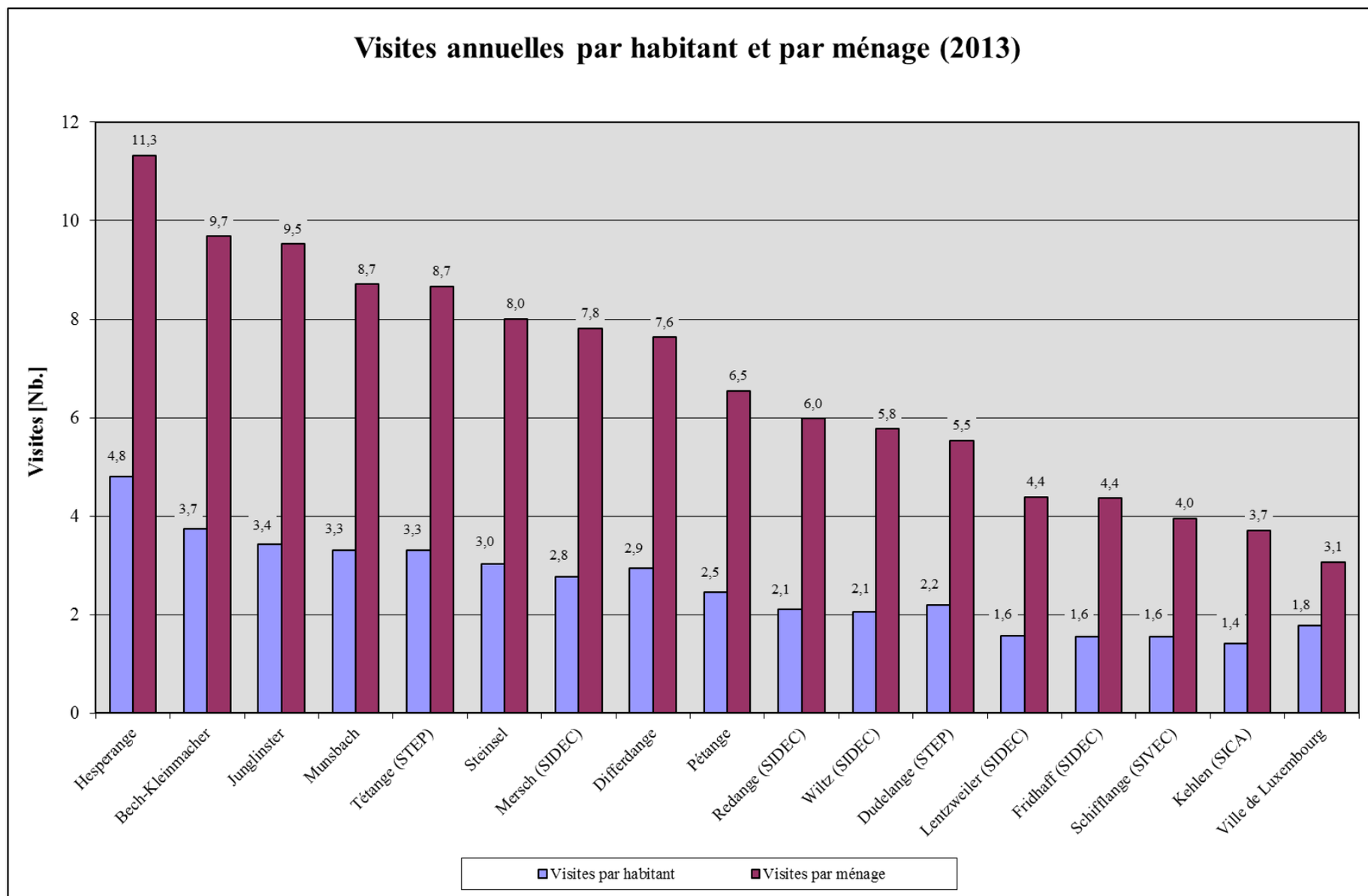


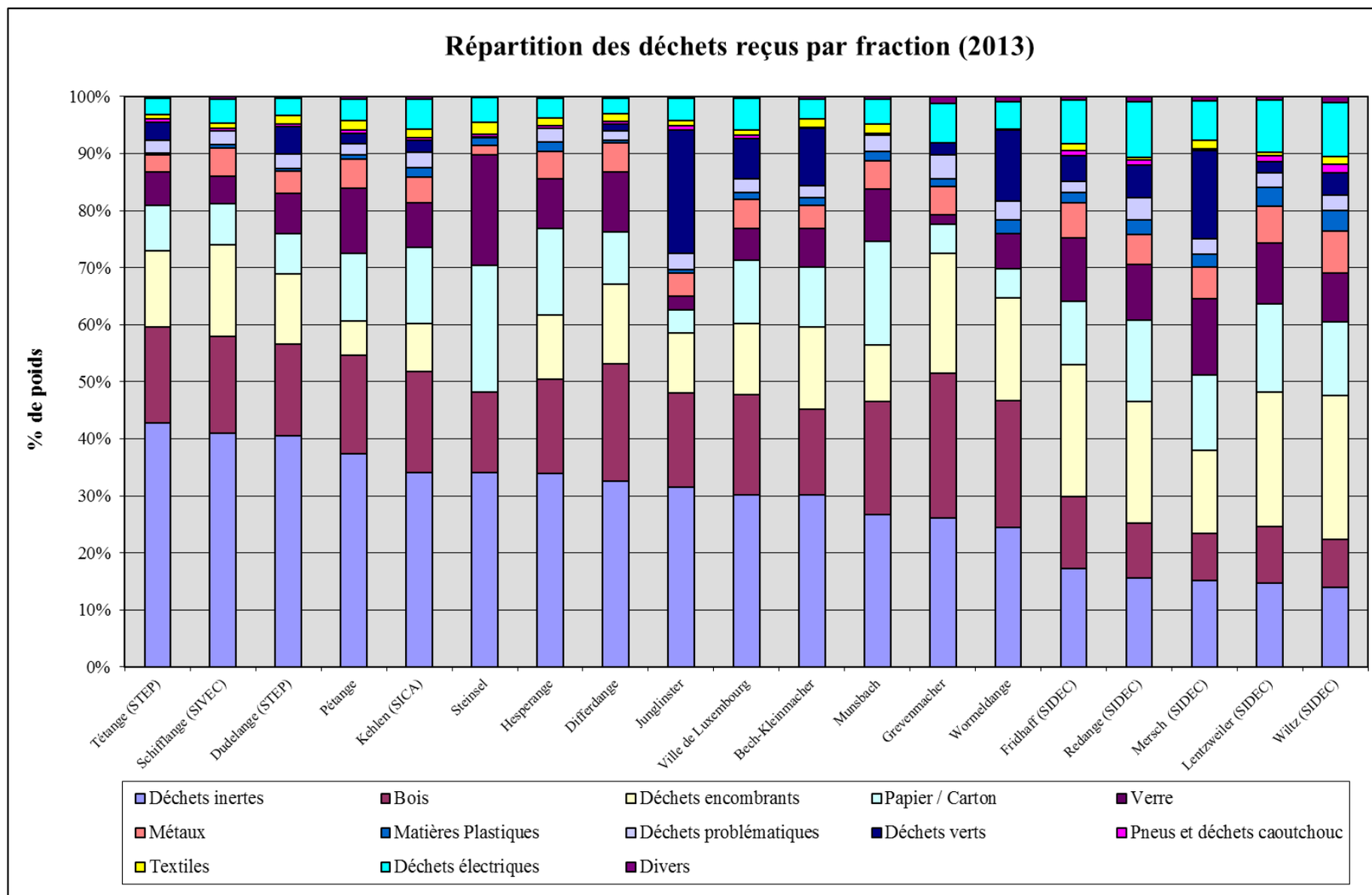
Parc de recyclage	Quantités annuelles en moyenne par visiteur [kg]														Fréquentation [Visiteur]
	Papier / Carton	Verre	Métaux	Matières plastiques	Déchets inertes	Bois	Déchets encombrants	Déchets problématiques	Déchets verts	Pneus et déchets caoutchouc	Textiles	Déchets électriques	Divers	Total	
Wormeldange	7,8	9,7	0,0	3,6	37,9	34,2	28,0	5,2	19,2	0,2	0,0	7,5	1,4	154,8	2.079
Tétange (STEP)	8,3	6,0	3,1	0,3	44,3	17,5	13,8	2,4	3,3	0,6	0,9	2,9	0,3	103,6	44.964
Kehlen (SICA)	13,5	7,9	4,6	1,6	34,4	17,8	8,5	2,6	2,2	0,5	1,4	5,4	0,4	100,7	48.150
Dudelange (STEP)	6,6	6,6	3,7	0,4	37,7	14,9	11,4	2,3	4,5	0,4	1,5	2,7	0,3	92,9	77.173
Schifflange (SIVEC)	6,4	4,3	4,4	0,6	36,5	15,1	14,4	2,1	0,0	0,4	0,8	3,8	0,4	89,1	99.959
Junglinster	3,3	2,0	3,4	0,5	26,3	13,8	8,8	2,4	18,0	0,6	0,8	3,2	0,2	83,5	44.326
Bech-Kleinmacher	8,1	5,2	3,1	1,1	23,3	11,7	11,1	1,6	7,8	0,2	1,1	2,7	0,3	77,4	39.683
Grevenmacher	3,8	1,3	3,8	1,1	20,0	19,6	16,2	3,2	1,6	0,0	0,0	5,4	0,9	76,9	4.809
Fridhaff (SIDEDEC)	8,3	8,4	4,6	1,4	13,0	9,5	17,5	1,5	3,4	0,7	0,9	5,8	0,4	75,5	57.291
Pétange	8,8	8,5	3,8	0,5	27,7	12,8	4,5	1,5	1,3	0,4	1,3	2,8	0,3	74,3	42.353
Differdange	6,4	7,3	3,6	0,3	22,7	14,4	9,8	1,2	0,9	0,2	1,0	1,9	0,3	69,9	69.338
Ville de Luxembourg	7,1	3,6	3,2	0,8	19,3	11,2	8,0	1,6	4,5	0,3	0,5	3,6	0,2	64,0	192.651
Munsbach	10,0	5,0	2,7	0,9	14,7	11,0	5,4	1,5	0,0	0,2	0,9	2,4	0,2	55,0	53.715
Steinsel	11,3	9,8	0,8	0,7	17,2	7,2	0,0	0,1	0,0	0,2	1,1	2,2	0,1	50,7	14.741
Lentzweiler (SIDEDEC)	7,8	5,4	3,2	1,7	7,4	5,0	11,9	1,3	1,0	0,5	0,3	4,6	0,3	50,4	25.358
Hesperange	7,1	4,1	2,2	0,8	15,9	7,8	5,3	1,1	0,0	0,2	0,6	1,6	0,2	47,0	77.048
Wiltz (SIDEDEC)	5,5	3,6	3,1	1,6	5,9	3,6	10,7	1,2	1,6	0,7	0,6	4,0	0,4	42,5	30.187
Mersch (SIDEDEC)	5,2	5,3	2,2	0,9	6,0	3,2	5,7	1,1	6,1	0,1	0,6	2,7	0,3	39,3	79.050
Redange (SIDEDEC)	4,7	3,3	1,7	0,8	5,2	3,2	7,1	1,3	1,9	0,3	0,2	3,2	0,3	33,3	35.264
GDL Ø	7,2	5,3	3,3	0,8	22,1	11,3	9,4	1,7	3,4	0,4	0,8	3,3	0,3	69,2	1.038.139

Quantités annuelles acceptées par visiteur, par habitant et par ménage (2013)



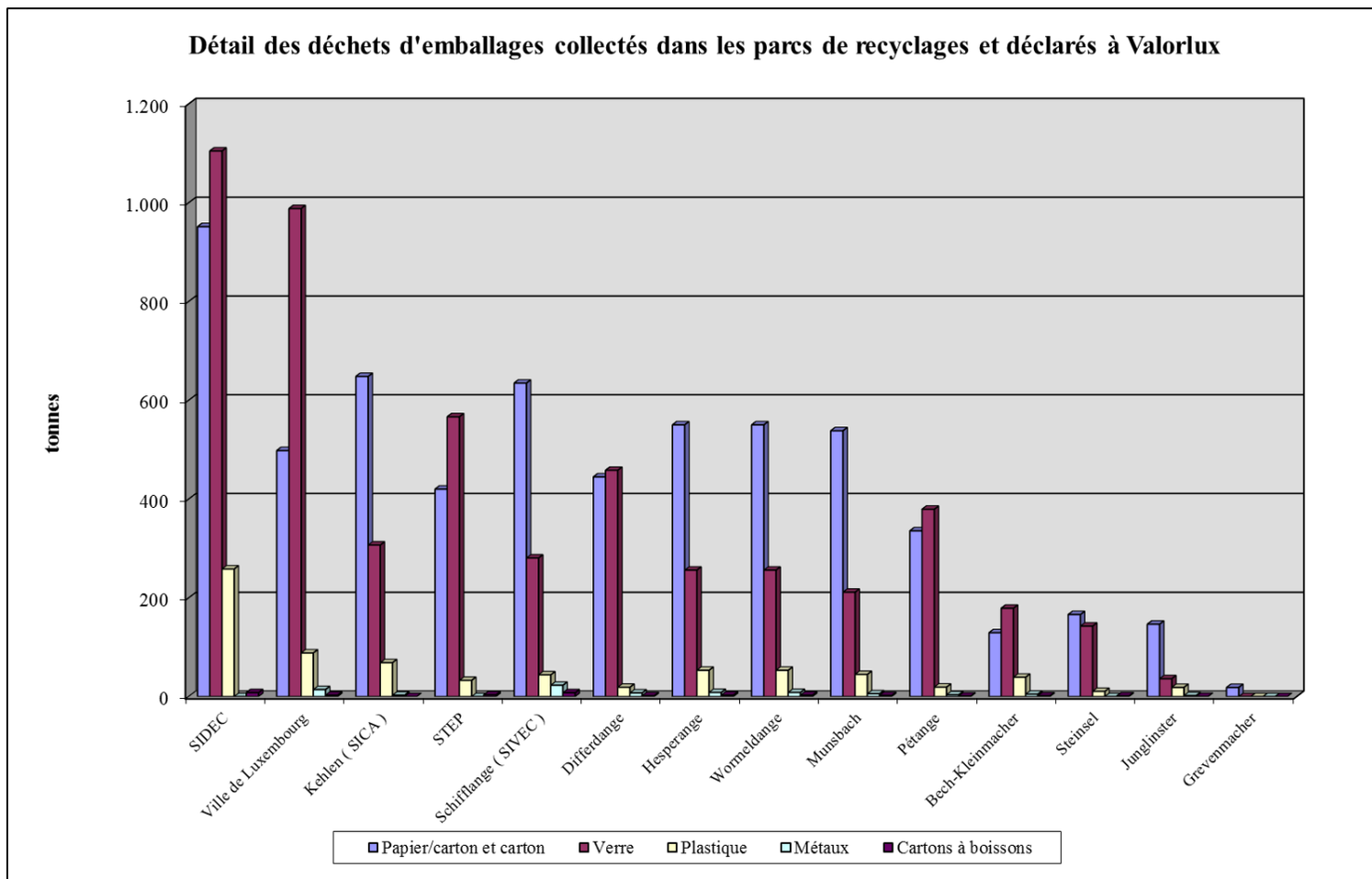
Parc de recyclage	Quantité [t]	Quantité par visiteur [kg]	Quantité par habitant [kg]	Quantité par ménage [kg]
Tétange (STEP)	4.658	103,60	342,45	897,34
Junglinster	3.701	83,50	287,15	795,58
Bech-Kleinmacher	3.070	77,36	289,41	749,09
Differdange	4.843	69,85	205,06	533,01
Hesperange	3.618	46,96	225,32	531,81
Dudelange (STEP)	7.170	92,91	203,61	514,50
Pétange	3.146	74,27	182,19	486,27
Munsbach	2.956	55,04	182,48	479,15
Steinsel	747	50,71	153,93	405,80
Kehlen (SICA)	4.850	100,72	141,86	374,23
Schifflange (SIVEC)	8.909	89,12	138,50	352,64
Fridhaff (SIDEDEC)	4.324	75,47	117,66	329,48
Wormeldange	322	154,76	124,27	326,64
Mersch (SIDEDEC)	3.108	39,31	108,88	307,05
Wiltz (SIDEDEC)	1.284	42,52	87,82	245,54
Lentzweiler (SIDEDEC)	1.279	50,44	79,37	221,25
Redange (SIDEDEC)	1.174	33,29	70,14	199,00
Ville de Luxembourg	12.338	64,04	114,15	196,66
Grevenmacher	370	76,92	83,31	186,82
GDL	71.866	69,23	150,76	355,20



