

Isabelle



# CAMPAGNE DE CARACTÉRISATION DES BENNES TOUT-VENANT DE DÉCHÈTERIES

Réunion de restitution  
24 juin 2013

**VERDI**CITÉ

# Objectifs de la campagne

- ❖ Dans un contexte d'évolution de la législation à propos des déchets d'ameublement :
  - Connaître la composition moyenne des bennes tout-venant et bois,
  - Estimer le nombre de pièces d'ameublement,
  - Connaître la part des gisements valorisables
- ❖ ***Caractérisation de 8 bennes tout-venant de 7 collectivités différentes***

# Répartition des échantillons

Collectivité	Déchèterie	Nombre de bennes tout-venant
CC Vouvrillon	Cassantin	1
CC Bléré Val de Cher	Athée sur Cher	1
	Bléré	1
CC Val de l'Indre	Esvres la Pommeraye	1
CC Val d'Amboise	Amboise	1
CC Loches Développement	La Baillaudière	1
CC Gâtine Choisilles	Saint Antoine du Rocher	1
CC Est Tourangeau	Montlouis sur Loire	1
	<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

# Planning de la campagne

- ❖ 8 bennes tout-venant échantillonnées du lundi 15 avril au vendredi 19 avril 2013
- ❖ Tri à l'usine COVED située route de Monts – lieu-dit La Billette à Joué les Tours
- ❖ Réunion de restitution le lundi 24 juin 2013



# Méthodologie

1. Tri des bennes
2. Pesée des déchets par sous-catégories
3. Saisie des données



# Grille de tri

Valorisation matière	Bois classe A		
	Bois classe B		
	Ferrailles (hors DEEE)		
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, Plastiques souples (films, bâches, sacs)		
	DEEE	PAM	
		ATC	
		GEM HF	
		GEM F	
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons		
	Erreurs de tri CS : Emballages verre		
Ameublement	Meubles ferraille		
	Meubles Bois		
	Meubles Plastique		
	Matelas		
	Sommiers		
	Meubles matériaux mélangés		
Incombustibles	Divers		
	Déchets de plâtre		
Déchets Dangereux	toutes les sous-catégories regroupées		
Laines Minérales			
Textiles	Textiles ameublement		
	Autres textiles		
Combustibles			
Pneus			
Éléments fins < 400mm			

→ Bois brut non traité, bois de jardin

→ Bois traité, bois reconstitué

→ Petits Appareils Electroménagers : grille-pain, sèche-cheveux, téléphone, four à micro-ondes...

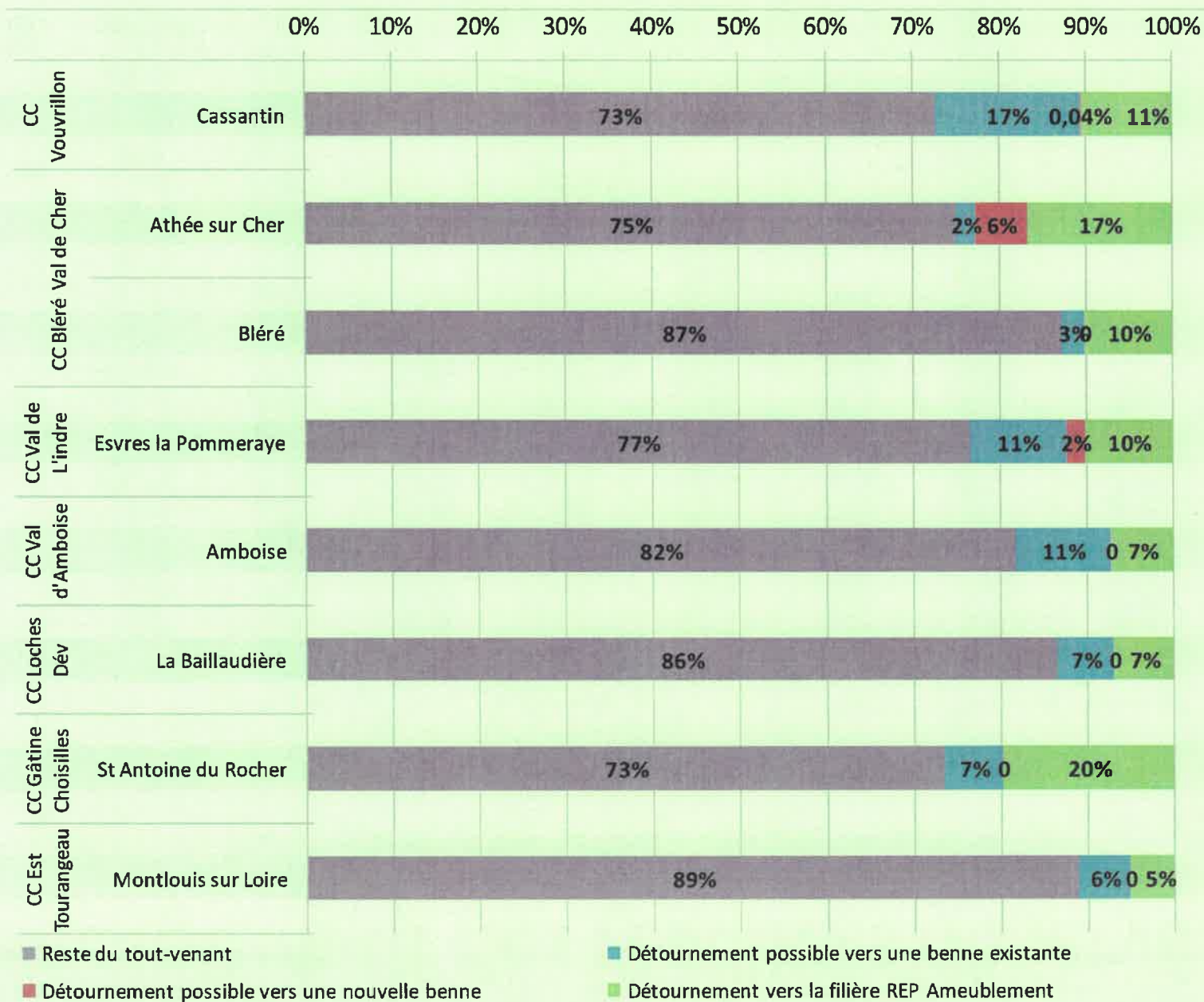
→ Appareils à Tube Cathodique : anciens téléviseurs et écrans d'ordinateur...

→ GEM HF: Gros électroménager hors froid : lave-linge, four, cuisinière...

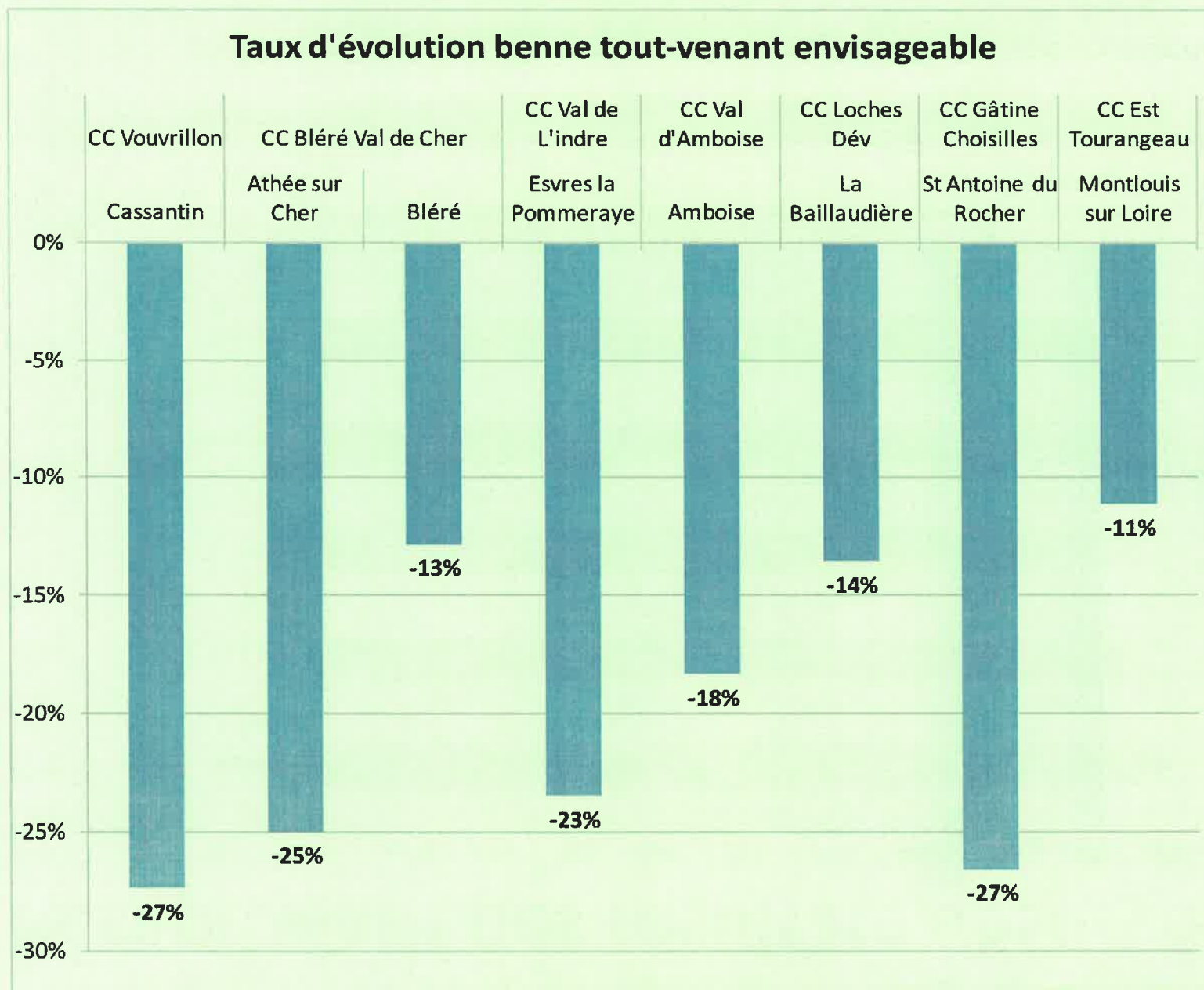
→ GEM F: Gros électroménager froid : réfrigérateur, congélateur...