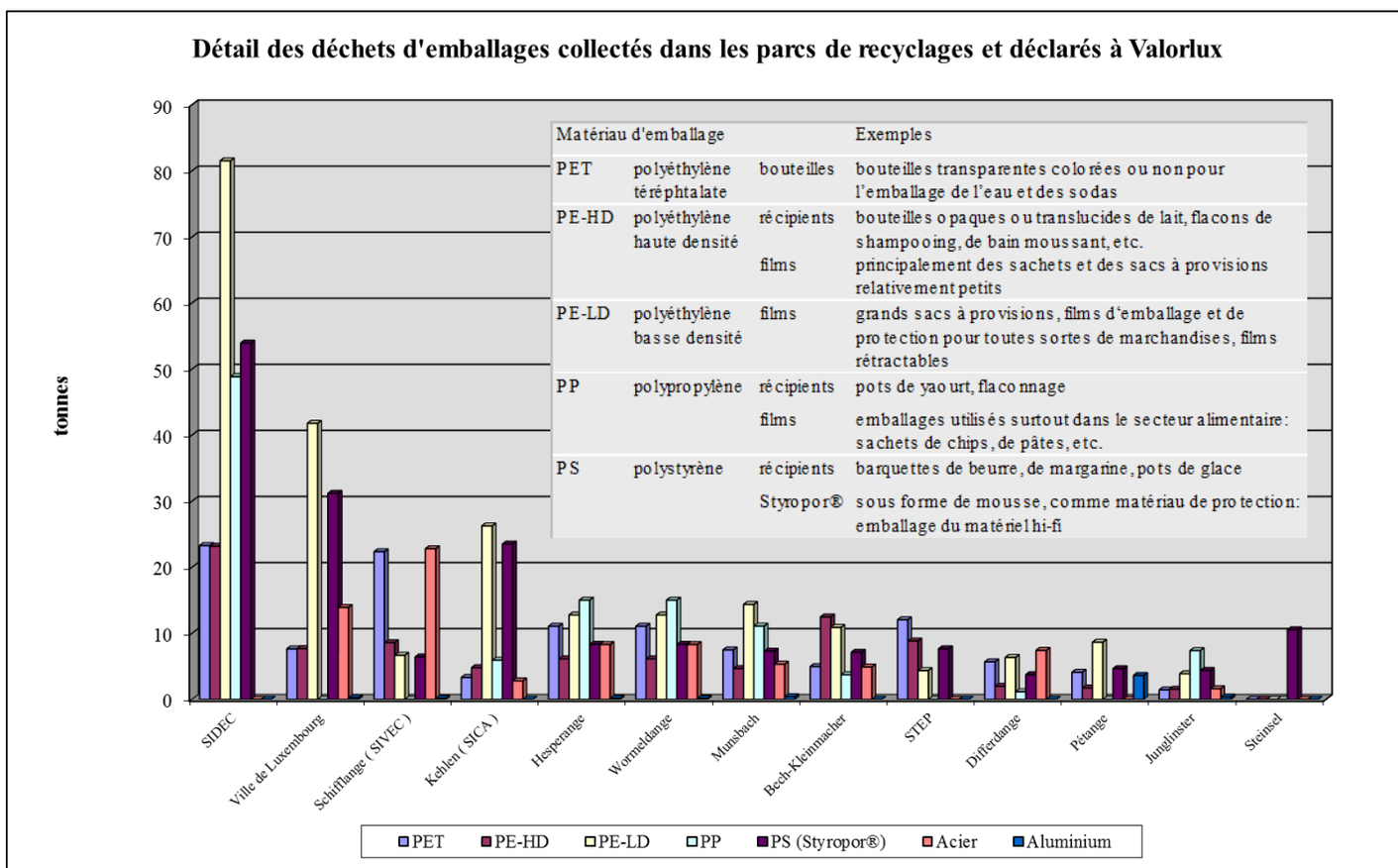


Déchets d'emballages déclarés à Valorlux

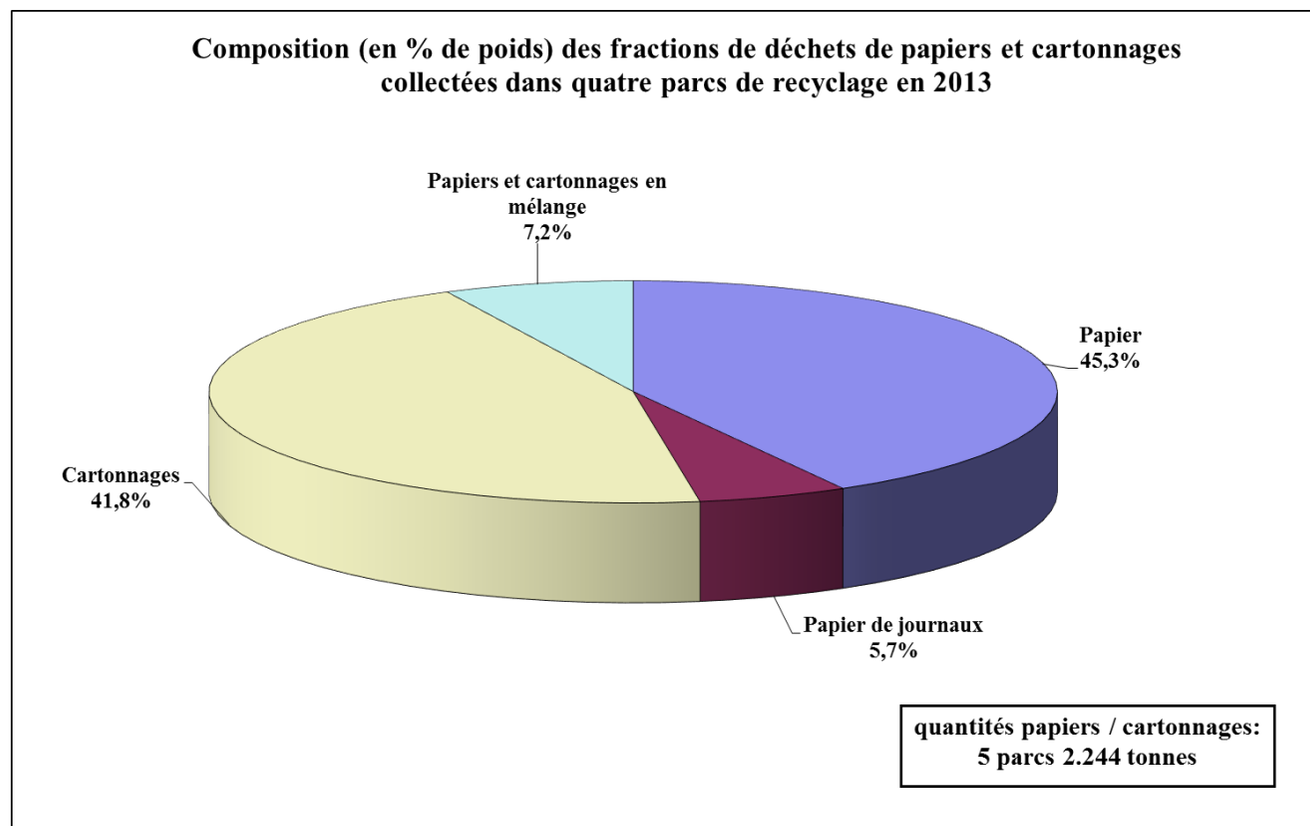
Fraction	Quantité [t]													
	SIDEC	Luxembourg	SICA	STEP	SIVEC	Differdange	Hesperange	Wormeldange	Munsbach	Pétange	Bech-Kleinmacher	Steinsel	Junglinster	Grevenmacher
Papier / Carton	951,7	498,2	648,4	420,2	634,8	444,9	550,3	550,3	538,4	335,8	129,3	166,2	146,7	18,5
Verre	1.104,9	988,3	306,9	566,7	280,7	458,3	256,1	256,1	211,5	379,4	178,9	142,8	36,2	0,0
Matières plastiques	258,4	88,3	68,6	32,9	44,0	18,9	53,3	53,3	44,9	19,1	39,2	10,5	18,6	0,0
Métaux	0,0	14,2	2,8	0,0	23,0	7,4	8,4	8,4	5,7	3,6	4,9	0,0	2,0	0,0
Cartons à boissons	8,1	2,9	0,0	3,5	7,8	1,8	3,0	3,0	2,2	1,1	1,5	1,4	0,3	0,0
Total	2.323,2	1.591,9	1.026,8	1.023,2	990,3	931,3	871,2	871,2	802,8	739,0	353,8	321,0	203,8	18,5



Fraction	Quantité [t]													
	SIDEC	Luxembourg	SIVEC	SICA	Hesperange	Wormeldange	Munsbach	Bech-Kleinmacher	STEP	Differdange	Pétange	Junglinster	Steinsel	
PET	23,3	7,6	22,3	3,3	11,1	11,1	7,5	5,0	12,0	5,7	4,1	1,4	0,0	
PE-HD	23,2	7,7	8,6	4,8	6,1	6,1	4,7	12,5	8,8	2,0	1,7	1,5	0,0	
PE-LD	81,5	41,8	6,7	26,2	12,8	12,8	14,4	10,9	4,4	6,3	8,6	3,9	0,0	
PP	48,8	0,0	0,0	5,9	15,0	15,0	11,1	3,7	0,0	1,1	0,0	7,4	0,0	
PS (Styropor®)	53,9	31,2	6,4	23,5	8,3	8,3	7,3	7,1	7,7	3,7	4,7	4,4	10,5	
Acier	0,0	13,9	22,8	2,8	8,3	8,3	5,3	4,9	0,0	7,4	0,0	1,6	0,0	
Aluminium	0,0	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	3,6	0,3	0,0	
Total	230,7	102,5	67,0	66,6	61,7	61,7	50,6	44,1	32,9	26,3	22,7	20,6	10,5	



Déchets de papiers et de cartonnages

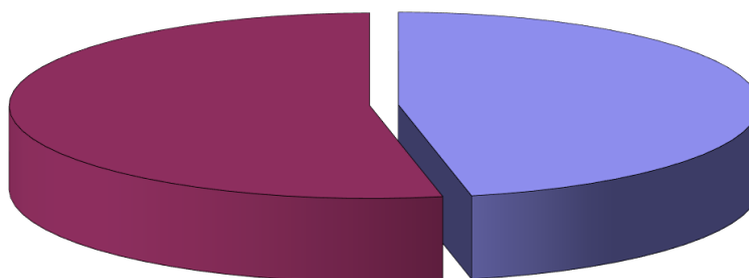


Parc de recyclage	Quantité [t]				Total
	Papier	Papier de journaux	Cartonnages	Papiers et cartonnages en mélange	
Hesperange	284,9	45,9	219,5		550,3
Munsbach	286,4	29,7	222,3		538,4
Pétange		37,7	173,3	162,4	373,4
Schifflange	296,7	13,3	324,8		634,8
Junglinster	69,5	1,3	76,0		146,7
Total 5 parcs	937,6	127,9	1.015,8	162,4	2.243,7
Total G-D	2.943,2	127,9	3.854,9	600,0	7.526,0

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
Kehlen	421,4		421,4		227,0
Pétange	200,1		162,4	37,7	173,3
Wormeldange	16,1		16,1		
Junglinster	70,8	69,5		1,3	76,0
Munsbach	316,1	286,4		29,7	222,3
Schifflange	310,1	296,7		13,3	324,8
Hesperange	330,9	284,9		45,9	219,5
STEP-Dudelange	245,3				264,5
STEP-Tétange	216,5				155,7
Differdange	179,3				265,6
SIDEC-Wiltz	52,8				114,2
SIDEC-Lentzweiler	59,4				138,0
SIDEC-Fridhaff	138,7				337,2
Mersch	152,2				258,6
Steinsel	97,8				68,4
Ville de Luxembourg	610,4				754,2
Bech-Kleinmacher	194,0				129,3
SIDEC-Redange	57,7				109,3
Grevenmacher (mobil)	1,4				17,1
	3.033,5				3.454,6
Total	3.671,1				3.854,9

Composition (en % de poids) des fractions de déchets de papiers et cartonnages collectés dans seize parcs de recyclage en 2013

cartonnages collectés
séparément
53,2%



Mélange de déchets de papiers
46,8%

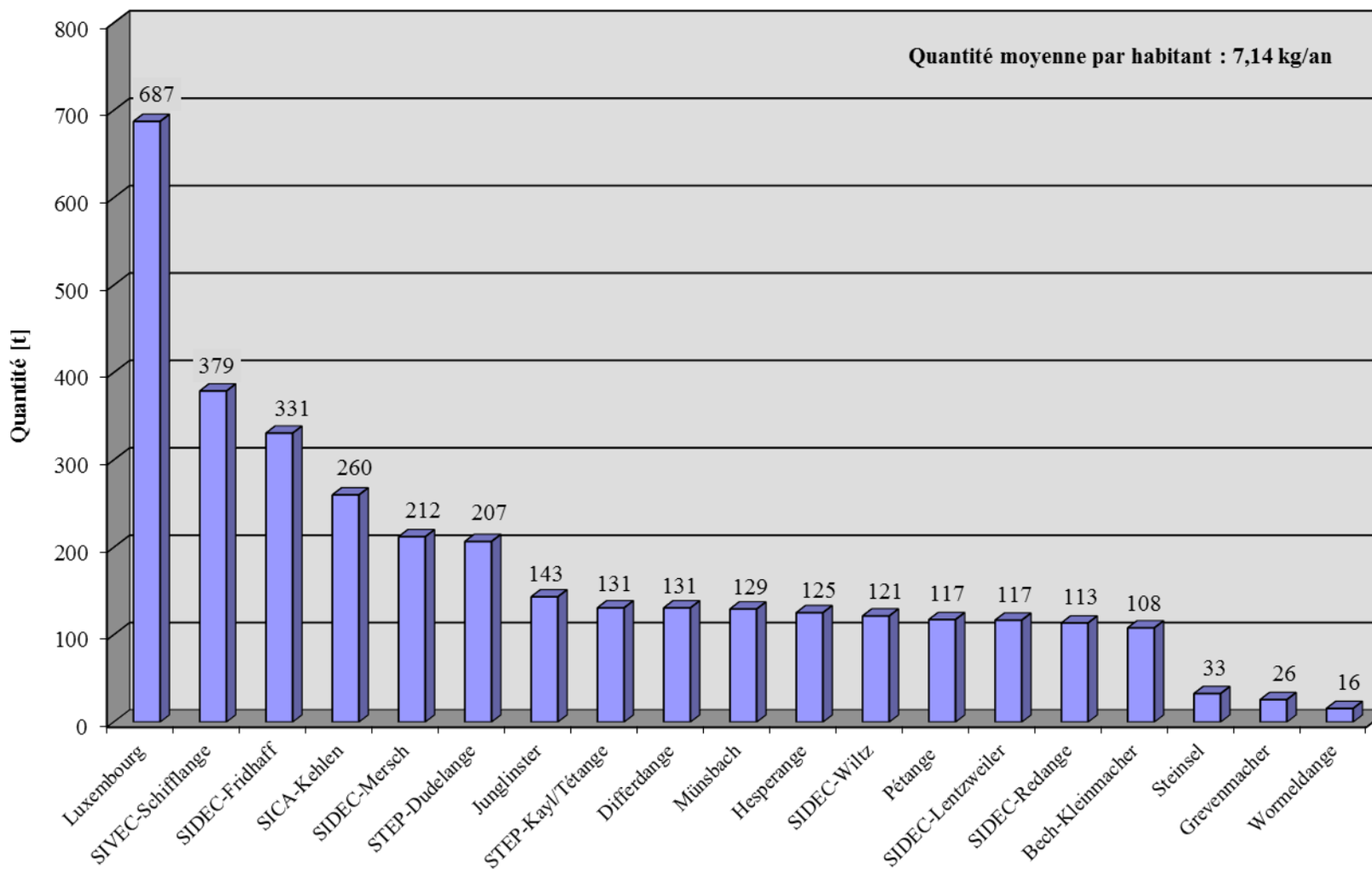
quantités papiers / cartonnages:
16 parcs 6.488 tonnes