Les bennes n'ayant pas été compactées, cela nous a permis de trier les meubles entiers facilement identifiables

# Récapitulatif des résultats observés



# Récapitulatif des résultats observés



**Communauté de Communes de Vouvrillon**  
*Déchèterie de Cassantin*

# Résultats par catégorie

## Communauté de Communes de Vouvrillon

GISEMENTS AU SEIN DU TOUT-VENANT	CC Vouvrillon	
	Cassantin	
	Poids %	Poids Kg
Valorisation matière	44,89%	1239
Ameublement	9,45%	260,8
Incombustibles	3,84%	106
Déchets Dangereux	0,25%	6,8
Laines Minérales	0,00%	0
Textiles	3,09%	85,2
Combustibles	0,00%	0
Pneus	0,04%	1
Eléments fins < 400mm	38,45%	1061,2
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>2 760,0</b>

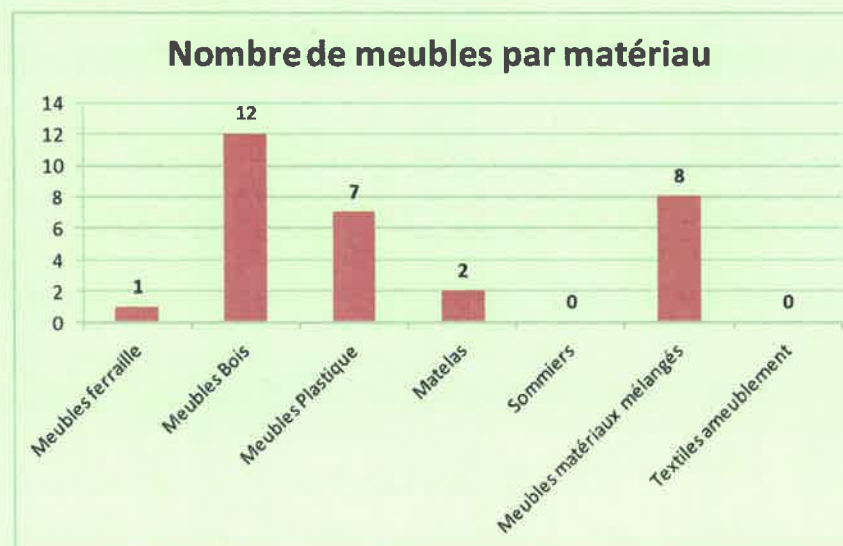
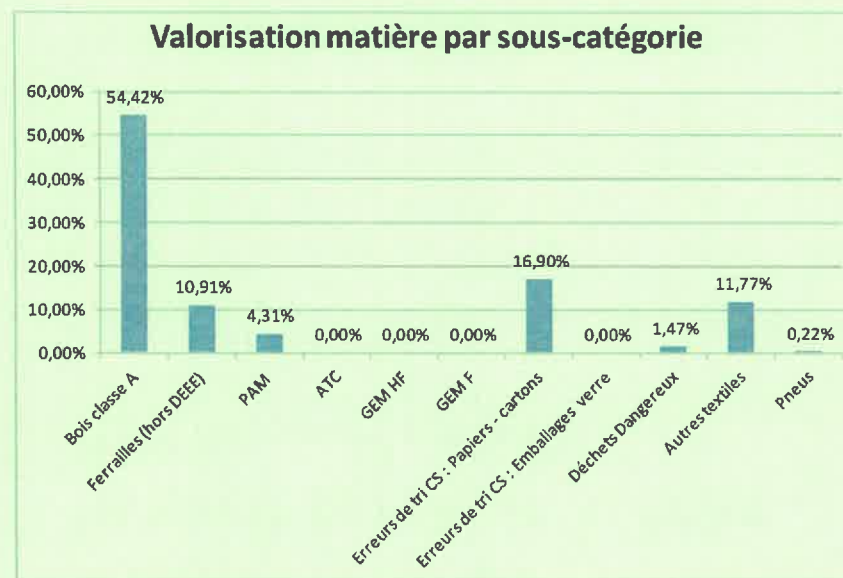


- ❖ Présence non négligeable de la catégorie *Valorisation matière*, à près de 45%.
- ❖ Présence de la part *Ameublement* à près de 10% du gisement trié

# Résultats par sous-catégorie

## Communauté de Communes de Vouvrillon

	Poids trié (%)	Poids trié (en kg)	
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	9% 252,4	
	Ferrailles (hors DEEE)	2% 50,6	
	PAM	1% 20,0	
	ATC	0% 0,0	
	GEM HF	0% 0,0	
	GEM F	0% 0,0	
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	3% 78,4	
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0% 0,0	
	Déchets Dangereux	0,2% 6,8	
	Autres textiles	2% 54,6	
	<b>TOTAL</b>	<b>17%</b> <b>462,8</b>	
	<b>Détournement possible vers une nouvelle benne</b>	Pneus	0,04% 1,0
		<b>TOTAL</b>	<b>0%</b> <b>1,0</b>
<b>Détournement vers la filière REP Ameublement</b>	Meubles ferraille	0,2% 4,2	
	Meubles Bois	5% 140,4	
	Meubles Plastique	1% 28,0	
	Matelas	1% 30,6	
	Sommiers	0% 0,0	
	Meubles matériaux mélangés	2% 57,6	
	Textiles ameublement	1% 30,6	
	<b>TOTAL</b>	<b>11%</b> <b>291,4</b>	
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	20% 553,0	
	Plastiques durs (Jouets, pièces plastiques, etc.)	6% 169,8	
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	4% 114,8	
	Incombustibles	4% 106,0	
	Laines Minérales	0% 0,0	
	Combustibles	0% 0,0	
	Eléments fins < 400mm	38% 1061,2	
	<b>TOTAL</b>	<b>73%</b> <b>2004,8</b>	



# Extrapolation des résultats aux tonnages 2012

## Communauté de Communes de Vouvrillon

	% trié	T 2012	
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	9%	76,71
	Ferrailles (hors DEEE)	2%	15,38
	PAM	1%	6,08
	ATC	0%	0,00
	GEM HF	0%	0,00
	GEM F	0%	0,00
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	3%	23,83
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,00
	Déchets Dangereux	0%	2,07
	Autres textiles	2%	16,59
	<b>TOTAL</b>	<b>17%</b>	<b>140,66</b>
	<b>Détournement possible vers une nouvelle benne</b>	Pneus	0,04%
<b>TOTAL</b>		<b>0%</b>	<b>0,30</b>
<b>Détournement vers la filière REP Ameublement</b>	Meubles ferraille	0%	1,28
	Meubles Bois	5%	42,67
	Meubles Plastique	1%	8,51
	Matelas	1%	9,30
	Sommiers	0%	0,00
	Meubles matériaux	2%	17,51
	Textiles ameublement	1%	9,30
	<b>TOTAL</b>	<b>11%</b>	<b>88,57</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	20%	168,08
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	6%	51,61
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	4%	34,89
	Incombustibles	4%	32,22
	Laines Minérales	0%	0,00
	Combustibles	0%	0,00
	Éléments fins < 400mm	38%	322,54
	<b>TOTAL</b>	<b>73%</b>	<b>609,33</b>
		<b>838,86</b>	

- ❖ Sur les 839 T de tout-venant collectées en 2012, 17% auraient pu être valorisées par le biais d'autres filières, et 11% feraient partie de la filière REP Ameublement

# Evolution potentielle des tonnages

## Communauté de Communes de Vouvrillon

Evolution des tonnages avec le transfert des déchets présents dans le tout-venant				
	Tonnage 2012	Gisements identifiés dans le Tout Venant	Evolution potentielle des gisements	Taux d'évolution
TV	838,86	609,33	609,33	-27%
Bois	151,00	76,71	227,71	51%
DV	1410,15	0,00	1410,15	
Gravats	702,75	0,00	702,75	
Ferrailles	103,30	15,38	118,68	15%
DEEE	77,50	6,08	83,58	8%
Papiers	-	23,83	23,83	
Cartons	129,42	0,00	129,42	
Verre	-	0,00	0,00	
DMS	31,17	2,07	33,24	7%
Pneus	0,00	0,30	0,30	
Benne REP	0,00	88,57	88,57	
Textiles	7,01	16,59	23,60	237%
<b>TOTAL</b>	<b>3451,16</b>	<b>838,86</b>	<b>3451,16</b>	

**Communauté de Communes de Bléré Val de Cher**  
*Déchèteries d'Athée sur Cher et de Bléré*

# Résultats par catégorie

## Communauté de Communes Bléré Val de Cher

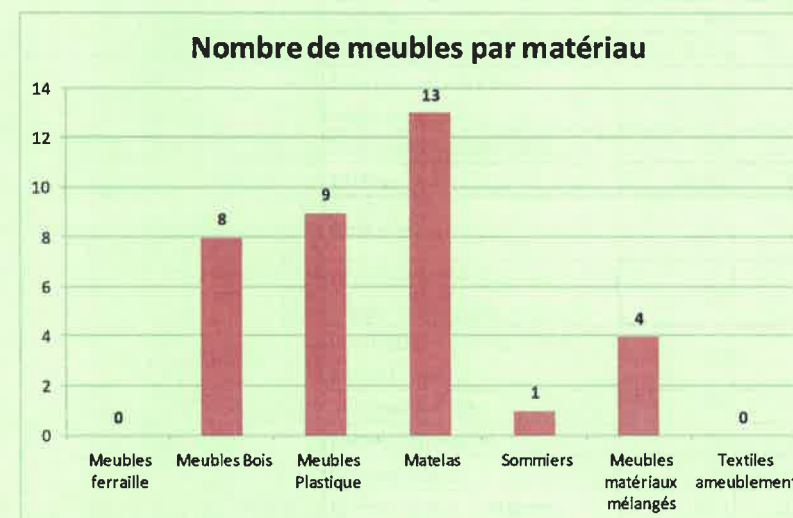
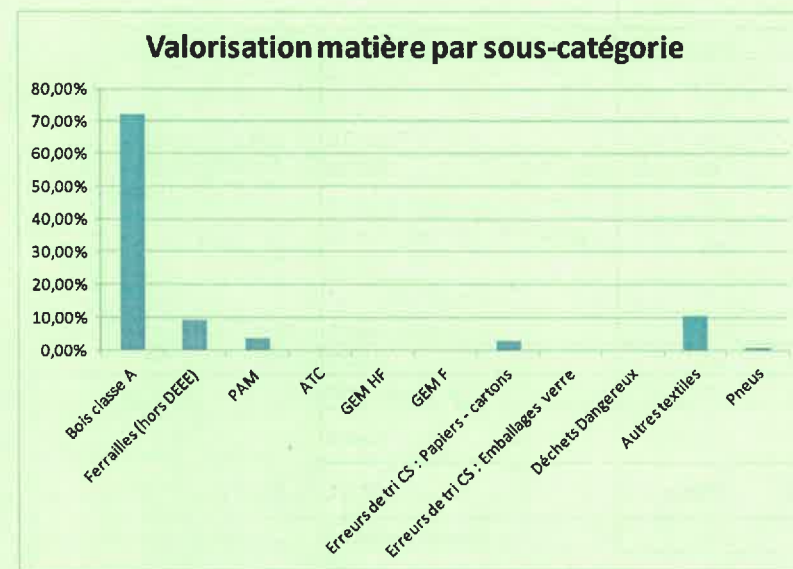
GISEMENTS AU SEIN DU TOUT-VENANT	CC Bléré Val de Cher			
	Bléré		Athée	
	Poids %	Poids Kg	Poids %	Poids Kg
Valorisation matière	12,94%	864,5	29,99%	1643,2
Ameublement	9,73%	650,2	15,12%	828,8
Incombustibles	5,34%	357	2,12%	116
Déchets Dangereux	0,22%	15	0,00%	0
Laines Minérales	0,94%	62,6	1,93%	106
Textiles	1,37%	91,8	2,46%	134,8
Combustibles	0,00%	0	0,00%	0
Pneus	0,00%	0	0,07%	4
Eléments fins < 400mm	69,44%	4638,9	48,31%	2647,2
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>6 680,0</b>	<b>100,00%</b>	<b>5 480,0</b>

- ❖ Présence non négligeable de la catégorie *Valorisation matière* sur la déchèterie d'Athée avec près de 30% du gisement.
- ❖ Au moins 10% du gisement est composé de la catégorie *Ameublement* (15% sur Athée sur Cher)

# Résultats par sous-catégorie

## CC Bléré sur Cher – Déchèterie d'Athée sur Cher

	Poids trié %	Poids trié (en kg)
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Ferrailles (hors DEEE)	42,0
	PAM	17,2
	ATC	0,0
	GEM HF	0,0
	GEM F	0,0
	Erreurs de tri CS : Papiers -	12,8
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0,0
	Déchets Dangereux	0,0
	Autres textiles	49,0
	<b>TOTAL</b>	<b>2%</b>
<b>Détournement possible vers une nouvelle benne</b>	Bois classe A	329,2
	Pneus	4,0
	<b>TOTAL</b>	<b>6,08%</b>
<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0,0
	Meubles Bois	175,4
	Meubles Plastique	46,4
	Matelas	460,0
	Sommiers	12,6
	Meubles matériaux mélangés	134,4
	Textiles ameublement	85,8
<b>TOTAL</b>	<b>17%</b>	<b>914,6</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	1054,4
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	152,8
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	34,8
	Incombustibles	116,0
	Laines Minérales	106,0
	Combustibles	0,0
	Éléments fins < 400mm	2647,2
	<b>TOTAL</b>	<b>75%</b>



# Extrapolation des résultats aux tonnages 2011

## CC Bléré sur Cher – Déchèterie d'Athée sur Cher

		% trié	T 2011
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Ferrailles (hors DEEE)	1%	8,52
	PAM	0%	3,49
	ATC	0%	0,00
	GEM HF	0%	0,00
	GEM F	0%	0,00
	Erreurs de tri CS : Papiers -	0%	2,60
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,00
	Déchets Dangereux	0%	0,00
	Autres textiles	1%	9,94
	<b>TOTAL</b>	<b>2%</b>	<b>24,55</b>
<b>Détournement possible vers une nouvelle benne</b>	Bois classe A	6%	66,80
	Pneus	0,1%	0,81
	<b>TOTAL</b>	<b>6%</b>	<b>67,61</b>
<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%	0,00
	Meubles Bois	3%	35,59
	Meubles Plastique	1%	9,42
	Matelas	8%	93,34
	Sommiers	0%	2,56
	Meubles matériaux mélangés	2%	27,27
	Textiles ameublement	2%	17,41
	<b>TOTAL</b>	<b>17%</b>	<b>185,59</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	19%	213,96
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	3%	31,01
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	1%	7,06
	Incombustibles	2%	23,54
	Laines Minérales	2%	21,51
	Combustibles	0%	0,00
	Eléments fins < 400mm	48%	537,17
	<b>TOTAL</b>	<b>75%</b>	<b>834,24</b>
			<b>1112,00</b>

❖ L'extrapolation a été faite sur les tonnages 2011, la déchèterie ayant été fermée pendant 5 mois en 2012.

❖ Le tout-venant ne compte que 8% de déchets pouvant faire l'objet d'une valorisation dans une autre filière existante.