Déchets d'équipements électriques et électroniques

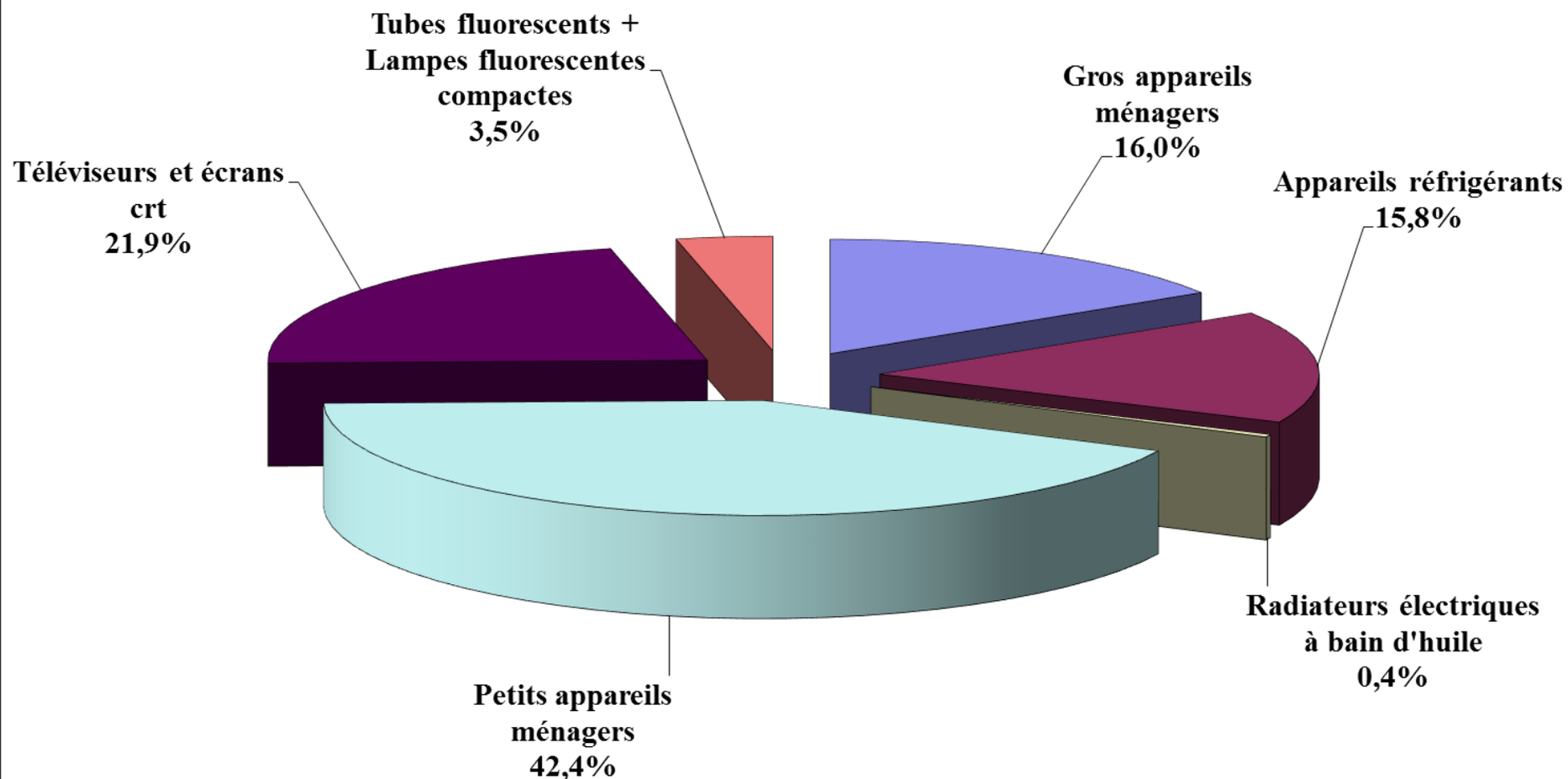
Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) collectés dans les parcs de recyclage 2013

Parc de recyclage	Quantités [t]						
	Gros appareils ménagers	Petits appareils ménagers	Téléviseurs et écrans crt	Appareils réfrigérants	Tubes fluorescents + Lampes fluorescentes compactes	Radiateurs à bain d'huile	Total
Luxembourg	118,1	248,3	134,2	97,5	86,8	2,4	687,4
SIVÉC-Schiffange	55,1	164,0	93,6	56,5	8,1	1,6	378,9
SIDEC-Fridhaff	48,4	151,1	72,7	55,2	2,2	1,1	330,7
SICA-Kehlen	33,6	140,3	52,0	30,9	1,9	1,4	260,0
SIDEC-Mersch	31,2	106,9	40,1	30,6	2,3	1,0	212,1
STEP-Dudelange	27,2	83,6	63,0	29,4	2,8	0,7	206,7
Junglinster	29,0	56,4	31,4	24,5	0,9	1,0	143,3
STEP-Kayl/Tétange	22,3	55,4	26,1	25,4	1,5	-	130,7
Differdange	24,4	43,0	36,6	23,8	2,9	-	130,7
Münsbach	20,8	61,4	25,2	20,1	1,6	0,3	129,4
Hesperange	25,5	39,1	30,7	28,0	1,7	0,3	125,2
SIDEC-Wiltz	23,6	51,1	25,9	19,8	0,9	0,2	121,5
Pétange	24,1	50,0	25,5	15,9	1,2	0,7	117,3
SIDEC-Lentzweiler	18,5	56,2	18,7	21,7	1,3	0,2	116,7
SIDEC-Redange	11,4	53,8	24,5	21,6	1,8	0,3	113,4
Bech-Kleinmacher	20,3	40,1	21,8	23,8	1,2	0,6	107,8
Steinsel	3,0	16,4	7,9	5,4	-	-	32,7
Grevenmacher	3,8	10,8	7,1	3,5	0,3	0,3	25,8
Wormeldange	2,9	6,7	3,4	2,1	0,4	0,1	15,6
Total	543,2	1434,5	740,3	535,8	119,9	12,1	3.385,9

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) collectés dans les parcs de recyclage 2013



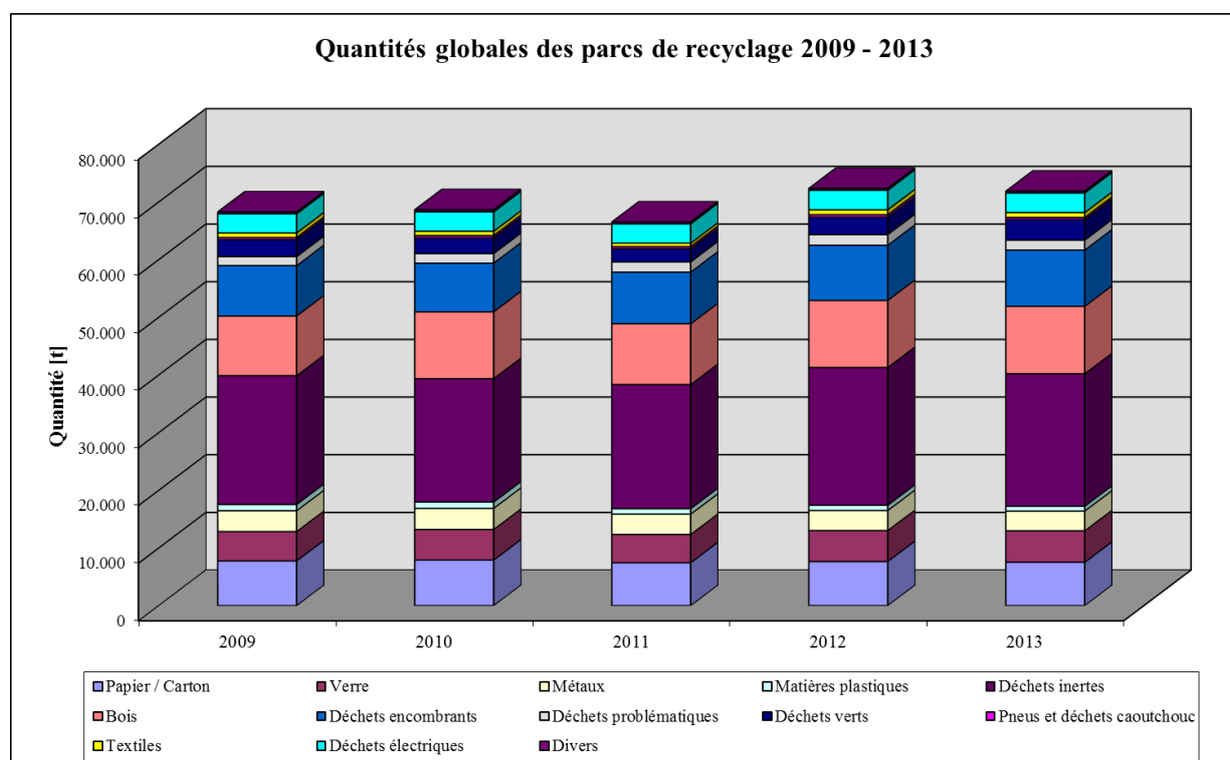
Répartition des différentes catégories de DEEE collectés 2013



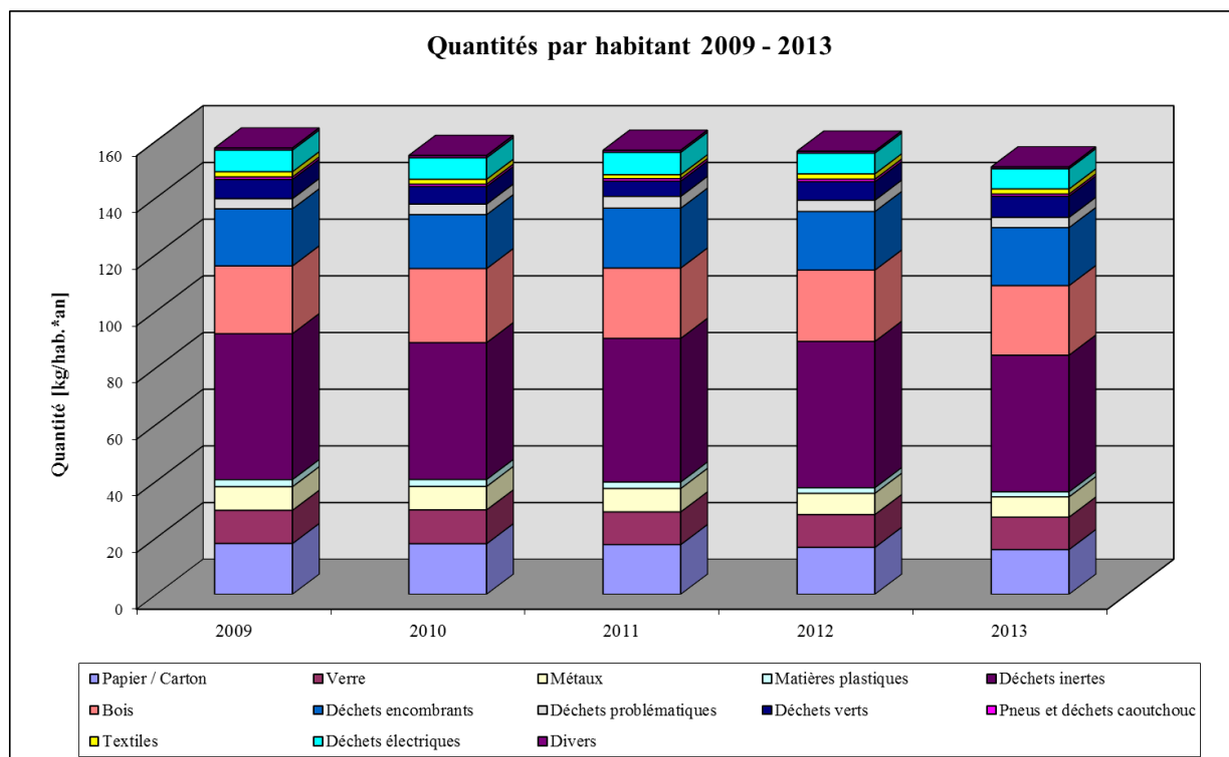
Développement des quantités globales des parcs de recyclage (2009 – 2013)

Quantités globales des parcs de recyclage 2009 - 2013

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	7.765,3	7.909,0	7.445,8	7.657,9	7.526,0
Verre	5.085,7	5.298,7	4.902,0	5.364,4	5.452,2
Métaux	3.609,2	3.666,8	3.514,6	3.473,9	3.420,1
Matières plastiques	1.086,9	1.094,2	961,0	912,0	845,1
Déchets inertes	22.322,0	21.401,8	21.520,2	23.883,5	22.970,8
Bois	10.360,7	11.585,8	10.531,4	11.635,4	11.696,1
Déchets encombrants	8.734,0	8.438,9	8.965,2	9.563,2	9.752,1
Déchets problématiques	1.558,1	1.652,7	1.766,1	1.847,5	1.722,2
Déchets verts	2.952,3	2.747,6	2.286,2	3.036,0	3.558,6
Pneus et déchets caoutchouc	371,6	376,1	382,1	416,8	374,4
Textiles	794,6	761,3	583,0	855,4	847,0
Déchets électriques	3.304,4	3.348,0	3.345,9	3.381,7	3.390,6
Divers	319,4	362,6	309,1	312,9	310,9
Total	68.264,1	68.643,6	66.512,7	72.340,5	71.866,2



Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	17,91	17,83	17,53	16,55	15,79
Verre	11,73	11,95	11,54	11,59	11,44
Métaux	8,32	8,27	8,28	7,51	7,17
Matières plastiques	2,51	2,47	2,26	1,97	1,77
Déchets inertes	51,48	48,26	50,68	51,60	48,19
Bois	23,89	26,12	24,80	25,14	24,54
Déchets encombrants	20,14	19,03	21,11	20,66	20,46
Déchets problématiques	3,59	3,73	4,16	3,99	3,61
Déchets verts	6,81	6,20	5,38	6,56	7,47
Pneus et déchets caoutchouc	0,86	0,85	0,90	0,90	0,79
Textiles	1,83	1,72	1,37	1,85	1,78
Déchets électriques	7,62	7,55	7,88	7,31	7,11
Divers	0,74	0,82	0,73	0,68	0,65
Total	157,42	154,78	156,62	156,30	150,76



Développement des quantités par parc de recyclage (2009 – 2013)

L u x e m b o u r g

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾
Papier / Carton	1.275,7	1.414,6	1.457,2	1.392,3	1.364,6
Verre	530,4	644,5	679,7	656,0	687,0
Métaux	519,8	576,1	629,9	611,2	624,5
Matières plastiques	162,9	206,7	181,5	189,8	150,5
Déchets inertes	3.266,5	3.373,9	3.738,4	4.042,3	3.722,7
Bois	1.562,5	2.877,4	2.218,1	2.207,6	2.165,9
Déchets encombrants	1.343,6	516,4	1.485,2	1.535,4	1.544,9
Déchets problématiques	276,8	317,3	332,1	405,0	301,4
Déchets verts	338,0	275,1	266,0	356,7	874,5
Pneus et déchets caoutchouc	84,1	72,3	72,8	100,8	65,7
Textiles	108,5	56,0	17,9	85,4	104,4
Déchets électriques	629,3	628,0	649,5	639,7	687,4
Divers	40,4	42,5	46,2	45,4	44,3
Total	10.138,5	11.000,8	11.774,4	12.267,5	12.337,8

1) inclus Strassen.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾
Papier / Carton	14,40	15,07	15,50	12,96	12,62
Verre	5,99	6,87	7,23	6,11	6,36
Métaux	5,87	6,14	6,70	5,69	5,78
Matières plastiques	1,84	2,20	1,93	1,77	1,39
Déchets inertes	36,87	35,94	39,76	37,64	34,44
Bois	17,64	30,65	23,59	20,55	20,04
Déchets encombrants	15,17	5,50	15,79	14,30	14,29
Déchets problématiques	3,12	3,38	3,53	3,77	2,79
Déchets verts	3,81	2,93	2,83	3,32	8,09
Pneus et déchets caoutchouc	0,95	0,77	0,77	0,94	0,61
Textiles	1,22	0,60	0,19	0,79	0,97
Déchets électriques	7,10	6,69	6,91	5,96	6,36
Divers	0,46	0,45	0,49	0,42	0,41
Total	114,43	117,20	125,21	114,22	114,15

1) inclus Strassen.