❖ La filière REP Ameublement représente quant à elle 17% du gisement

# Evolution potentielle des tonnages

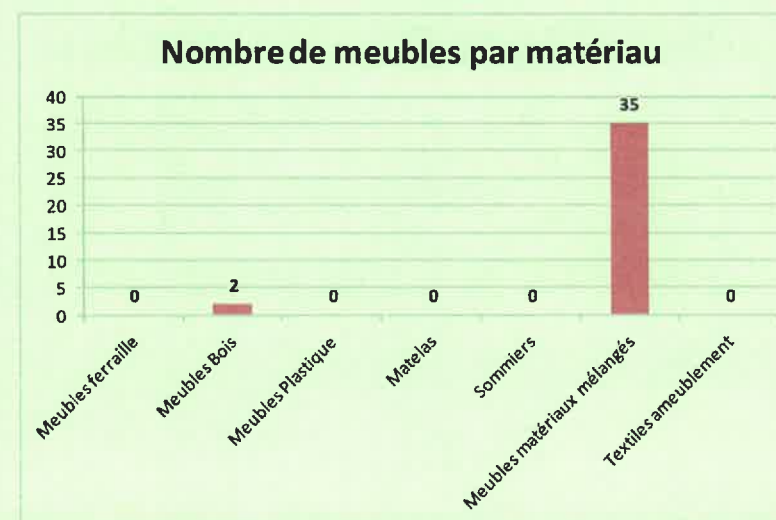
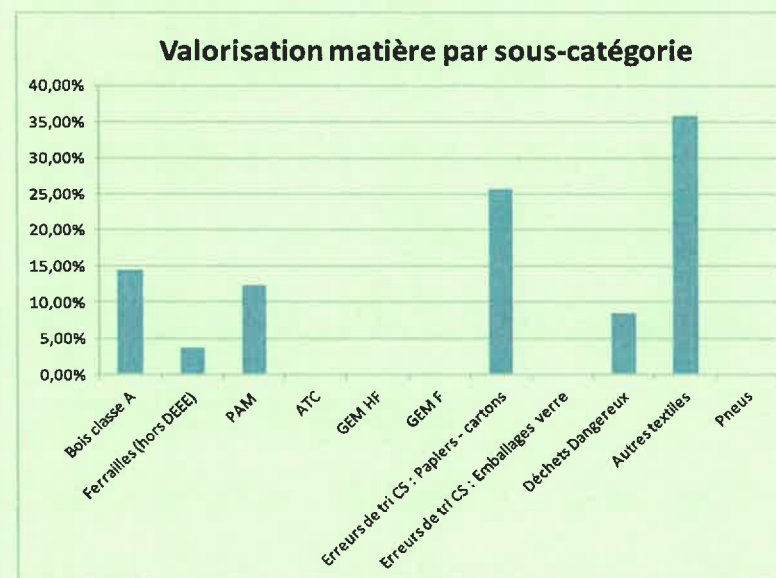
## CC Bléré sur Cher – Déchèterie d'Athée sur Cher

Evolution des tonnages avec le transfert des déchets présents dans le tout-venant				
	Tonnage 2011	Gisements identifiés dans le Tout Venant	Evolution potentielle des	Taux d'évolution
TV	1112,00	834,24	834,24	<b>-25%</b>
Bois	0,00	66,80	66,80	<b>100%</b>
DV	752,00		752,00	
Gravats	691,00		691,00	
Ferrailles	92,00	8,52	100,52	<b>9%</b>
DEEE	48,30	3,49	51,79	<b>7%</b>
Papiers	-	2,60	2,60	
Cartons	60,00	0,00	60,00	
Verre	-	0,00	0,00	
DMS	23,80	0,00	23,80	
Pneus	0,00	0,81	0,81	
Benne REP	0,00	185,59	185,59	
Textiles	2,50	9,94	12,44	<b>398%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2781,60</b>	<b>1112,00</b>	<b>2781,60</b>	

# Résultats par sous-catégorie

## CC Bléré sur Cher – Déchèterie de Bléré

	Poids trié %	Poids trié (en kg)	
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	0%	25,8
	Ferrailles (hors DEEE)	0%	6,4
	PAM	0%	22,2
	ATC	0%	0,0
	GEM HF	0%	0,0
	GEM F	0%	0,0
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	1%	46,0
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,0
	Déchets Dangereux	0%	15,0
	Autres textiles	1%	64,0
	Pneus	0%	0,0
	<b>TOTAL</b>	<b>3%</b>	<b>179,4</b>
	<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%
Meubles Bois		0%	14,0
Meubles Plastique		0%	0,0
Matelas		0%	0,0
Sommiers		0%	0,0
Meubles matériaux mélangés		10%	636,2
Textiles ameublement		0%	27,8
<b>TOTAL</b>		<b>10%</b>	<b>678,0</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	6%	393,6
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	5%	302,9
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	1%	67,6
	Incombustibles	5%	357,0
	Laines Minérales	1%	62,6
	Combustibles	0%	0,0
	Eléments fins < 400mm	69%	4638,9
	<b>TOTAL</b>	<b>87%</b>	<b>7537,4</b>



# Extrapolation des résultats aux tonnages 2011

## CC Bléré sur Cher – Déchèterie de Bléré

	% trié	T 2011	
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	0%	5,09
	Ferrailles (hors DEEE)	0%	1,26
	PAM	0%	4,38
	ATC	0%	0,00
	GEM HF	0%	0,00
	GEM F	0%	0,00
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	1%	9,08
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,00
	Déchets Dangereux	0%	2,96
	Autres textiles	1%	12,63
	Pneus	0%	0,00
	<b>TOTAL</b>	<b>3%</b>	<b>35,40</b>
<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%	0,00
	Meubles Bois	0%	2,76
	Meubles Plastique	0%	0,00
	Matelas	0%	0,00
	Sommiers	0%	0,00
	Meubles matériaux mélangés	10%	125,53
	Textiles ameublement	0%	5,49
<b>TOTAL</b>	<b>10%</b>	<b>133,77</b>	
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	6%	77,66
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	5%	59,76
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	1%	13,34
	Incombustibles	5%	70,44
	Laines Minérales	1%	12,35
	Combustibles	0%	0,00
	Éléments fins < 400mm	69%	915,28
	<b>TOTAL</b>	<b>87%</b>	<b>1148,83</b>
		<b>1318,00</b>	

- ❖ L'extrapolation a été faite sur les tonnages 2011, la fermeture de la déchèterie d'Athée sur mer en 2012 ayant pu avoir un impact sur les apports à Bléré.
- ❖ Le tout-venant ne compte que 3% de déchets valorisables, on peut donc considérer que le tri est optimal sur cette benne.

# Evolution potentielle des tonnages

## CC Bléré sur Cher – Déchèterie de Bléré

	Evolution des tonnages avec le transfert des déchets présents dans le tout-venant			
	Tonnage 2011	Gisements identifiés dans le Tout Venant	Evolution potentielle des gisements	Taux d'évolution
TV	1318,00	1148,83	1148,83	-13%
Bois	292,00	5,09	297,09	2%
DV	1100,00		1100,00	
Gravats	825,00		825,00	
Ferrailles	156,00	1,26	157,26	1%
DEEE	86,00	4,38	90,38	5%
Papiers	0,00	9,08	9,08	
Cartons	115,00	0,00	115,00	
Verre	0,00	0,00	0,00	
DMS	38,60	2,96	41,56	8%
Pneus	0,00	0,00	0,00	
Benne REP	0,00	133,77	133,77	
Textiles	3,72	12,63	16,35	339%
<b>TOTAL</b>	<b>3934,32</b>	<b>1318,00</b>	<b>3934,32</b>	

**Communauté de Communes du Val de l'Indre**  
*Déchèterie d'Esvres la Pommeraye*

# Résultats par catégorie

## Communauté de Communes du Val de l'Indre

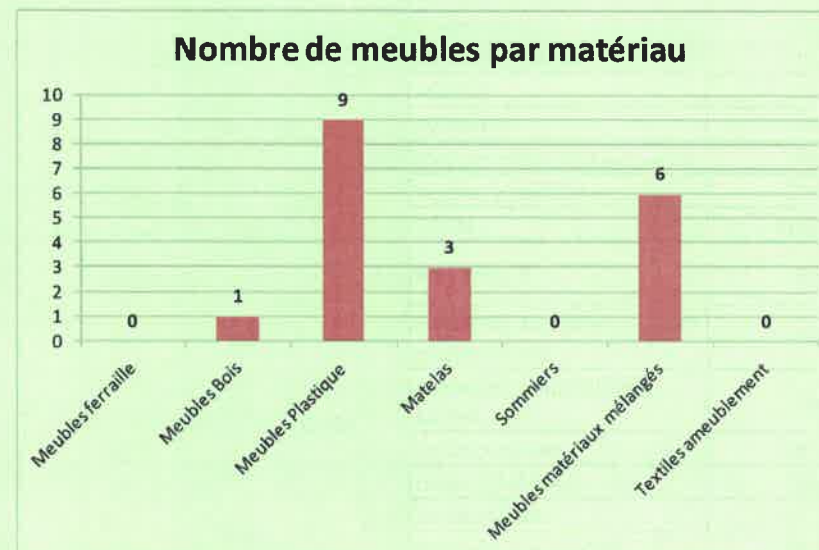
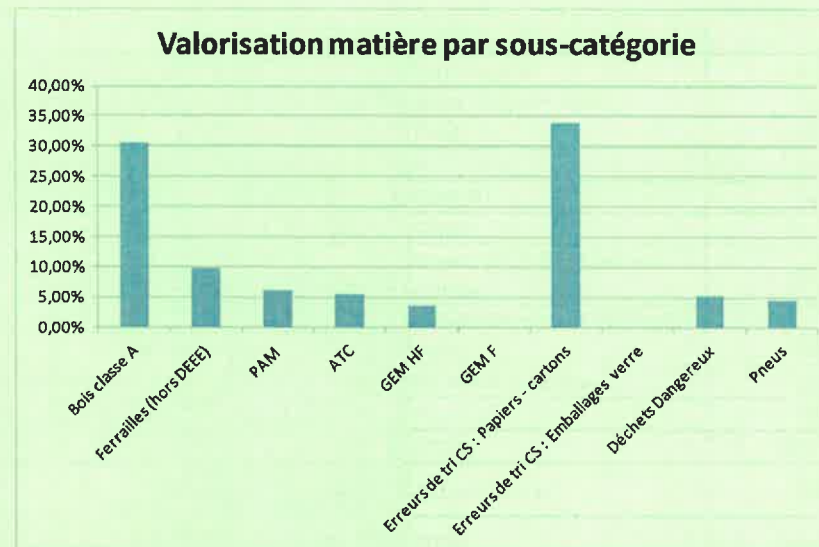
GISEMENTS AU SEIN DU TOUT-VENANT	CC Val de l'Indre	
	Esvres	
	Poids %	Poids Kg
Valorisation matière	22,68%	907,3
Ameublement	7,50%	771,7
Incombustibles	8,47%	457,7
Déchets Dangereux	0,58%	459,5
Laines Minérales	0,54%	407,2
Textiles	4,87%	371
Combustibles	0,09%	492,2
Pneus	0,52%	467,2
Eléments fins < 400mm	54,77%	2190,70
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>6 524,5</b>

- ❖ Près de 23% des déchets présents dans le tout-venant auraient pu faire l'objet d'une valorisation matière
- ❖ Plus de 7% du gisement est composé de la catégorie Ameublement

# Résultats par sous-catégorie

## Communauté de Communes du Val de l'Indre

		Poids trié %	Poids trié (en kg)
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	3%	135,6
	Ferrailles (hors DEEE)	1%	44,0
	PAM	1%	28,0
	ATC	1%	25,0
	GEM HF	0%	16,4
	GEM F	0%	0,0
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	4%	151,0
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,0
	Déchets Dangereux	1%	23,0
	Pneus	1%	20,8
	<b>TOTAL</b>	<b>11%</b>	<b>443,8</b>
<b>Détournement possible vers une nouvelle benne</b>	Autres textiles	2%	85,4
	<b>TOTAL</b>	<b>2%</b>	<b>85,4</b>
<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%	0,0
	Meubles Bois	0%	1,4
	Meubles Plastique	1%	45,8
	Matelas	3%	103,4
	Sommiers	0%	0,0
	Meubles matériaux mélangés	4%	149,2
	Textiles ameublement	3%	109,4
	<b>TOTAL</b>	<b>10%</b>	<b>409,2</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	8%	315,4
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	4%	155,7
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	1%	36,2
	Incombustibles	8%	338,6
	Laines Minérales	1%	21,6
	Combustibles	0%	3,4
	Éléments fins < 400mm	55%	2190,7
	<b>TOTAL</b>	<b>77%</b>	<b>3061,6</b>



# Extrapolation des résultats aux tonnages 2012

## Communauté de Communes du Val de l'Indre

		% trié	T 2012
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	3%	23,82
	Ferrailles (hors DEEE)	1%	7,73
	PAM	1%	4,92
	ATC	1%	4,39
	GEM HF	0%	2,88
	GEM F	0%	0,00
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	4%	26,53
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,00
	Déchets Dangereux	1%	4,04
	Pneus	1%	3,65
<b>TOTAL</b>	<b>11%</b>	<b>77,96</b>	
<b>Détournement possible vers une nouvelle benne</b>	Autres textiles	2%	15,00
	<b>TOTAL</b>	<b>2%</b>	<b>15,00</b>
<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%	0,00
	Meubles Bois	0%	0,25
	Meubles Plastique	1%	8,05
	Matelas	3%	18,16
	Sommiers	0%	0,00
	Meubles matériaux mélangés	4%	26,21
	Textiles ameublement	3%	19,22
<b>TOTAL</b>	<b>10%</b>	<b>71,88</b>	
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	8%	55,41
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	4%	27,35
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	1%	6,36
	Incombustibles	8%	59,48
	Laines Minérales	1%	3,79
	Combustibles	0%	0,60
	Eléments fins < 400mm	55%	384,84
<b>TOTAL</b>	<b>77%</b>	<b>537,83</b>	
			<b>702,68</b>

❖ 11% des déchets peuvent faire l'objet d'un détournement du tout-venant dans une filière existante au sein de la déchèterie

❖ La filière REP Ameublement représente quant à elle 10% du gisement.

❖ Les textiles, non collectés séparément dans la déchèterie d'Esvres pourraient représenter un nouveau flux.

# Evolution potentielle des tonnages

## Communauté de Communes du Val de l'Indre

Evolution des tonnages avec le transfert des déchets présents dans le tout-venant				
	Tonnage 2012	Gisements identifiés dans le Tout Venant	Evolution potentielle des gisements	Taux d'évolution
TV	702,68	537,83	537,83	-23%
Bois	255,02	23,82	278,84	9%
DV	972,72	0,00	972,72	
Gravats	741,06	0,00	741,06	
Ferrailles	122,76	7,73	130,49	6%
DEEE	59,90	12,19	72,09	20%
Papiers	-	26,53	26,53	
Cartons	59,94	0,00	59,94	
Verre	-	0,00	0,00	
DMS	48,50	4,04	52,54	8%
Pneus	-	3,65	3,65	
Benne REP	-	71,88	71,88	
Textiles	-	15,00	15,00	
<b>TOTAL</b>	<b>2962,58</b>	<b>702,68</b>	<b>2962,58</b>	

**Communauté de Communes du Val d'Amboise**  
*Déchèterie d'Amboise*

# Résultats par catégorie

## Communauté de Communes du Val d'Amboise

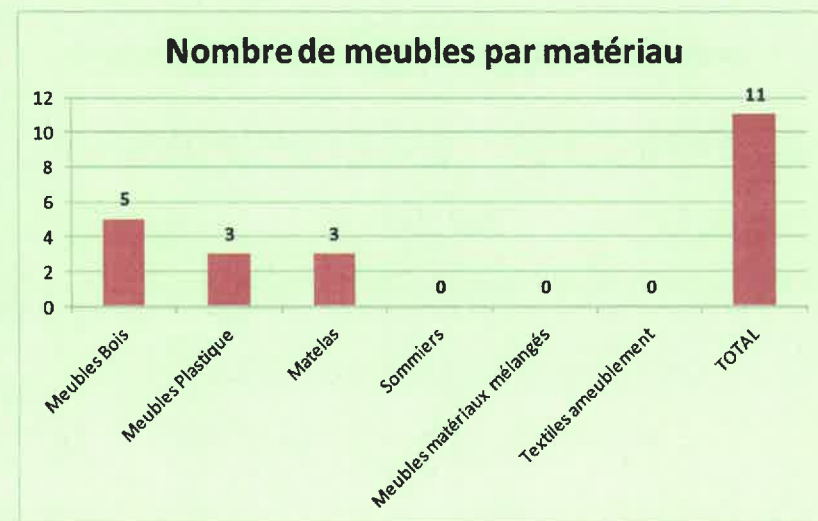
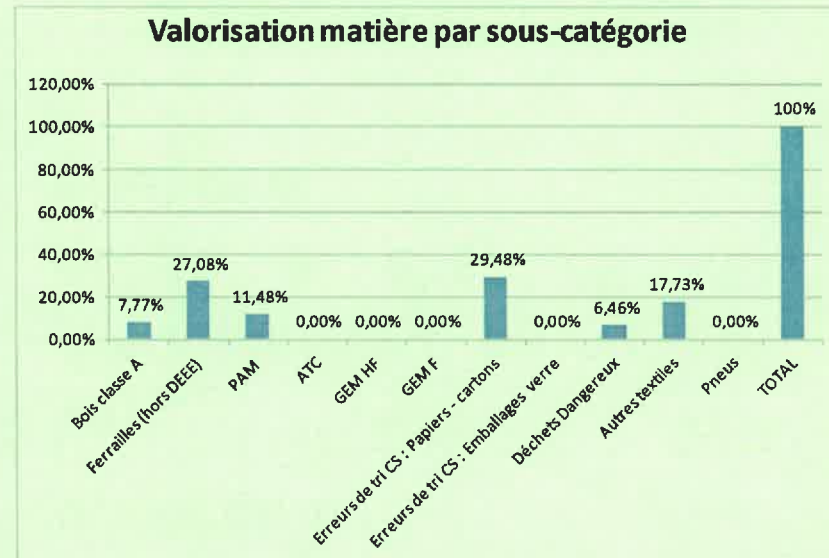
GISEMENTS AU SEIN DU TOUT-VENANT	CC Val d'Amboise	
	Amboise	
	Poids %	Poids Kg
Valorisation matière	23,91%	626,4
Ameublement	5,79%	151,7
Incombustibles	10,22%	267,8
Déchets Dangereux	0,72%	18,8
Laines Minérales	2,47%	64,8
Textiles	3,40%	89
Combustibles	0,00%	0
Pneus	0,00%	0
Eléments fins < 400mm	53,49%	1401,5
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>2 620,0</b>