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

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	745,8	758,2	740,8	693,5	634,8
Verre	501,2	488,3	508,1	448,0	429,1
Métaux	470,5	469,2	453,2	405,3	442,2
Matières plastiques	114,4	108,4	82,5	69,5	57,1
Déchets inertes	4.016,4	3.229,1	3.495,4	3.623,7	3.647,0
Bois	1.524,0	1.543,6	1.561,7	1.510,7	1.512,9
Déchets encombrants	1.701,4	1.714,6	1.429,7	1.499,0	1.437,7
Déchets problématiques	236,3	229,1	240,9	219,5	214,8
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	37,5	35,9	40,3	40,8	39,6
Textiles	170,4	137,9	0,2	135,2	76,6
Déchets électriques	399,1	418,9	410,9	367,1	378,9
Divers	48,9	47,2	41,1	38,1	37,8
Total	9.965,9	9.180,4	9.004,9	9.050,5	8.908,5

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	12,28	12,48	11,92	11,03	9,87
Verre	8,25	8,04	8,18	7,12	6,67
Métaux	7,75	7,72	7,29	6,44	6,87
Matières plastiques	1,88	1,78	1,33	1,11	0,89
Déchets inertes	66,11	53,15	56,24	57,61	56,70
Bois	25,08	25,41	25,13	24,02	23,52
Déchets encombrants	28,00	28,22	23,00	23,83	22,35
Déchets problématiques	3,89	3,77	3,88	3,49	3,34
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	0,62	0,59	0,65	0,65	0,62
Textiles	2,81	2,27	0,00	2,15	1,19
Déchets électriques	6,57	6,89	6,61	5,84	5,89
Divers	0,80	0,78	0,66	0,61	0,59
Total	164,04	151,11	144,88	143,89	138,50

STEP - Dudelange

Fractions	Quantité [t] ¹⁾				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	600,9	603,2	554,9	511,2	509,8
Verre	493,2	465,1	470,2	455,7	506,3
Métaux	318,1	326,9	322,2	292,2	284,9
Matières plastiques	93,7	98,6	52,4	30,7	31,7
Déchets inertes	2.501,3	2.703,0	2.458,2	2.677,1	2.909,6
Bois	1.103,0	1.062,4	1.136,6	1.117,5	1.147,1
Déchets encombrants	883,6	930,1	912,8	864,1	878,8
Déchets problématiques	168,3	215,9	240,0	173,6	178,4
Déchets verts	343,1	288,4	276,8	344,0	344,0
Pneus et déchets caoutchouc	30,9	38,0	38,9	32,3	32,6
Textiles	104,0	101,6	101,1	101,3	113,9
Déchets électriques	227,1	225,7	227,9	207,9	206,7
Divers	43,4	46,7	35,3	26,3	26,1
Total	6.910,6	7.105,6	6.827,2	6.833,7	7.170,1

1) Bettembourg, Dudelange, Roeser.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an] ¹⁾				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	18,32	18,39	16,01	14,81	14,48
Verre	15,04	14,18	13,57	13,20	14,38
Métaux	9,70	9,97	9,30	8,46	8,09
Matières plastiques	2,86	3,01	1,51	0,89	0,90
Déchets inertes	76,26	82,41	70,93	77,55	82,63
Bois	33,63	32,39	32,80	32,37	32,58
Déchets encombrants	26,94	28,36	26,34	25,03	24,96
Déchets problématiques	5,13	6,58	6,92	5,03	5,07
Déchets verts	10,46	8,79	7,99	9,96	9,77
Pneus et déchets caoutchouc	0,94	1,16	1,12	0,93	0,93
Textiles	3,17	3,10	2,92	2,94	3,24
Déchets électriques	6,92	6,88	6,58	6,02	5,87
Divers	1,32	1,42	1,02	0,76	0,74
Total	210,70	216,65	197,01	197,96	203,61

1) Bettembourg, Dudelange, Roeser.

STEP - T é t a n g e

Fractions	Quantité [t] ¹⁾				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	349,9	377,1	407,7	383,9	372,2
Verre	222,6	249,1	263,0	262,1	269,0
Métaux	165,1	181,2	160,4	130,2	141,2
Matières plastiques	15,2	17,1	14,9	11,2	11,6
Déchets inertes	1.977,8	1.733,2	1.748,7	1.682,5	1.992,3
Bois	670,9	662,8	724,3	738,9	786,5
Déchets encombrants	524,4	531,0	595,6	611,5	621,1
Déchets problématiques	100,6	111,9	139,5	147,5	108,7
Déchets verts	219,6	166,7	164,2	161,3	146,4
Pneus et déchets caoutchouc	17,0	24,4	14,1	26,9	24,8
Textiles	37,1	33,7	44,7	39,5	39,6
Déchets électriques	161,6	165,0	158,7	141,6	130,7
Divers	15,0	13,9	14,4	14,3	13,9
Total	4.477,0	4.267,2	4.450,2	4.351,4	4.658,1

1) Kayl, Rumelange.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an] ¹⁾				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	27,20	29,31	30,16	28,40	27,36
Verre	17,30	19,36	19,45	19,39	19,78
Métaux	12,83	14,09	11,87	9,63	10,38
Matières plastiques	1,18	1,33	1,11	0,83	0,85
Déchets inertes	153,73	134,71	129,36	124,49	146,47
Bois	52,15	51,52	53,58	54,67	57,82
Déchets encombrants	40,76	41,27	44,06	45,24	45,66
Déchets problématiques	7,82	8,70	10,32	10,92	7,99
Déchets verts	17,06	12,96	12,15	11,94	10,77
Pneus et déchets caoutchouc	1,32	1,89	1,05	1,99	1,82
Textiles	2,89	2,62	3,31	2,92	2,91
Déchets électriques	12,56	12,82	11,74	10,48	9,61
Divers	1,16	1,08	1,07	1,06	1,02
Total	347,97	331,66	329,21	321,97	342,45

1) Kayl, Rumelange.

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

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	552,7	535,4	539,4	517,2	475,9
Verre	429,7	442,8	469,7	438,8	482,7
Métaux	322,6	305,9	314,9	267,6	265,8
Matières plastiques	96,6	93,8	91,8	89,1	79,3
Déchets inertes	807,6	730,1	748,6	846,2	743,9
Bois	684,8	565,1	594,0	532,2	546,6
Déchets encombrants	885,7	952,0	1.075,2	992,6	1.003,1
Déchets problématiques	100,6	88,3	94,9	84,0	83,1
Déchets verts	213,2	219,0	173,4	218,4	196,6
Pneus et déchets caoutchouc	43,6	39,4	35,5	40,1	38,0
Textiles	25,7	42,1	35,2	40,1	51,3
Déchets électriques	377,9	359,6	350,9	341,7	332,5
Divers	23,3	45,6	22,4	25,2	24,9
Total	4.564,0	4.419,1	4.545,7	4.433,0	4.323,8

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	15,82	15,18	15,12	14,40	12,95
Verre	12,30	12,56	13,17	12,22	13,14
Métaux	9,24	8,67	8,83	7,45	7,23
Matières plastiques	2,77	2,66	2,57	2,48	2,16
Déchets inertes	23,12	20,70	20,98	23,56	20,24
Bois	19,61	16,03	16,65	14,82	14,88
Déchets encombrants	25,36	27,00	30,14	27,64	27,30
Déchets problématiques	2,88	2,50	2,66	2,34	2,26
Déchets verts	6,10	6,21	4,86	6,08	5,35
Pneus et déchets caoutchouc	1,25	1,12	0,99	1,12	1,03
Textiles	0,74	1,19	0,99	1,12	1,40
Déchets électriques	10,82	10,20	9,84	9,51	9,05
Divers	0,67	1,29	0,63	0,70	0,68
Total	130,68	125,31	127,43	123,43	117,66

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

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	428,0	404,2	440,3	419,4	410,8
Verre	388,4	416,9	483,1	446,6	415,7
Métaux	200,5	205,2	202,9	198,0	173,1
Matières plastiques	91,0	74,9	77,3	79,4	71,2
Déchets inertes	438,1	481,5	544,6	497,8	472,1
Bois	377,3	287,4	299,2	312,9	254,0
Déchets encombrants	455,8	470,0	541,8	493,6	452,4
Déchets problématiques	78,1	75,5	97,0	86,0	84,4
Déchets verts	520,6	442,8	448,8	507,1	481,3
Pneus et déchets caoutchouc	11,1	10,3	14,2	15,3	9,6
Textiles	-	33,1	47,2	49,1	45,3
Déchets électriques	222,6	206,3	232,8	228,0	214,2
Divers	20,9	20,2	23,1	20,1	23,4
Total	3.232,3	3.128,3	3.452,1	3.353,2	3.107,7

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	16,65	15,42	16,35	15,03	14,39
Verre	15,11	15,91	17,94	16,01	14,57
Métaux	7,80	7,83	7,54	7,10	6,07
Matières plastiques	3,54	2,86	2,87	2,85	2,49
Déchets inertes	17,04	18,37	20,23	17,85	16,54
Bois	14,68	10,96	11,11	11,22	8,90
Déchets encombrants	17,73	17,93	20,13	17,70	15,85
Déchets problématiques	3,04	2,88	3,60	3,08	2,96
Déchets verts	20,25	16,89	16,67	18,18	16,86
Pneus et déchets caoutchouc	0,43	0,39	0,53	0,55	0,34
Textiles	-	1,26	1,75	1,76	1,59
Déchets électriques	8,66	7,87	8,65	8,17	7,50
Divers	0,81	0,77	0,86	0,72	0,82
Total	125,74	119,34	128,23	120,21	108,88

S I D E C - W i l t z

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	238,1	223,8	201,5	189,8	167,0
Verre	147,1	123,6	115,1	114,2	108,9
Métaux	115,5	109,6	106,7	94,8	94,2
Matières plastiques	66,6	54,0	52,7	48,6	47,0
Déchets inertes	133,5	114,6	153,8	159,7	178,5
Bois	126,3	107,3	130,4	131,3	108,3
Déchets encombrants	300,4	331,1	352,6	326,1	323,6
Déchets problématiques	33,2	25,7	41,3	42,4	35,1
Déchets verts	85,1	46,9	31,2	47,8	48,4
Pneus et déchets caoutchouc	35,4	33,1	28,4	16,3	20,3
Textiles	-	-	19,7	23,5	18,0
Déchets électriques	135,7	130,8	131,3	123,6	121,5
Divers	15,4	13,5	12,8	12,9	12,8
Total	1.432,1	1.314,0	1.377,3	1.330,8	1.283,7

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	17,85	16,43	14,52	13,43	11,42
Verre	11,03	9,08	8,30	8,08	7,45
Métaux	8,66	8,05	7,70	6,71	6,45
Matières plastiques	4,99	3,97	3,80	3,44	3,22
Déchets inertes	10,01	8,41	11,09	11,30	12,21
Bois	9,47	7,88	9,40	9,29	7,41
Déchets encombrants	22,52	24,30	25,42	23,08	22,14
Déchets problématiques	2,49	1,89	2,98	3,00	2,40
Déchets verts	6,38	3,44	2,25	3,38	3,31
Pneus et déchets caoutchouc	2,65	2,43	2,04	1,15	1,39
Textiles	-	-	1,42	1,66	1,23
Déchets électriques	10,17	9,60	9,47	8,75	8,31
Divers	1,15	0,99	0,92	0,91	0,87
Total	107,36	96,46	99,30	94,19	87,82

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

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	220,8	223,1	228,8	218,0	197,4
Verre	144,0	147,4	145,1	146,8	137,3
Métaux	112,8	98,0	106,7	93,9	81,5
Matières plastiques	56,4	54,4	54,7	50,2	43,6
Déchets inertes	141,7	179,6	164,7	173,9	187,5
Bois	154,9	124,8	132,3	134,1	127,2
Déchets encombrants	271,5	311,4	346,8	342,2	301,3
Déchets problématiques	11,2	23,1	28,2	30,5	32,6
Déchets verts	43,6	36,4	25,3	34,6	25,1
Pneus et déchets caoutchouc	12,3	11,9	9,7	12,3	12,1
Textiles	-	-	13,1	13,8	8,7
Déchets électriques	133,2	125,6	143,2	123,7	116,7
Divers	2,6	5,4	6,5	5,4	8,1
Total	1.304,8	1.341,0	1.405,1	1.379,3	1.279,0

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	15,50	15,33	15,46	13,73	12,25
Verre	10,11	10,13	9,80	9,24	8,52
Métaux	7,92	6,73	7,21	5,92	5,05
Matières plastiques	3,96	3,74	3,70	3,16	2,71
Déchets inertes	9,95	12,34	11,13	10,95	11,64
Bois	10,87	8,58	8,94	8,45	7,89
Déchets encombrants	19,06	21,40	23,43	21,56	18,69
Déchets problématiques	0,79	1,58	1,90	1,92	2,02
Déchets verts	3,06	2,50	1,71	2,18	1,56
Pneus et déchets caoutchouc	0,86	0,82	0,66	0,78	0,75
Textiles	-	-	0,88	0,87	0,54
Déchets électriques	9,35	8,63	9,68	7,79	7,24
Divers	0,18	0,37	0,44	0,34	0,50
Total	91,60	92,15	94,94	86,89	79,37

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

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	172,1	175,7	189,7	178,2	167,0
Verre	122,0	124,1	130,0	134,3	115,3
Métaux	80,8	76,5	87,8	77,3	61,4
Matières plastiques	29,8	31,9	33,6	30,6	29,6
Déchets inertes	157,3	168,5	188,7	220,5	182,3
Bois	141,2	109,8	137,7	131,3	113,7
Déchets encombrants	227,4	222,2	260,5	259,7	250,5
Déchets problématiques	46,0	36,4	37,8	38,6	45,5
Déchets verts	90,7	69,7	64,9	79,6	67,3
Pneus et déchets caoutchouc	11,6	14,7	35,8	14,6	10,1
Textiles	-	16,1	15,3	8,6	6,2
Déchets électriques	116,5	117,0	124,3	126,0	114,2
Divers	8,2	10,0	10,3	10,8	10,8
Total	1.203,6	1.172,6	1.316,4	1.310,1	1.173,9

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	10,99	10,98	11,68	10,74	9,98
Verre	7,79	7,76	8,00	8,10	6,89
Métaux	5,16	4,78	5,41	4,66	3,67
Matières plastiques	1,90	1,99	2,07	1,84	1,77
Déchets inertes	10,04	10,53	11,62	13,29	10,89
Bois	9,01	6,86	8,48	7,91	6,79
Déchets encombrants	14,52	13,89	16,04	15,66	14,96
Déchets problématiques	2,93	2,27	2,33	2,33	2,72
Déchets verts	5,79	4,36	3,99	4,80	4,02
Pneus et déchets caoutchouc	0,74	0,92	2,21	0,88	0,60
Textiles	-	1,01	0,94	0,52	0,37
Déchets électriques	7,43	7,31	7,65	7,60	6,82
Divers	0,52	0,62	0,63	0,65	0,65
Total	76,83	73,27	81,05	78,98	70,14

D i f f e r d a n g e

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	437,5	430,3	449,7	431,1	444,9
Verre	475,7	483,2	498,1	497,7	506,4
Métaux	280,1	289,0	292,1	241,5	248,0
Matières plastiques	29,7	27,3	23,1	22,6	23,0
Déchets inertes	1.905,9	1.559,8	1.863,1	1.749,6	1.573,3
Bois	709,2	804,3	890,7	923,8	999,5
Déchets encombrants	393,6	487,4	589,5	648,5	677,4
Déchets problématiques	72,0	72,9	78,3	82,6	81,2
Déchets verts	102,1	78,2	76,0	76,1	59,9
Pneus et déchets caoutchouc	10,6	16,5	11,5	13,8	15,3
Textiles	63,8	70,7	-	65,8	66,0
Déchets électriques	148,9	141,0	139,7	115,7	130,7
Divers	18,5	13,9	19,0	17,1	17,9
Total	4.647,6	4.474,5	4.930,7	4.885,9	4.843,5

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	20,65	19,82	19,97	19,02	18,84
Verre	22,45	22,26	22,12	21,95	21,44
Métaux	13,22	13,31	12,97	10,65	10,50
Matières plastiques	1,40	1,26	1,02	1,00	0,97
Déchets inertes	89,96	71,85	82,74	77,17	66,61
Bois	33,48	37,05	39,56	40,75	42,31
Déchets encombrants	18,58	22,45	26,18	28,60	28,68
Déchets problématiques	3,40	3,36	3,48	3,64	3,44
Déchets verts	4,82	3,60	3,37	3,35	2,54
Pneus et déchets caoutchouc	0,50	0,76	0,51	0,61	0,65
Textiles	3,01	3,25	-	2,90	2,79
Déchets électriques	7,03	6,50	6,20	5,10	5,53
Divers	0,87	0,64	0,84	0,76	0,76
Total	219,37	206,12	218,98	215,52	205,06

Hesperange

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	663,7	655,0	678,4	580,7	550,3
Verre	311,5	319,0	320,7	312,1	316,2
Métaux	174,2	175,9	191,7	178,5	172,3
Matières plastiques	88,2	88,5	86,7	61,8	59,3
Déchets inertes	1.153,1	1.210,4	1.577,5	1.349,9	1.224,5
Bois	520,0	521,4	594,5	606,8	600,0
Déchets encombrants	322,3	342,0	373,7	375,2	407,8
Déchets problématiques	86,4	83,8	87,3	88,5	88,6
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	14,6	11,7	13,1	13,6	14,5
Textiles	36,5	47,1	46,3	49,1	46,4
Déchets électriques	137,0	140,3	136,5	132,3	125,2
Divers	21,4	21,1	19,3	14,6	13,3
Total	3.528,7	3.616,2	4.125,5	3.763,1	3.618,4

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	45,60	43,65	44,44	37,26	34,27
Verre	21,41	21,26	21,01	20,03	19,69
Métaux	11,97	11,72	12,56	11,45	10,73
Matières plastiques	6,06	5,90	5,68	3,96	3,70
Déchets inertes	79,23	80,67	103,35	86,63	76,25
Bois	35,73	34,75	38,95	38,94	37,36
Déchets encombrants	22,15	22,80	24,48	24,08	25,39
Déchets problématiques	5,93	5,59	5,72	5,68	5,52
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	1,00	0,78	0,86	0,87	0,90
Textiles	2,51	3,14	3,03	3,15	2,89
Déchets électriques	9,42	9,35	8,94	8,49	7,80
Divers	1,47	1,40	1,26	0,94	0,83
Total	242,48	241,01	270,28	241,48	225,32