- ❖ Près de 24% des déchets présents dans le tout-venant auraient pu faire l'objet d'une valorisation matière
- ❖ Près de 6% du gisement est composé de la catégorie Ameublement détournable vers la filière REP Ameublement

# Résultats par sous-catégorie

## Communauté de Communes du Val d'Amboise

		Poids trié %	Poids trié (en kg)
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	1%	22,6
	Ferrailles (hors DEEE)	3%	78,8
	PAM	1%	33,4
	ATC	0%	0
	GEM HF	0%	0
	GEM F	0%	0
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	3%	85,8
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0
	Déchets Dangereux	1%	18,8
	Autres textiles	2%	51,6
	Pneus	0%	0
	<b>TOTAL</b>	<b>11%</b>	<b>291</b>
	<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%
Meubles Bois		2%	44,00
Meubles Plastique		1%	25,50
Matelas		3%	82,20
Sommiers		0%	0,00
Meubles matériaux mélangés		0%	0,00
Textiles ameublement		1%	37,40
<b>TOTAL</b>		<b>7%</b>	<b>189,1</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	2%	61,4
	Plastiques durs (jouets, pièces	11%	282,2
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	2%	62,2
	Incombustibles	10%	267,8
	Laines Minérales	2%	64,8
	Combustibles	0%	0
	Éléments fins < 400mm	53%	1401,50
<b>TOTAL</b>	<b>82%</b>	<b>2139,90</b>	



# Extrapolation des résultats aux tonnages 2011

## Communauté de Communes du Val d'Amboise

		% trié	T 2012
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	1%	15,45
	Ferrailles (hors DEEE)	3%	53,87
	PAM	1%	22,83
	ATC	0%	0,00
	GEM HF	0%	0,00
	GEM F	0%	0,00
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	3%	58,65
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,00
	Déchets Dangereux	1%	12,85
	Autres textiles	2%	35,27
	Pneus	0%	0,00
	<b>TOTAL</b>	<b>11%</b>	<b>198,92</b>
<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%	0,00
	Meubles Bois	2%	30,08
	Meubles Plastique	1%	17,43
	Matelas	3%	56,19
	Sommiers	0%	0,00
	Meubles matériaux	0%	0,00
	Textiles ameublement	1%	25,57
	<b>TOTAL</b>	<b>7%</b>	<b>129,27</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	2%	41,97
	Plastiques durs (jouets,	11%	192,91
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	2%	42,52
	Incombustibles	10%	183,06
	Laines Minérales	2%	44,30
	Combustibles	0%	0,00
	Éléments fins < 400mm	53%	958,05
	<b>TOTAL</b>	<b>82%</b>	<b>1462,81</b>
			<b>1791,00</b>

❖ 11% des déchets peuvent faire l'objet d'un détournement du tout-venant dans une filière existante au sein de la déchèterie

❖ La filière REP Ameublement représente quant à elle 7% du gisement.

# Evolution potentielle des tonnages

## Communauté de Communes du Val d'Amboise

	Evolution des tonnages avec le transfert des déchets présents dans le tout-venant			
	Tonnage 2012	Gisements identifiés dans	Evolution potentielle des	Taux d'évolution
TV	1791,00	1462,81	1462,81	<b>-18%</b>
Bois	534,00	15,45	549,45	<b>3%</b>
DV	2025,00	0,00	2025,00	
Gravats	1834,00	0,00	1834,00	
Ferrailles	137,00	53,87	190,87	<b>39%</b>
DEEE	87,00	22,83	109,83	<b>26%</b>
Papiers	0,00	58,65	58,65	
Cartons	162,00	0,00	162,00	
Verre	0,00	0,00	0,00	
DMS	54,00	12,85	66,85	<b>24%</b>
Pneus	0,00	0,00	0,00	
Benne REP	0,00	129,27	129,27	
Textiles	7,00	35,27	42,27	<b>504%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>6631,00</b>	<b>1791,00</b>	<b>6631,00</b>	

**Communauté de Communes de Loches**  
**Développement**  
*Déchèterie de La Baillaudière*

# Résultats par catégorie

## Communauté de Communes de Loches Développement

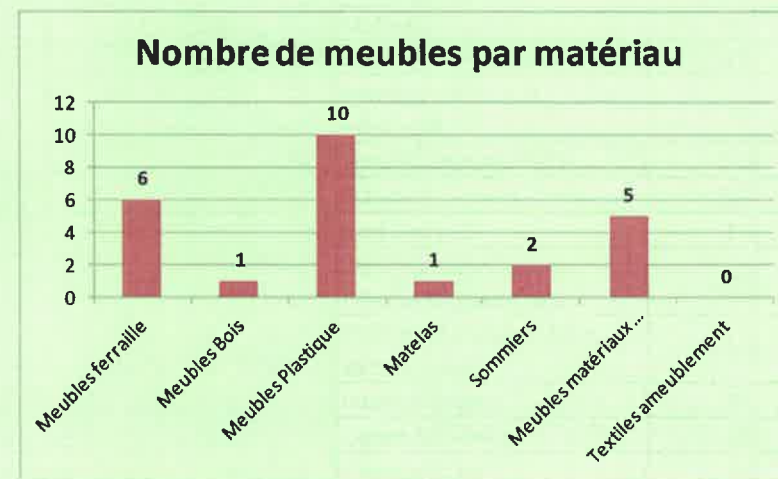
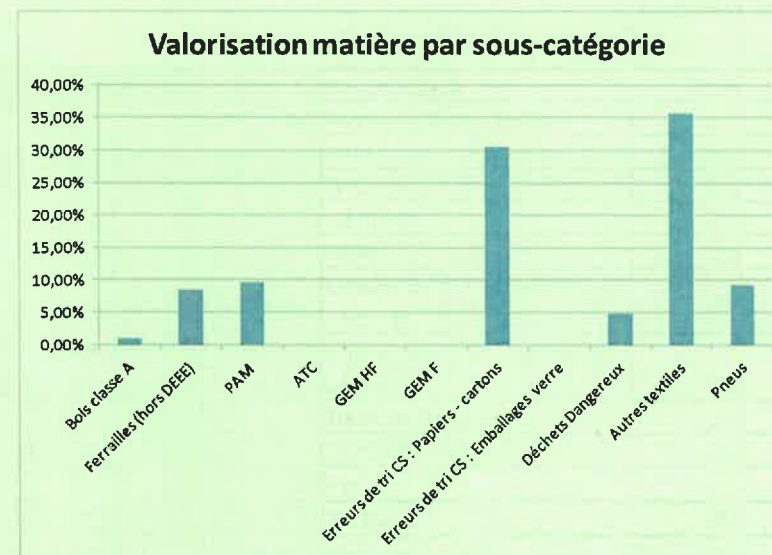
GISEMENTS AU SEIN DU TOUT-VENANT	CC Loches Développement	
	La Baillaudière	
	Poids %	Poids Kg
Valorisation matière	15,96%	552,3
Ameublement	5,49%	190,1
Incombustibles	2,67%	92,4
Déchets Dangereux	0,33%	11,4
Laines Minérales	1,18%	41
Textiles	3,76%	130
Combustibles	0,00%	0
Pneus	0,62%	21,6
Éléments fins < 400mm	69,98%	2421,2
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>3 460,0</b>

- ❖ Près de 16% des déchets présents dans le tout-venant auraient pu faire l'objet d'une valorisation matière
- ❖ Seuls 5% du gisement est composé de la catégorie Ameublement

# Résultats par sous-catégorie

## Communauté de Communes de Loches Développement

		Poids trié %	Poids trié (en kg)
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	0,1%	2,5
	Ferrailles (hors DEEE)	1%	19,6
	PAM	1%	22,6
	ATC	0%	0,0
	GEM HF	0%	0,0
	GEM F	0%	0,0
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	2%	71,2
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,0
	Déchets Dangereux	0,3%	11,4
	Autres textiles	2%	82,6
	Pneus	1%	21,6
	<b>TOTAL</b>	<b>7%</b>	<b>231,5</b>
	<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	1%
Meubles Bois		0,5%	17,0
Meubles Plastique		2%	56,0
Matelas		1%	17,6
Sommiers		1%	40,6
Meubles matériaux mélangés		1%	41,5
Textiles ameublement		1%	47,4
<b>TOTAL</b>		<b>7%</b>	<b>237,5</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	1%	27,6
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	10%	360,4
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	1%	48,4
	Incombustibles	3%	92,4
	Laines Minérales	1%	41,0
	Combustibles	0%	0,0
	Eléments fins < 400mm	70%	2421,2
	<b>TOTAL</b>	<b>86%</b>	<b>2991,0</b>