S I C A - K e h l e n

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	479,8	500,4	539,1	580,3	648,4
Verre	254,0	267,9	294,9	332,9	381,5
Métaux	295,7	312,2	300,0	288,2	219,8
Matières plastiques	58,6	62,5	71,9	68,0	79,3
Déchets inertes	1.827,0	1.919,7	2.014,7	1.872,0	1.654,9
Bois	698,1	768,5	826,0	836,9	854,8
Déchets encombrants	349,6	422,7	303,7	266,4	407,1
Déchets problématiques	104,6	115,3	133,8	123,8	127,0
Déchets verts	-	-	-	-	105,8
Pneus et déchets caoutchouc	12,8	13,9	24,8	21,5	23,5
Textiles	53,9	63,0	68,5	63,3	68,6
Déchets électriques	220,1	241,7	262,2	246,4	260,0
Divers	16,1	17,4	19,7	19,4	18,9
Total	4.370,2	4.705,0	4.859,2	4.719,3	4.849,7

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	15,31	15,68	16,52	17,80	18,97
Verre	8,10	8,40	9,03	10,21	11,16
Métaux	9,43	9,78	9,19	8,84	6,43
Matières plastiques	1,87	1,96	2,20	2,09	2,32
Déchets inertes	58,29	60,17	61,72	57,43	48,41
Bois	22,27	24,09	25,30	25,67	25,00
Déchets encombrants	11,15	13,25	9,30	8,17	11,91
Déchets problématiques	3,34	3,62	4,10	3,80	3,71
Déchets verts	-	-	-	-	3,10
Pneus et déchets caoutchouc	0,41	0,44	0,76	0,66	0,69
Textiles	1,72	1,98	2,10	1,94	2,01
Déchets électriques	7,02	7,58	8,03	7,56	7,61
Divers	0,51	0,54	0,60	0,59	0,55
Total	139,42	147,48	148,86	144,78	141,86

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

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	372,2	380,0	411,1	327,8	323,3
Verre	259,2	265,1	290,8	226,1	207,0
Métaux	191,1	192,0	214,9	144,3	123,1
Matières plastiques	39,4	42,8	48,9	43,9	42,7
Déchets inertes	1.122,5	1.398,3	1.717,0	1.483,8	925,0
Bois	491,2	531,1	624,8	572,8	463,9
Déchets encombrants	416,4	481,7	525,8	458,2	439,4
Déchets problématiques	66,9	69,3	82,3	77,2	63,2
Déchets verts	409,8	393,5	381,8	367,3	309,2
Pneus et déchets caoutchouc	8,9	7,1	5,6	7,5	6,9
Textiles	88,2	45,5	48,0	44,1	45,4
Déchets électriques	114,4	124,6	137,7	115,1	107,8
Divers	14,7	14,0	15,6	12,1	12,8
Total	3.594,8	3.945,1	4.504,4	3.880,2	3.069,8

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	38,16	37,61	39,69	31,64	30,48
Verre	26,57	26,24	28,08	21,83	19,51
Métaux	19,59	19,01	20,75	13,93	11,60
Matières plastiques	4,04	4,23	4,72	4,24	4,02
Déchets inertes	115,08	138,42	165,75	143,24	87,21
Bois	50,36	52,58	60,31	55,30	43,73
Déchets encombrants	42,69	47,69	50,76	44,23	41,43
Déchets problématiques	6,85	6,86	7,95	7,45	5,96
Déchets verts	42,01	38,95	36,86	35,46	29,15
Pneus et déchets caoutchouc	0,91	0,70	0,54	0,72	0,65
Textiles	9,04	4,51	4,64	4,25	4,28
Déchets électriques	11,72	12,33	13,29	11,11	10,16
Divers	1,51	1,39	1,51	1,17	1,21
Total	368,55	390,52	434,83	374,57	289,41

P é t a n g e

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	400,4	406,0	408,3	377,9	373,4
Verre	337,8	352,4	381,6	373,9	358,4
Métaux	157,4	144,8	171,7	153,1	160,7
Matières plastiques	23,8	23,5	23,1	21,1	22,4
Déchets inertes	1.185,0	1.037,8	1.429,7	1.100,9	1.174,2
Bois	509,1	491,6	545,8	549,0	543,3
Déchets encombrants	185,0	190,0	204,8	203,3	191,1
Déchets problématiques	58,2	56,9	57,7	49,7	62,2
Déchets verts	51,8	52,1	54,3	63,6	55,8
Pneus et déchets caoutchouc	19,3	18,5	18,3	19,0	19,0
Textiles	50,5	51,8	52,7	54,5	54,0
Déchets électriques	81,5	112,7	126,0	121,9	117,3
Divers	2,5	15,1	17,0	19,2	13,8
Total	3.062,3	2.953,2	3.491,1	3.107,1	3.145,7

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	25,86	25,87	24,85	22,56	21,63
Verre	21,82	22,45	23,22	22,31	20,76
Métaux	10,17	9,23	10,45	9,14	9,31
Matières plastiques	1,54	1,50	1,41	1,26	1,30
Déchets inertes	76,53	66,14	87,00	65,71	68,01
Bois	32,88	31,33	33,21	32,77	31,47
Déchets encombrants	11,95	12,11	12,46	12,14	11,07
Déchets problématiques	3,76	3,62	3,51	2,97	3,60
Déchets verts	3,35	3,32	3,31	3,80	3,23
Pneus et déchets caoutchouc	1,25	1,18	1,11	1,13	1,10
Textiles	3,26	3,30	3,21	3,25	3,13
Déchets électriques	5,26	7,18	7,67	7,28	6,79
Divers	0,16	0,96	1,04	1,15	0,80
Total	197,77	188,19	212,44	185,44	182,19

M u n s b a c h

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	526,2	535,3	556,6	535,9	538,4
Verre	250,0	264,7	269,5	278,1	269,4
Métaux	132,9	146,0	142,7	139,9	146,6
Matières plastiques	64,1	61,6	62,5	58,6	50,5
Déchets inertes	803,4	830,1	914,4	945,3	787,4
Bois	510,2	554,2	575,3	597,9	588,8
Déchets encombrants	200,7	216,4	262,3	281,9	291,0
Déchets problématiques	72,9	72,2	82,4	82,1	82,4
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	8,9	15,6	10,0	11,8	10,1
Textiles	38,4	46,5	45,0	51,6	49,3
Déchets électriques	131,9	147,1	154,6	145,5	129,4
Divers	15,6	14,9	16,7	17,0	13,0
Total	2.755,2	2.904,7	3.092,1	3.145,8	2.956,4

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	34,19	34,31	35,45	33,55	33,23
Verre	16,24	16,97	17,17	17,41	16,63
Métaux	8,64	9,36	9,09	8,76	9,05
Matières plastiques	4,17	3,95	3,98	3,67	3,12
Déchets inertes	52,21	53,21	58,24	59,19	48,60
Bois	33,15	35,52	36,64	37,44	36,35
Déchets encombrants	13,04	13,87	16,70	17,65	17,96
Déchets problématiques	4,74	4,63	5,25	5,14	5,08
Déchets verts	-	-	-	-	-
Pneus et déchets caoutchouc	0,58	1,00	0,64	0,74	0,63
Textiles	2,49	2,98	2,86	3,23	3,05
Déchets électriques	8,57	9,43	9,85	9,11	7,99
Divers	1,01	0,95	1,07	1,06	0,80
Total	179,04	186,17	196,94	196,96	182,48

Steinsel

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011 ¹⁾	2012	2013
Papier / Carton	201,32	182,1		164,4	166,2
Verre	159,94	162,1		138,4	144,9
Métaux	15,95	17,2		16,6	12,2
Matières plastiques	22,69	10,3		10,2	10,3
Déchets inertes	334,50	209,3		324,5	254,1
Bois	122,06	96,4		103,1	106,1
Déchets encombrants	-	-		-	-
Déchets problématiques	1,96	0,8		4,1	0,7
Déchets verts	-	-		-	-
Pneus et déchets caoutchouc	2,62	4,4		1,6	3,1
Textiles	14,39	13,3		-	15,7
Déchets électriques	27,13	26,0		34,1	32,7
Divers	4,52	-		2,0	1,4
Total	907,08	721,8		799,0	747,5

1) Données non disponibles.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011 ¹⁾	2012	2013
Papier / Carton	42,30	37,60		33,86	34,22
Verre	33,61	33,47		28,51	29,83
Métaux	3,35	3,54		3,42	2,52
Matières plastiques	4,77	2,13		2,10	2,13
Déchets inertes	70,29	43,22		66,82	52,33
Bois	25,65	19,90		21,23	21,84
Déchets encombrants	-	-		-	-
Déchets problématiques	0,41	0,16		0,85	0,15
Déchets verts	-	-		-	-
Pneus et déchets caoutchouc	0,55	0,90		0,33	0,65
Textiles	3,02	2,74		-	3,23
Déchets électriques	5,70	5,38		7,03	6,73
Divers	0,95	-		0,40	0,29
Total	190,60	149,03		164,53	153,93

1) Données non disponibles.

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

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	2013
Papier / Carton	18,4	20,3	20,4		18,5
Verre	7,5	6,1	5,2		6,5
Métaux	-	0,0	21,9		18,2
Matières plastiques	2,8	6,5	4,0		5,2
Déchets inertes	162,8	166,8	78,8		96,3
Bois	101,3	110,3	79,7		94,3
Déchets encombrants	85,1	73,3	71,9		77,7
Déchets problématiques	19,1	19,4	1,8		15,3
Déchets verts	360,1	513,8	10,9		7,9
Pneus et déchets caoutchouc	7,7	6,9	6,5		0,0
Textiles	-	-	-		0,0
Déchets électriques	10,6	12,3	29,1		25,8
Divers	-	4,8	0,1		4,3
Total	775,3	940,5	330,2		369,9

1) Données non disponibles.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	2013
Papier / Carton	4,17	4,46	4,67		4,16
Verre	1,69	1,35	1,18		1,45
Métaux	-	0,01	5,02		4,09
Matières plastiques	0,64	1,42	0,91		1,16
Déchets inertes	36,84	36,70	18,04		21,69
Bois	22,92	24,27	18,26		21,25
Déchets encombrants	19,27	16,13	16,45		17,50
Déchets problématiques	4,32	4,27	0,40		3,45
Déchets verts	81,50	113,02	2,49		1,77
Pneus et déchets caoutchouc	1,74	1,52	1,49		0,00
Textiles	-	-	-		0,00
Déchets électriques	2,39	2,70	6,66		5,81
Divers	-	1,05	0,02		0,97
Total	175,48	206,88	75,60		83,31

1) Données non disponibles.

Junglinster

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	2,0	1,3	60,7	140,3	146,7
Verre	13,6	14,3	42,2	80,9	90,4
Métaux	-	-	102,9	141,3	150,4
Matières plastiques	3,0	5,1	14,4	21,4	23,2
Déchets inertes	-	-	476,7	1.058,0	1.166,3
Bois	216,5	222,1	354,4	559,3	611,9
Déchets encombrants	147,3	184,1	238,7	343,8	389,0
Déchets problématiques	14,7	26,9	58,6	96,2	106,7
Déchets verts	-	-	364,9	740,5	796,4
Pneus et déchets caoutchouc	-	-	19,0	27,1	28,7
Textiles	-	-	27,1	30,5	37,5
Déchets électriques	3,7	3,4	88,8	126,2	143,3
Divers	5,2	14,1	5,6	10,2	10,4
Total	406,0	471,3	1.854,1	3.375,8	3.701,0

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	0,33	0,21	4,84	11,04	11,38
Verre	2,21	2,33	3,37	6,37	7,02
Métaux	-	-	8,20	11,11	11,67
Matières plastiques	0,48	0,84	1,15	1,69	1,80
Déchets inertes	-	-	37,99	83,24	90,49
Bois	35,24	36,15	28,25	44,00	47,48
Déchets encombrants	23,98	29,97	19,02	27,04	30,18
Déchets problématiques	2,40	4,38	4,67	7,57	8,28
Déchets verts	-	-	29,09	58,25	61,79
Pneus et déchets caoutchouc	-	-	1,51	2,13	2,23
Textiles	-	-	2,16	2,40	2,91
Déchets électriques	0,61	0,56	7,08	9,93	11,12
Divers	0,84	2,29	0,44	0,80	0,81
Total	66,09	76,72	147,79	265,58	287,15

D a l h e i m

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾
Papier / Carton	12,0	11,9	11,66		
Verre	8,5	5,2	5,50		
Métaux	18,0	21,8	36,12		
Matières plastiques	0,2	0,3	0,23		
Déchets inertes	78,7	76,0	68,80		
Bois	26,4	24,8	45,04		
Déchets encombrants	-	-			
Déchets problématiques	-	0,8	-		
Déchets verts	142,6	131,3	130,37		
Pneus et déchets caoutchouc	-	-	-		
Textiles	-	-	-		
Déchets électriques	8,7	6,4	8,80		
Divers	-	-	-		
Total	295,2	278,6	306,52		

1) Données non disponibles.

Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾
Papier / Carton	6,02	6,00	6,00		
Verre	4,25	2,65	2,83		
Métaux	9,04	11,02	18,60		
Matières plastiques	0,10	0,15	0,12		
Déchets inertes	39,50	38,40	35,43		
Bois	13,27	12,53	23,19		
Déchets encombrants	-	-	-		
Déchets problématiques	-	0,40	-		
Déchets verts	71,55	66,33	67,13		
Pneus et déchets caoutchouc	-	-	0,00		
Textiles	-	-	0,00		
Déchets électriques	4,37	3,24	4,53		
Divers	-	-	-		
Total	148,10	140,71	157,84		

1) Données non disponibles.

W o r m e l d a n g e

Fractions	Quantité [t]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	13,7	15,7	12,3	16,0	16,1
Verre	3,5	29,4	29,7	21,8	20,2
Métaux	20,8	-	-	-	-
Matières plastiques	5,7	0,6	4,2	5,2	7,5
Déchets inertes	122,4	125,1	120,4	75,8	78,8
Bois	60,9	71,1	61,8	69,4	71,2
Déchets encombrants	40,1	62,5	55,9	61,7	58,3
Déchets problématiques	10,0	11,2	12,4	16,2	10,8
Déchets verts	32,2	33,6	34,6	39,0	39,9
Pneus et déchets caoutchouc	1,2	0,8	0,9	1,5	0,5
Textiles	-	-	-	-	-
Déchets électriques	13,5	15,5	10,6	45,3	15,6
Divers	2,9	2,6	3,2	2,9	2,9
Total	327,0	367,9	345,9	354,9	321,7

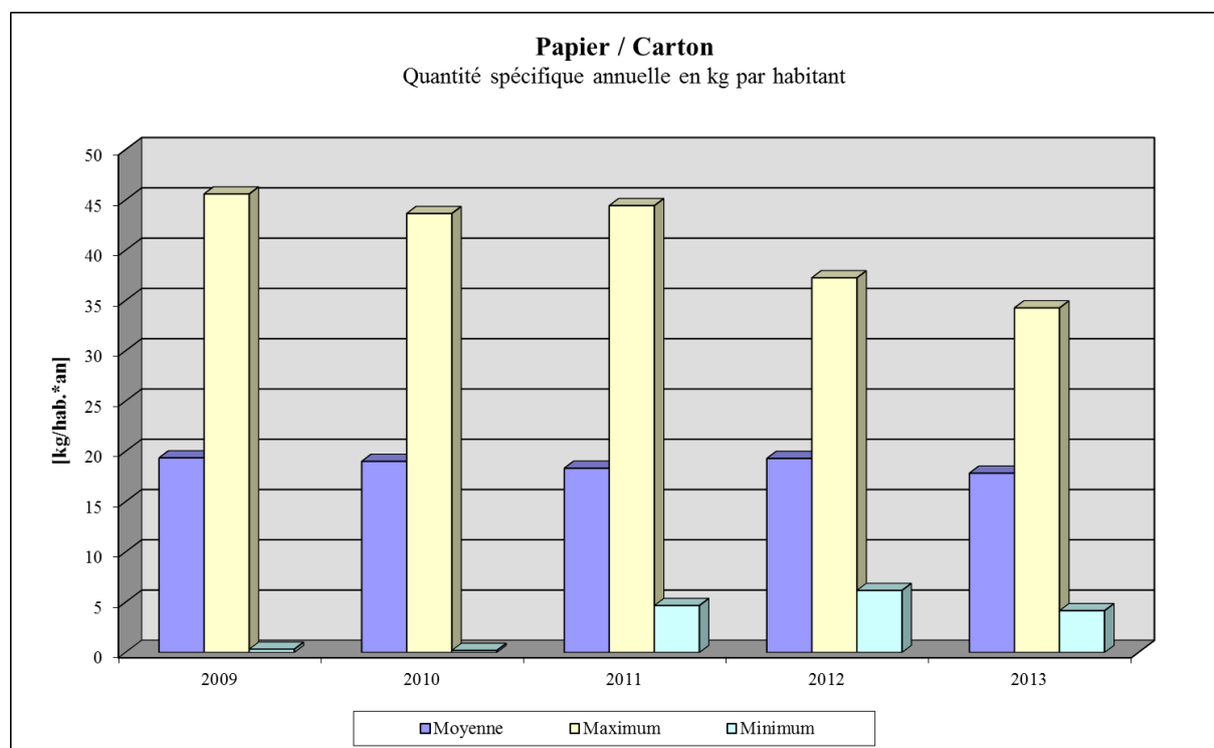
Fractions	Quantité [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Papier / Carton	5,57	6,36	5,00	6,18	6,23
Verre	1,41	11,90	12,04	8,43	7,82
Métaux	8,43	-	-	-	-
Matières plastiques	2,31	0,23	1,69	2,02	2,89
Déchets inertes	49,63	50,72	48,80	29,26	30,44
Bois	24,69	28,81	25,03	26,80	27,49
Déchets encombrants	16,26	25,34	22,66	23,81	22,52
Déchets problématiques	4,07	4,53	5,04	6,23	4,15
Déchets verts	13,06	13,63	14,04	15,04	15,41
Pneus et déchets caoutchouc	0,47	0,32	0,35	0,58	0,17
Textiles	-	-	-	-	-
Déchets électriques	5,48	6,28	4,28	17,49	6,03
Divers	1,17	1,03	1,30	1,12	1,13
Total	132,55	149,14	140,23	136,96	124,27

Développement des quantités
par
habitant / fraction
(2009 – 2013)

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

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	6,02	6,00	6,00	1)	1)
Grevenmacher	4,17	4,46	4,67	1)	4,16
Wormeldange	5,57	6,36	5,00	6,18	6,23
SIVEC-Schifflange	12,28	12,48	11,92	11,03	9,87
SIDEC-Redange	10,99	10,98	11,68	10,74	9,98
Junglinster	0,33	0,21	4,84	11,04	11,38
SIDEC-Wiltz	17,85	16,43	14,52	13,43	11,42
SIDEC-Lentzweiler	15,50	15,33	15,46	13,73	12,25
Luxembourg	14,40	15,07	15,50	12,96	12,62
SIDEC-Fridhaff	15,82	15,18	15,12	14,40	12,95
SIDEC-Mersch	16,65	15,42	16,35	15,03	14,39
STEP-Dudelange	18,32	18,39	16,01	14,81	14,48
Differdange	20,65	19,82	19,97	19,02	18,84
SICA-Kehlen	15,31	15,68	16,52	17,80	18,97
Pétange	25,86	25,87	24,85	22,56	21,63
STEP-Kayl/Tétange	27,20	29,31	30,16	28,40	27,36
Bech-Kleinmacher	38,16	37,61	39,69	31,64	30,48
Munsbach	34,19	34,31	35,45	33,55	33,23
Steinsel	42,30	37,60	1)	33,86	34,22
Hesperange	45,60	43,65	44,44	37,26	34,27
Moyenne	19,36	19,01	18,32	19,30	17,83
Médiane	16,24	15,55	15,50	14,92	14,39
Maximum	45,60	43,65	44,44	37,26	34,27
Minimum	0,33	0,21	4,67	6,18	4,16

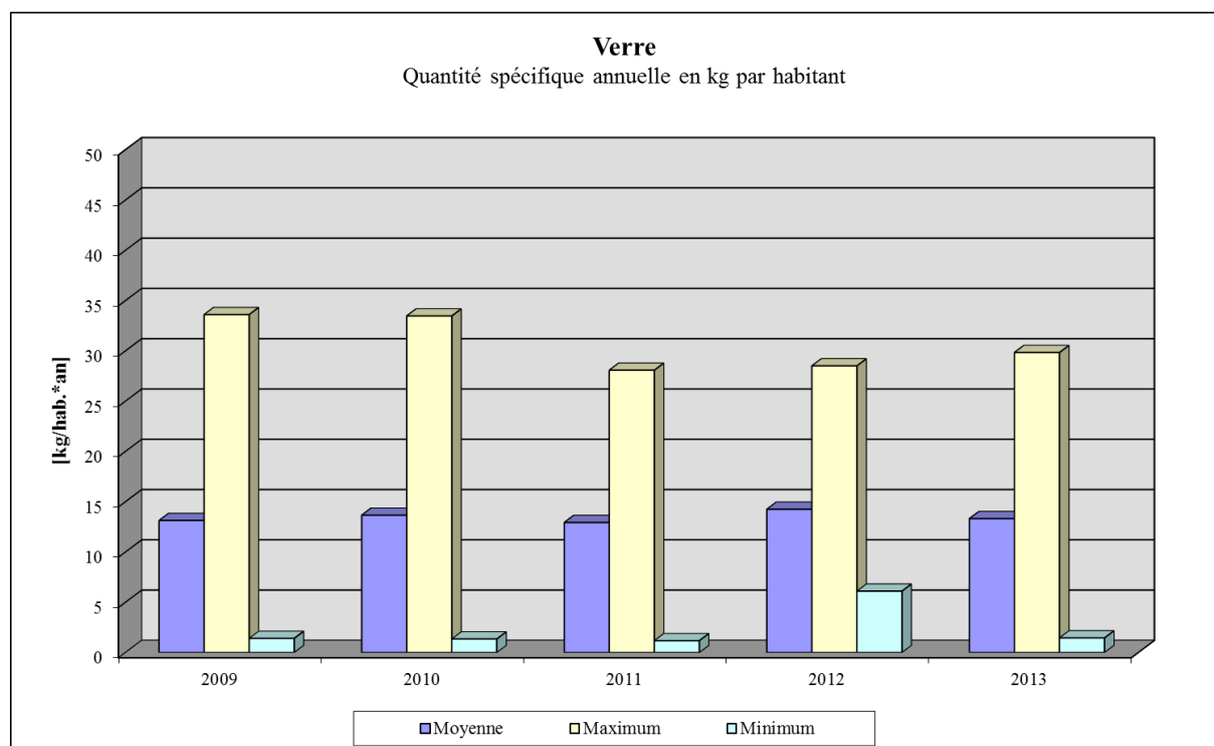
1) Données non disponibles.



V e r r e

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	4,25	2,65	2,83	1) ¹⁾	1) ¹⁾
Grevenmacher	1,69	1,35	1,18	1) ¹⁾	1,45
Luxembourg	5,99	6,87	7,23	6,11	6,36
SIVEC-Schifflange	8,25	8,04	8,18	7,12	6,67
SIDEC-Redange	7,79	7,76	8,00	8,10	6,89
Junglinster	2,21	2,33	3,37	6,37	7,02
SIDEC-Wiltz	11,03	9,08	8,30	8,08	7,45
Wormeldange	1,41	11,90	12,04	8,43	7,82
SIDEC-Lentzweiler	10,11	10,13	9,80	9,24	8,52
SICA-Kehlen	8,10	8,40	9,03	10,21	11,16
SIDEC-Fridhaff	12,30	12,56	13,17	12,22	13,14
STEP-Dudelange	15,04	14,18	13,57	13,20	14,38
SIDEC-Mersch	15,11	15,91	17,94	16,01	14,57
Munsbach	16,24	16,97	17,17	17,41	16,63
Bech-Kleinmacher	26,57	26,24	28,08	21,83	19,51
Hesperange	21,41	21,26	21,01	20,03	19,69
STEP-Kayl/Tétange	17,30	19,36	19,45	19,39	19,78
Pétange	21,82	22,45	23,22	22,31	20,76
Differdange	22,45	22,26	22,12	21,95	21,44
Steinsel	33,61	33,47	1) ¹⁾	28,51	29,83
Moyenne	13,13	13,66	12,93	14,25	13,32
Médiane	11,67	12,23	12,04	12,71	13,14
Maximum	33,61	33,47	28,08	28,51	29,83
Minimum	1,41	1,35	1,18	6,11	1,45

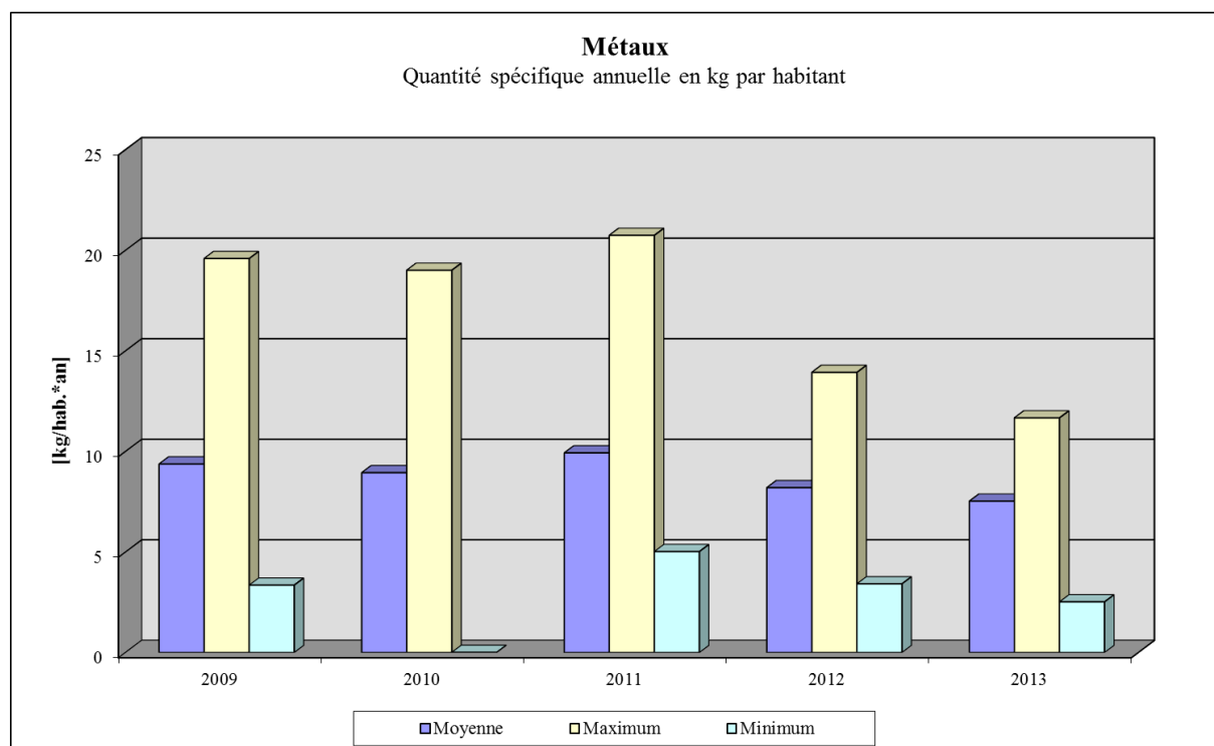
1) Données non disponibles.



Métaux

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	9,04	11,02	18,60	1) ¹⁾	1) ¹⁾
Wormeldange	8,43	-	-	-	-
Steinsel	3,35	3,54	-	3,42	2,52
SIDEC-Redange	5,16	4,78	5,41	4,66	3,67
Grevenmacher	-	0,01	5,02	1) ¹⁾	4,09
SIDEC-Lentzweiler	7,92	6,73	7,21	5,92	5,05
Luxembourg	5,87	6,14	6,70	5,69	5,78
SIDEC-Mersch	7,80	7,83	7,54	7,10	6,07
SICA-Kehlen	9,43	9,78	9,19	8,84	6,43
SIDEC-Wiltz	8,66	8,05	7,70	6,71	6,45
SIVEC-Schifflange	7,75	7,72	7,29	6,44	6,87
SIDEC-Fridhaff	9,24	8,67	8,83	7,45	7,23
STEP-Dudelange	9,70	9,97	9,30	8,46	8,09
Munsbach	8,64	9,36	9,09	8,76	9,05
Pétange	10,17	9,23	10,45	9,14	9,31
STEP-Kayl/Tétange	12,83	14,09	11,87	9,63	10,38
Differdange	13,22	13,31	12,97	10,65	10,50
Hesperange	11,97	11,72	12,56	11,45	10,73
Bech-Kleinmacher	19,59	19,01	20,75	13,93	11,60
Jungerlinster	-	-	8,20	11,11	11,67
Moyenne	9,38	8,94	9,93	8,20	7,53
Médiane	8,85	8,95	8,96	8,46	7,05
Maximum	19,59	19,01	20,75	13,93	11,67
Minimum	3,35	0,01	5,02	3,42	2,52

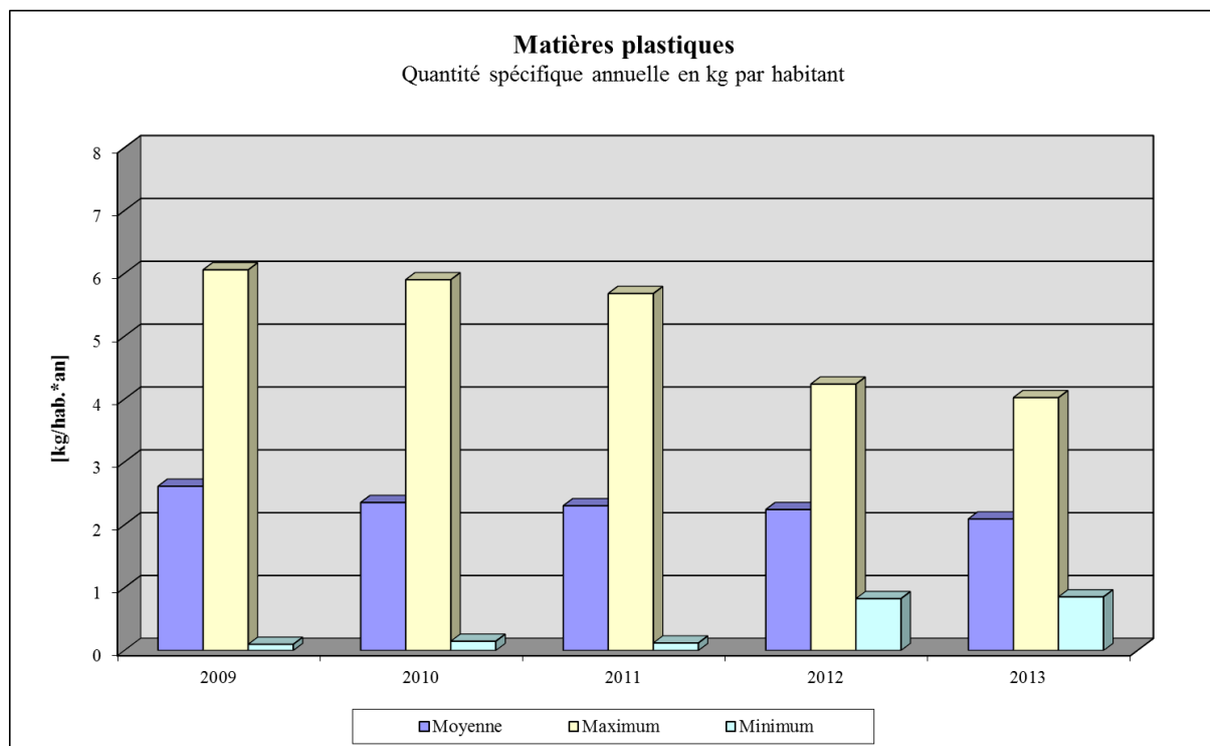
1) Données non disponibles.