# Extrapolation des résultats aux tonnages 2012

## Communauté de Communes de Loches Développement

		% trié	T 2012
Détournement possible vers une benne existante	Bois classe A	0%	0,52
	Ferrailles (hors DEEE)	1%	4,04
	PAM	1%	4,66
	ATC	0%	0,00
	GEM HF	0%	0,00
	GEM F	0%	0,00
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	2%	14,68
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,00
	Déchets Dangereux	0%	2,35
	Autres textiles	2%	17,03
	Pneus	1%	4,45
	<b>TOTAL</b>	<b>7%</b>	<b>47,73</b>
Détournement vers la filière REP	Meubles ferraille	1%	3,59
	Meubles Bois	0%	3,50
	Meubles Plastique	2%	11,55
	Matelas	1%	3,63
	Sommiers	1%	8,37
	Meubles matériaux mélangés	1%	8,56
	Textiles ameublement	1%	9,77
<b>TOTAL</b>	<b>7%</b>	<b>48,97</b>	
Reste du tout venant	Bois classe B	1%	5,69
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	10%	74,30
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	1%	9,98
	Incombustibles	3%	19,05
	Laines Minérales	1%	8,45
	Combustibles	0%	0,00
	Éléments fins < 400mm	70%	499,19
<b>TOTAL</b>	<b>86%</b>	<b>616,66</b>	
			<b>713,36</b>

❖ 7% des déchets peuvent faire l'objet d'un détournement du tout-venant dans une filière existante au sein de la déchèterie

❖ De la même façon 7% des déchets pourraient intégrer la filière REP Ameublement

❖ Le reste du tout-venant, présent à 86%, montre que le tri des déchets est plutôt bien réalisé dans cette déchèterie

# Evolution potentielle des tonnages

## Communauté de Communes de Loches Développement

Evolution des tonnages avec le transfert des déchets présents dans le tout-venant				
	Tonnage 2011	Gisements identifiés dans le Tout Venant	Evolution potentielle des gisements	Taux d'évolution
TV	713,36	616,66	616,66	-14%
Bois	284,83	0,52	285,35	0,2%
DV	968,06		968,06	
Gravats	644,51		644,51	
Ferrailles	128,30	4,04	132,34	3%
DEEE	63,17	4,66	67,83	7%
Papiers	-	14,68	14,68	
Cartons	60,02	0,00	60,02	
Verre	-	0,00	0,00	
DMS	29,09	2,35	31,44	7%
Pneus	0,00	4,45	4,45	
Benne REP	0,00	48,97	48,97	
Textiles	3,47	17,03	20,50	83%
<b>TOTAL</b>	<b>2894,81</b>	<b>713,36</b>	<b>2894,81</b>	

**Communauté de Communes de Gâtine Choisilles**

*Déchèterie de Saint Antoine du Rocher*

# Résultats par catégorie

## Communauté de Communes de Gâtine Choisilles

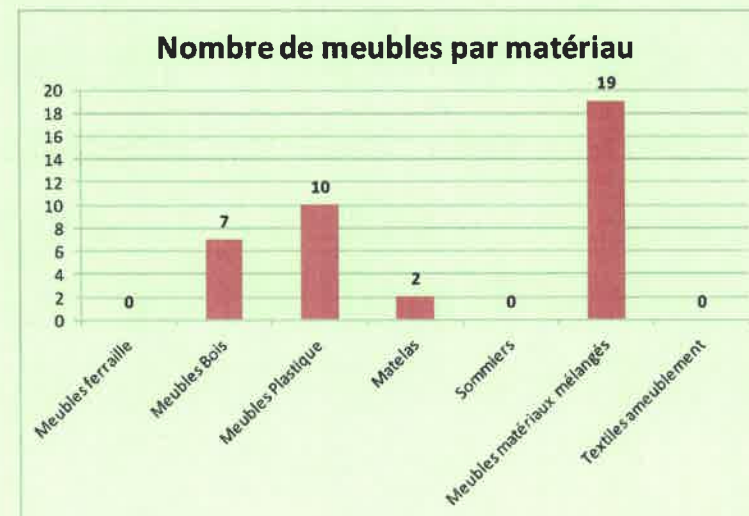
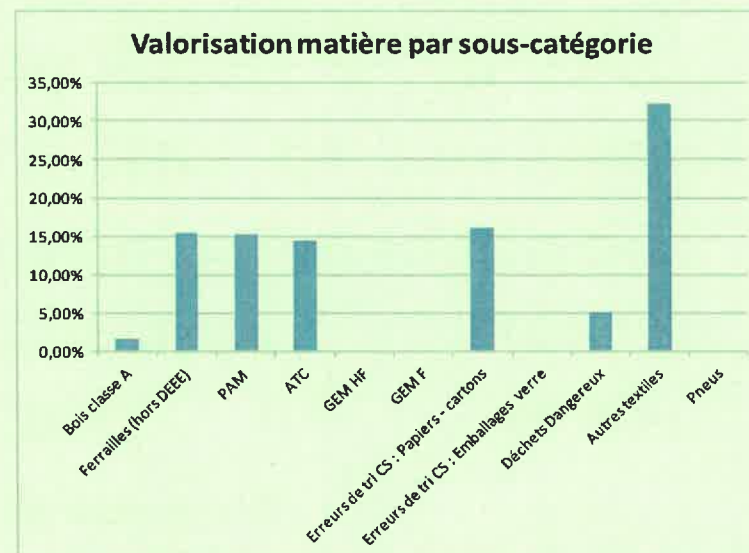
GISEMENTS AU SEIN DU TOUT-VENANT	CC Gâtine Choisilles	
	Saint Antoine du Rocher	
	Poids %	Poids Kg
Valorisation matière	25,78%	706,4
Ameublement	17,27%	473,2
Incombustibles	2,53%	69,2
Déchets Dangereux	0,34%	9,4
Laines Minérales	0,69%	19
Textiles	4,68%	128,2
Combustibles	0,00%	0
Pneus	0,00%	0
Eléments fins < 400mm	48,71%	1334,6
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>2 740,0</b>

- ❖ Plus de 25% des déchets présents dans le tout-venant auraient pu faire l'objet d'une valorisation matière
- ❖ 17% des déchets du tout-venant pourraient intégrer la filière REP Ameublement

# Résultats par sous-catégorie

## Communauté de Communes de Gâtine Choisilles

	Valorisation	Poids trié %	Poids trié (en kg)
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	0%	3
	Ferrailles (hors DEEE)	1%	28,8
	PAM	1%	28,4
	ATC	1%	27
	GEM HF	0%	0
	GEM F	0%	0
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	1%	30
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0
	Déchets Dangereux	0%	9,4
	Autres textiles	2%	60
	Pneus	0%	0
	<b>TOTAL</b>	<b>7%</b>	<b>186,6</b>
<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%	0,00
	Meubles Bois	5%	137,60
	Meubles Plastique	2%	60,40
	Matelas	1%	33,20
	Sommiers	0%	0,00
	Meubles matériaux mélangés	9%	242,00
	Textiles ameublement	2%	68,20
	<b>TOTAL</b>	<b>20%</b>	<b>541,4</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	12%	337,6
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	7%	200
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	2%	51,6
	Incombustibles	3%	69,2
	Laines Minérales	1%	19
	Combustibles	0%	0
	Éléments fins < 400mm	49%	1334,60
<b>TOTAL</b>	<b>73%</b>	<b>2012,00</b>	



# Extrapolation des résultats aux tonnages 2012

## Communauté de Communes de Gâtine Choisilles

		% trié	T 2012
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	0%	0,94
	Ferrailles (hors DEEE)	1%	8,99
	PAM	1%	8,86
	ATC	1%	8,43
	GEM HF	0%	0,00
	GEM F	0%	0,00
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	1%	9,36
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,00
	Déchets Dangereux	0%	2,93
	Autres textiles	2%	18,72
	Pneus	0%	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>7%</b>	<b>58,23</b>	
<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%	0,00
	Meubles Bois	5%	42,94
	Meubles Plastique	2%	18,85
	Matelas	1%	10,36
	Sommiers	0%	0,00
	Meubles matériaux mélangés	9%	75,51
	Textiles ameublement	2%	21,28
<b>TOTAL</b>	<b>20%</b>	<b>168,94</b>	
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	12%	105,35
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	7%	62,41
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	2%	16,10
	Incombustibles	3%	21,59
	Laines Minérales	1%	5,93
	Combustibles	0%	0,00
	Éléments fins < 400mm	49%	416,45
	<b>TOTAL</b>	<b>73%</b>	<b>627,83</b>
			<b>855,00</b>

- ❖ 7% des déchets peuvent faire l'objet d'un détournement du tout-venant dans une filière existante au sein de la déchèterie
- ❖ 20% des déchets pourraient intégrer la filière REP Ameublement
- ❖ Le reste du tout-venant est présent à 73%, ce qui laisse une marge de progression intéressante