Matières plastiques

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	0,10	0,15	0,12	1) ¹⁾	1) ¹⁾
STEP-Kayl/Tétange	1,18	1,33	1,11	0,83	0,85
SIVEC-Schifflange	1,88	1,78	1,33	1,11	0,89
STEP-Dudelange	2,86	3,01	1,51	0,89	0,90
Differdange	1,40	1,26	1,02	1,00	0,97
Grevenmacher	0,64	1,42	0,91	1) ¹⁾	1,16
Pétange	1,54	1,50	1,41	1,26	1,30
Luxembourg	1,84	2,20	1,93	1,77	1,39
SIDEC-Redange	1,90	1,99	2,07	1,84	1,77
Junglinster	0,48	0,84	1,15	1,69	1,80
Steinsel	4,77	2,13	1) ¹⁾	2,10	2,13
SIDEC-Fridhaff	2,77	2,66	2,57	2,48	2,16
SICA-Kehlen	1,87	1,96	2,20	2,09	2,32
SIDEC-Mersch	3,54	2,86	2,87	2,85	2,49
SIDEC-Lentzweiler	3,96	3,74	3,70	3,16	2,71
Wormeldange	2,31	0,23	1,69	2,02	2,89
Munsbach	4,17	3,95	3,98	3,67	3,12
SIDEC-Wiltz	4,99	3,97	3,80	3,44	3,22
Hesperange	6,06	5,90	5,68	3,96	3,70
Bech-Kleinmacher	4,04	4,23	4,72	4,24	4,02
Moyenne	2,61	2,36	2,30	2,24	2,09
Médiane	2,11	2,06	1,93	2,05	2,13
Maximum	6,06	5,90	5,68	4,24	4,02
Minimum	0,10	0,15	0,12	0,83	0,85

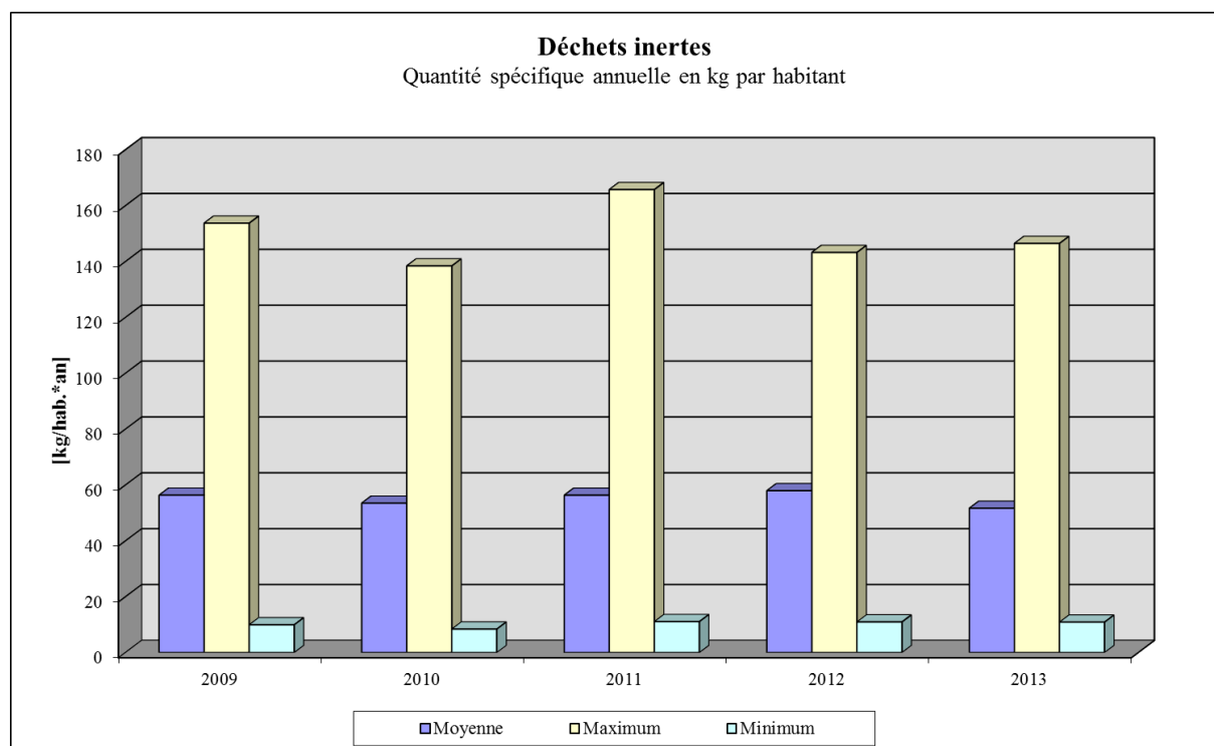
1) Données non disponibles.



D é c h e t s i n e r t e s

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	39,50	38,40	35,43	1) ¹⁾	1) ¹⁾
SIDEC-Redange	10,04	10,53	11,62	13,29	10,89
SIDEC-Lentzweiler	9,95	12,34	11,13	10,95	11,64
SIDEC-Wiltz	10,01	8,41	11,09	11,30	12,21
SIDEC-Mersch	17,04	18,37	20,23	17,85	16,54
SIDEC-Fridhaff	23,12	20,70	20,98	23,56	20,24
Grevenmacher	36,84	36,70	18,04	1) ¹⁾	21,69
Wormeldange	49,63	50,72	48,80	29,26	30,44
Luxembourg	36,87	35,94	39,76	37,64	34,44
SICA-Kehlen	58,29	60,17	61,72	57,43	48,41
Munsbach	52,21	53,21	58,24	59,19	48,60
Steinsel	70,29	43,22	1) ¹⁾	66,82	52,33
SIVEC-Schifflange	66,11	53,15	56,24	57,61	56,70
Differdange	89,96	71,85	82,74	77,17	66,61
Pétange	76,53	66,14	87,00	65,71	68,01
Hesperange	79,23	80,67	103,35	86,63	76,25
STEP-Dudelange	76,26	82,41	70,93	77,55	82,63
Bech-Kleinmacher	115,08	138,42	165,75	143,24	87,21
Junglinster	-	-	37,99	83,24	90,49
STEP-Kayl/Tétange	153,73	134,71	129,36	124,49	146,47
Moyenne	56,35	53,48	56,34	57,94	51,67
Médiane	52,21	50,72	48,80	58,40	48,60
Maximum	153,73	138,42	165,75	143,24	146,47
Minimum	9,95	8,41	11,09	10,95	10,89

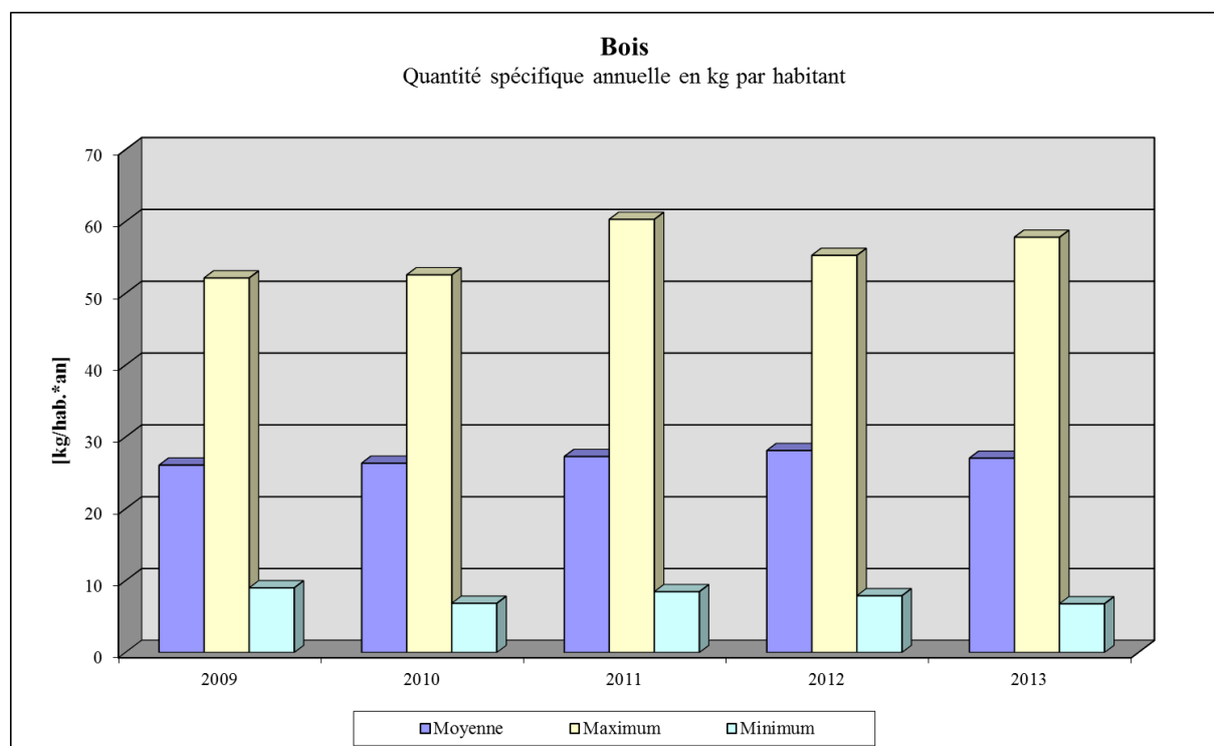
1) Données non disponibles.



B o i s

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	13,27	12,53	23,19	1) ¹⁾	1) ¹⁾
SIDEC-Redange	9,01	6,86	8,48	7,91	6,79
SIDEC-Wiltz	9,47	7,88	9,40	9,29	7,41
SIDEC-Lentzweiler	10,87	8,58	8,94	8,45	7,89
SIDEC-Mersch	14,68	10,96	11,11	11,22	8,90
SIDEC-Fridhaff	19,61	16,03	16,65	14,82	14,88
Luxembourg	17,64	30,65	23,59	20,55	20,04
Grevenmacher	22,92	24,27	18,26	1) ¹⁾	21,25
Steinsel	25,65	19,90	1) ¹⁾	21,23	21,84
SIVEC-Schifflange	25,08	25,41	25,13	24,02	23,52
SICA-Kehlen	22,27	24,09	25,30	25,67	25,00
Wormeldange	24,69	28,81	25,03	26,80	27,49
Pétange	32,88	31,33	33,21	32,77	31,47
STEP-Dudelange	33,63	32,39	32,80	32,37	32,58
Munsbach	33,15	35,52	36,64	37,44	36,35
Hesperange	35,73	34,75	38,95	38,94	37,36
Differdange	33,48	37,05	39,56	40,75	42,31
Bech-Kleinmacher	50,36	52,58	60,31	55,30	43,73
Junglinster	35,24	36,15	28,25	44,00	47,48
STEP-Kayl/Tétange	52,15	51,52	53,58	54,67	57,82
Moyenne	26,09	26,36	27,28	28,12	27,06
Médiane	24,89	27,11	25,13	26,24	25,00
Maximum	52,15	52,58	60,31	55,30	57,82
Minimum	9,01	6,86	8,48	7,91	6,79

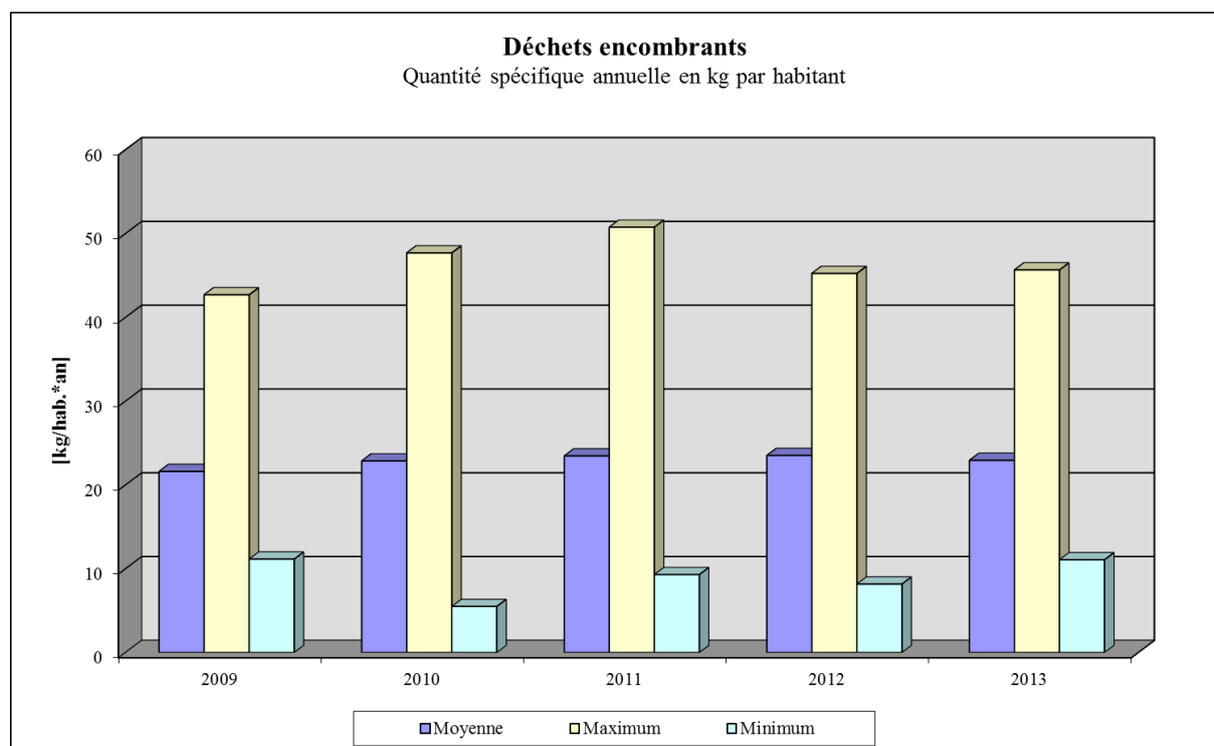
1) Données non disponibles.



D é c h e t s e n c o m b r a n t s

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	-	-	-	-	-
Steinsel	-	-	-	-	-
Pétange	11,95	12,11	12,46	12,14	11,07
SICA-Kehlen	11,15	13,25	9,30	8,17	11,91
Luxembourg	15,17	5,50	15,79	14,30	14,29
SIDEC-Redange	14,52	13,89	16,04	15,66	14,96
SIDEC-Mersch	17,73	17,93	20,13	17,70	15,85
Grevenmacher	19,27	16,13	16,45	1)	17,50
Munsbach	13,04	13,87	16,70	17,65	17,96
SIDEC-Lentzweiler	19,06	21,40	23,43	21,56	18,69
SIDEC-Wiltz	22,52	24,30	25,42	23,08	22,14
SIVEC-Schifflange	28,00	28,22	23,00	23,83	22,35
Wormeldange	16,26	25,34	22,66	23,81	22,52
STEP-Dudelange	26,94	28,36	26,34	25,03	24,96
Hesperange	22,15	22,80	24,48	24,08	25,39
SIDEC-Fridhaff	25,36	27,00	30,14	27,64	27,30
Differdange	18,58	22,45	26,18	28,60	28,68
Junglinster	23,98	29,97	19,02	27,04	30,18
Bech-Kleinmacher	42,69	47,69	50,76	44,23	41,43
STEP-Kayl/Tétange	40,76	41,27	44,06	45,24	45,66
Moyenne	21,62	22,86	23,47	23,52	22,94
Médiane	19,16	22,62	22,83	23,81	22,25
Maximum	42,69	47,69	50,76	45,24	45,66
Minimum	11,15	5,50	9,30	8,17	11,07

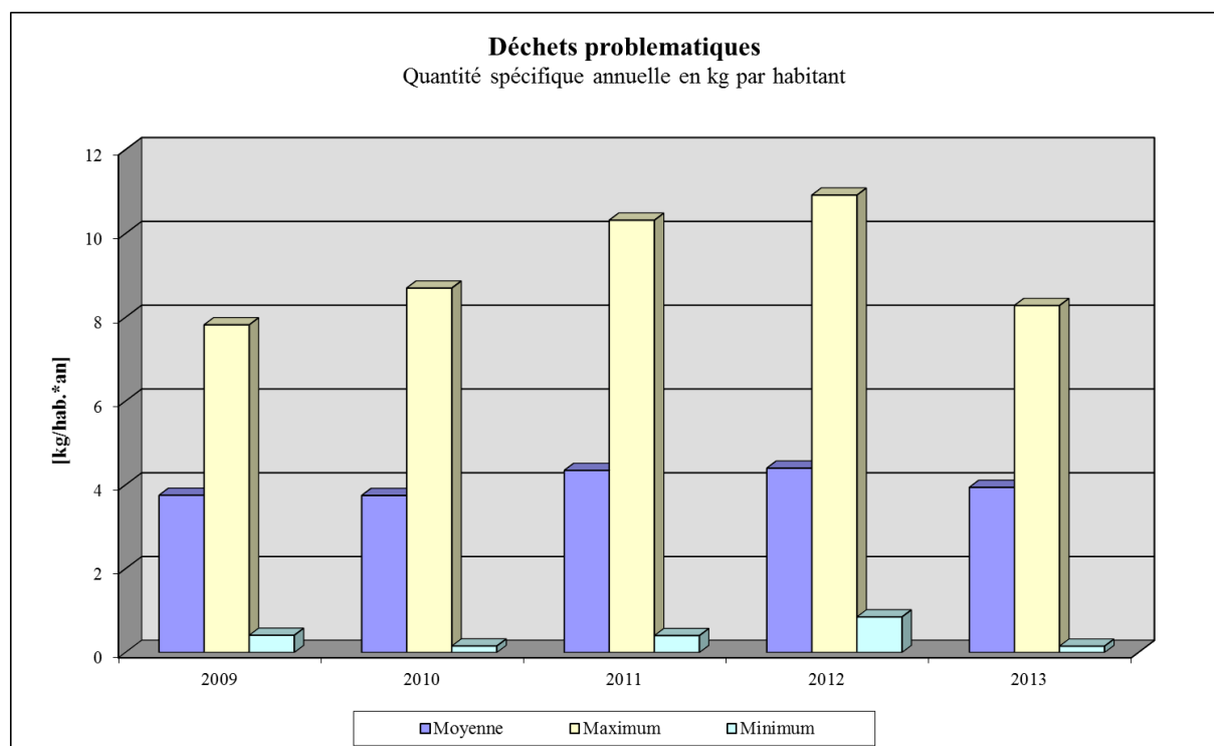
1) Données non disponibles.