# Evolution potentielle des tonnages

## Communauté de Communes de Gâtine Choisilles

Evolution des tonnages avec le transfert des déchets présents dans le tout-venant				
	Tonnage 2011	Gisements identifiés dans le Tout Venant	Evolution potentielle des gisements	Taux d'évolution
TV	713,36	616,66	616,66	-16%
Bois	284,83	0,52	285,35	0,2%
DV	968,06		968,06	
Gravats	644,51		644,51	
Ferrailles	128,30	4,04	132,34	3%
DEEE	63,17	4,66	67,83	7%
Papiers	-	14,68	14,68	
Cartons	60,02	0,00	60,02	
Verre	-	0,00	0,00	
DMS	29,09	2,35	31,44	7%
Pneus	0,00	4,45	4,45	
Benne REP	0,00	48,97	48,97	
Textiles	3,47	17,03	20,50	83%
<b>TOTAL</b>	<b>2894,81</b>	<b>713,36</b>	<b>2894,81</b>	

**Communauté de Communes de l'Est Tourangeau**  
*Déchèterie de Montlouis sur Loire*

# Résultats par catégorie

## Communauté de Communes de l'Est Tourangeau

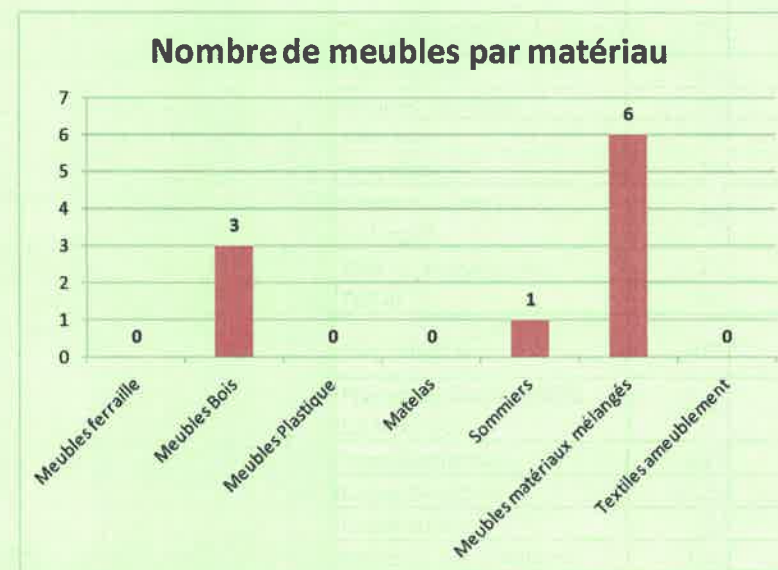
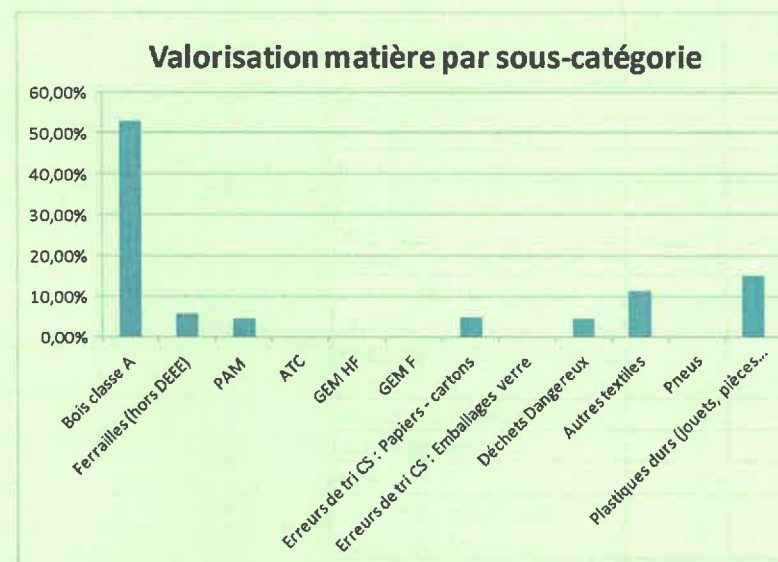
GISEMENTS AU SEIN DU TOUT-VENANT	CC Est Tourangeau	
	Montlouis sur Loire	
	Poids %	Poids Kg
Valorisation matière	18,66%	1000
Ameublement	3,28%	175,8
Incombustibles	9,53%	510,8
Déchets Dangereux	0,28%	15,2
Laines Minérales	0,58%	31
Textiles	2,49%	133,4
Combustibles	0,00%	0
Pneus	0,00%	0
Eléments fins < 400mm	65,18%	3493,8
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>5 360,0</b>

- ❖ Près de 19% des déchets présents dans le tout-venant auraient pu faire l'objet d'une valorisation matière
- ❖ La filière REP Ameublement n'est représentée qu'à un peu plus de 3%

# Résultats par sous-catégorie

## Communauté de Communes de l'Est Tourangeau

	Poids trié %	Poids trié (en kg)	
<b>Détournement possible vers une benne existante</b>	Bois classe A	3%	173,0
	Ferrailles (hors DEEE)	0%	18,8
	PAM	0%	14,8
	ATC	0%	0,0
	GEM HF	0%	0,0
	GEM F	0%	0,0
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	0%	15,6
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,0
	Déchets Dangereux	0%	15,2
	Autres textiles	1%	37,6
	Pneus	0%	0,0
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	1%	49,8
	<b>TOTAL</b>	<b>6%</b>	<b>324,8</b>
	<b>Détournement vers la filière REP</b>	Meubles ferraille	0%
Meubles Bois		0%	22,8
Meubles Plastique		0%	0,0
Matelas		0%	0,0
Sommiers		1%	47,6
Meubles matériaux mélangés		2%	105,4
Textiles ameublement		2%	95,8
<b>TOTAL</b>		<b>5%</b>	<b>271,6</b>
<b>Reste du tout venant</b>	Bois classe B	13%	681,6
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	1%	46,4
	Incombustibles	10%	510,8
	Laines Minérales	1%	31,0
	Combustibles	0%	0,0
	Éléments fins < 400mm	65%	3493,8
	<b>TOTAL</b>	<b>89%</b>	<b>4763,6</b>



# Extrapolation des résultats aux tonnages 2012

## Communauté de Communes de l'Est Tourangeau

		% trié	T 2012
Détournement possible vers une benne existante	Bois classe A	3%	50,64
	Ferrailles (hors DEEE)	0%	5,50
	PAM	0%	4,33
	ATC	0%	0,00
	GEM HF	0%	0,00
	GEM F	0%	0,00
	Erreurs de tri CS : Papiers - cartons	0%	4,57
	Erreurs de tri CS : Emballages verre	0%	0,00
	Déchets Dangereux	0%	4,45
	Autres textiles	1%	11,01
	Pneus	0%	0,00
	Plastiques durs (jouets, pièces plastiques, etc.)	1%	14,58
	<b>TOTAL</b>	<b>5%</b>	<b>95,08</b>
Détournement vers la filière REP	Meubles ferraille	0%	0,00
	Meubles Bois	0%	6,67
	Meubles Plastique	0%	0,00
	Matelas	0%	0,00
	Sommiers	1%	13,93
	Meubles matériaux mélangés	2%	30,85
	Textiles ameublement	2%	28,04
<b>TOTAL</b>	<b>5%</b>	<b>79,50</b>	
Reste du tout venant	Bois classe B	13%	199,52
	Plastiques souples (films, bâches, sacs)	1%	13,58
	Incombustibles	10%	149,52
	Laines Minérales	1%	9,07
	Combustibles	0%	0,00
	Éléments fins < 400mm	65%	1022,72
	<b>TOTAL</b>	<b>89%</b>	<b>1394,42</b>
			<b>1569,00</b>

- ❖ 5% des déchets peuvent faire l'objet d'un détournement du tout-venant dans une filière existante au sein de la déchèterie
- ❖ De la même façon 5% des déchets pourraient intégrer la filière REP Ameublement
- ❖ Le reste du tout-venant, présent à 89%, montre que le tri des déchets est plutôt bien réalisé dans cette déchèterie

# Evolution potentielle des tonnages

## Communauté de Communes de l'Est Tourangeau

Evolution des tonnages avec le transfert des déchets présents dans le tout-venant				
	Tonnage 2012	Gisements identifiés dans le Tout Venant	Evolution potentielle des gisements	Taux d'évolution
Tout Venant	1569,00		1394,42	-11%
Bois	465,00	50,64	515,64	11%
DV	3254,00	0,00	3254,00	
Gravats	2242,00	0,00	2242,00	
Ferrailles	0,00	5,50	5,50	
DEEE	10,10	4,33	14,43	43%
Papiers	0,00	4,57	4,57	
Cartons	152,00	0,00	152,00	
Verre	-	0,00	0,00	
DMS	46,00	4,45	50,45	10%
Pneus	-	0,00	0,00	
Benne REP	-	79,50	79,50	
Textiles	-	11,01	11,01	
Plastiques durs	59,00	14,58	73,58	25%
<b>TOTAL</b>	<b>7797,10</b>	<b>174,58</b>	<b>7797,10</b>	