Déchets problématiques

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	-	-	0,40	1)	1)
Steinsel	0,41	0,16	1)	0,85	0,15
SIDEC-Lentzweiler	0,79	1,58	1,90	1,92	2,02
SIDEC-Fridhaff	2,88	2,50	2,66	2,34	2,26
SIDEC-Wiltz	2,49	1,89	2,98	3,00	2,40
SIDEC-Redange	2,93	2,27	2,33	2,33	2,72
Luxembourg	3,12	3,38	3,53	3,77	2,79
SIDEC-Mersch	3,04	2,88	3,60	3,08	2,96
SIVEC-Schifflange	3,89	3,77	3,88	3,49	3,34
Differdange	3,40	3,36	3,48	3,64	3,44
Grevenmacher	4,32	4,27	0,40	1)	3,45
Pétange	3,76	3,62	3,51	2,97	3,60
SICA-Kehlen	3,34	3,62	4,10	3,80	3,71
Wormeldange	4,07	4,53	5,04	6,23	4,15
STEP-Dudelange	5,13	6,58	6,92	5,03	5,07
Munsbach	4,74	4,63	5,25	5,14	5,08
Hesperange	5,93	5,59	5,72	5,68	5,52
Bech-Kleinmacher	6,85	6,86	7,95	7,45	5,96
STEP-Kayl/Tétange	7,82	8,70	10,32	10,92	7,99
Junglinster	2,40	4,38	4,67	7,57	8,28
Moyenne	3,75	3,75	4,35	4,40	3,94
Médiane	3,40	3,62	3,74	3,71	3,45
Maximum	7,82	8,70	10,32	10,92	8,28
Minimum	0,41	0,16	0,40	0,85	0,15

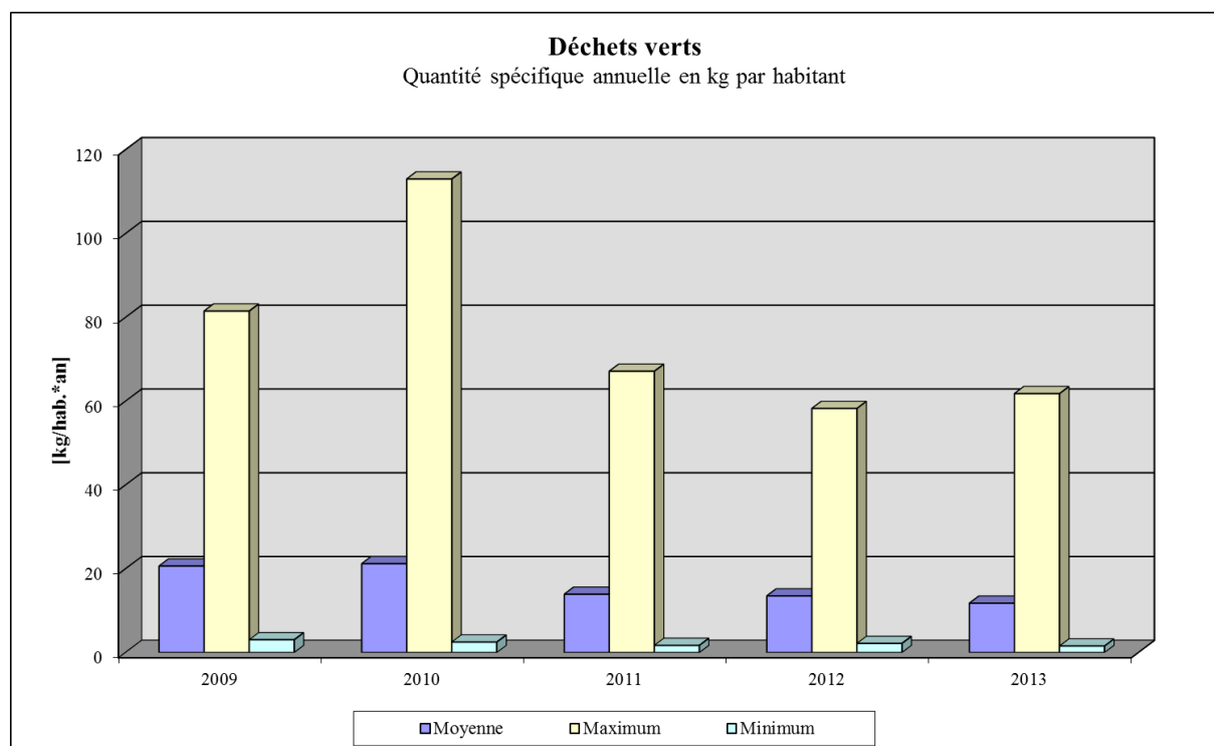
1) Données non disponibles.



D é c h e t s v e r t s

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Munsbach	-	-	-	-	-
Steinsel	-	-	-	-	-
SIVEC-Schifflange	-	-	-	-	-
Hesperange	-	-	-	-	-
Dalheim	71,55	66,33	67,13	1)	1)
SIDEC-Lentzweiler	3,06	2,50	1,71	2,18	1,56
Grevenmacher	81,50	113,02	2,49	1)	1,77
Differdange	4,82	3,60	3,37	3,35	2,54
SICA-Kehlen	-	-	-	-	3,10
Pétange	3,35	3,32	3,31	3,80	3,23
SIDEC-Wiltz	6,38	3,44	2,25	3,38	3,31
SIDEC-Redange	5,79	4,36	3,99	4,80	4,02
SIDEC-Fridhaff	6,10	6,21	4,86	6,08	5,35
Luxembourg	3,81	2,93	2,83	3,32	8,09
STEP-Dudelange	10,46	8,79	7,99	9,96	9,77
STEP-Kayl/Tétange	17,06	12,96	12,15	11,94	10,77
Wormeldange	13,06	13,63	14,04	15,04	15,41
SIDEC-Mersch	20,25	16,89	16,67	18,18	16,86
Bech-Kleinmacher	42,01	38,95	36,86	35,46	29,15
Junglinster	-	-	29,09	58,25	61,79
Moyenne	20,66	21,21	13,92	13,52	11,78
Médiane	8,42	7,50	4,86	6,08	5,35
Maximum	81,50	113,02	67,13	58,25	61,79
Minimum	3,06	2,50	1,71	2,18	1,56

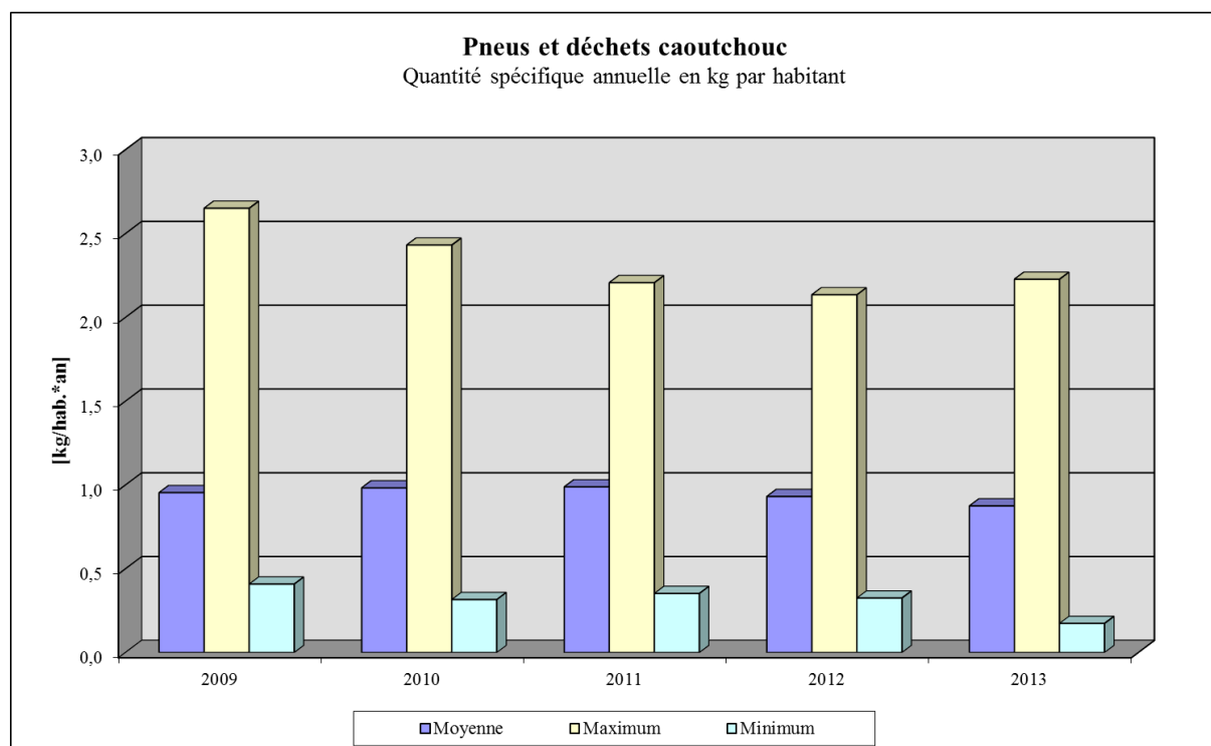
1) Données non disponibles.



Pneus et déchets caoutchouc

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	-	-	-	-	-
Grevenmacher	1,74	1,52	1,49	1)	1)
Wormeldange	0,47	0,32	0,35	0,58	0,17
SIDEC-Mersch	0,43	0,39	0,53	0,55	0,34
SIDEC-Redange	0,74	0,92	2,21	0,88	0,60
Luxembourg	0,95	0,77	0,77	0,94	0,61
SIVEC-Schifflange	0,62	0,59	0,65	0,65	0,62
Munsbach	0,58	1,00	0,64	0,74	0,63
Steinsel	0,55	0,90	-	0,33	0,65
Differdange	0,50	0,76	0,51	0,61	0,65
Bech-Kleinmacher	0,91	0,70	0,54	0,72	0,65
SICA-Kehlen	0,41	0,44	0,76	0,66	0,69
SIDEC-Lentzweiler	0,86	0,82	0,66	0,78	0,75
Hesperange	1,00	0,78	0,86	0,87	0,90
STEP-Dudelange	0,94	1,16	1,12	0,93	0,93
SIDEC-Fridhaff	1,25	1,12	0,99	1,12	1,03
Pétange	1,25	1,18	1,11	1,13	1,10
SIDEC-Wiltz	2,65	2,43	2,04	1,15	1,39
STEP-Kayl/Tétange	1,32	1,89	1,05	1,99	1,82
Jungermann	-	-	1,51	2,13	2,23
Moyenne	0,95	0,98	0,99	0,93	0,87
Médiane	0,89	0,86	0,82	0,82	0,67
Maximum	2,65	2,43	2,21	2,13	2,23
Minimum	0,41	0,32	0,35	0,33	0,17

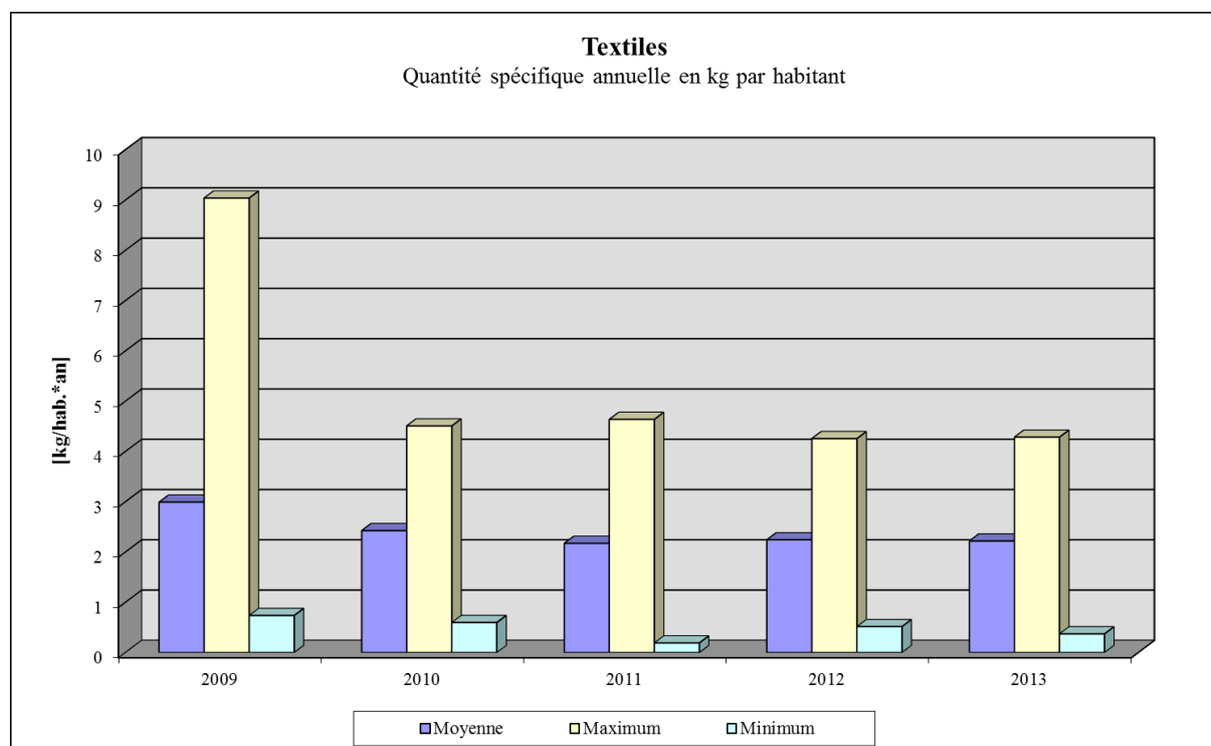
1) Données non disponibles.



Textiles

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	-	-	-	-	-
Grevenmacher	-	-	-	-	-
Wormeldange	-	-	-	-	-
SIDEC-Redange	-	1,01	0,94	0,52	0,37
SIDEC-Lentzweiler	¹⁾	¹⁾	0,88	0,87	0,54
Luxembourg	1,22	0,60	0,19	0,79	0,97
SIVEC-Schifflange	2,81	2,27	¹⁾	2,15	1,19
SIDEC-Wiltz	¹⁾	¹⁾	1,42	1,66	1,23
SIDEC-Fridhaff	0,74	1,19	0,99	1,12	1,40
SIDEC-Mersch	-	1,26	1,75	1,76	1,59
SICA-Kehlen	1,72	1,98	2,10	1,94	2,01
Differdange	3,01	3,25	¹⁾	2,90	2,79
Hesperange	2,51	3,14	3,03	3,15	2,89
Junglinster	¹⁾	¹⁾	2,16	2,40	2,91
STEP-Kayl/Tétange	2,89	2,62	3,31	2,92	2,91
Munsbach	2,49	2,98	2,86	3,23	3,05
Pétange	3,26	3,30	3,21	3,25	3,13
Steinsel	3,02	2,74	¹⁾	¹⁾	3,23
STEP-Dudelange	3,17	3,10	2,92	2,94	3,24
Bech-Kleinmacher	9,04	4,51	4,64	4,25	4,28
Moyenne	2,99	2,42	2,17	2,24	2,22
Médiane	2,85	2,68	2,13	2,28	2,79
Maximum	9,04	4,51	4,64	4,25	4,28
Minimum	0,74	0,60	0,19	0,52	0,37

1) Données non disponibles.



Déchets électriques et électroniques

Parc de recyclage	Quantité spécifique [kg/hab.*an]				
	2009	2010	2011	2012	2013
Dalheim	4,37	3,24	4,53	1)	1)
Differdange	7,03	6,50	6,20	5,10	5,53
Grevenmacher	2,39	2,70	6,66	1)	5,81
STEP-Dudelange	6,92	6,88	6,58	6,02	5,87
SIVEC-Schifflange	6,57	6,89	6,61	5,84	5,89
Wormeldange	5,48	6,28	4,28	17,49	6,03
Luxembourg	7,10	6,69	6,91	5,96	6,36
Steinsel	5,70	5,38	1)	7,03	6,73
Pétange	5,26	7,18	7,67	7,28	6,79
SIDEC-Redange	7,43	7,31	7,65	7,60	6,82
SIDEC-Lentzweiler	9,35	8,63	9,68	7,79	7,24
SIDEC-Mersch	8,66	7,87	8,65	8,17	7,50
SICA-Kehlen	7,02	7,58	8,03	7,56	7,61
Hesperange	9,42	9,35	8,94	8,49	7,80
Munsbach	8,57	9,43	9,85	9,11	7,99
SIDEC-Wiltz	10,17	9,60	9,47	8,75	8,31
SIDEC-Fridhaff	10,82	10,20	9,84	9,51	9,05
STEP-Kayl/Tétange	12,56	12,82	11,74	10,48	9,61
Bech-Kleinmacher	11,72	12,33	13,29	11,11	10,16
Junglinster	0,61	0,56	7,08	9,93	11,12
Moyenne	7,36	7,37	8,09	8,51	7,49
Médiane	7,07	7,25	7,67	7,98	7,24
Maximum	12,56	12,82	13,29	17,49	11,12
Minimum	0,61	0,56	4,28	5,10	5,53

1) Données non disponibles.

