

Bilan de l'opération de recyclage de plastique agricole 22 et 23 juin 2009

Tonnages collectés

Les tonnages collectés sont en hausse de près 50 tonnes par rapport à juin 2008 (Tab.1). C'est surtout le site de Thal Drulingen qui pèse dans la balance, puisqu'il a collecté 21 tonnes de plus (essentiellement des enrubannés). Vingt huit personnes de plus ont été enregistrées par rapport à juin 2009. Suit Maennolsheim avec 9.5 tonnes et 28 personnes en plus puis Kindwiller (création de site pour cette collecte) avec 6 tonnes.

Globalement on observe une augmentation de 1 à 4 tonnes dans le reste des dépôts par rapport à juin 2008. Hochfelden enregistre 4 tonnes en plus avec 10 personnes en moins.

Tab.1 : Tonnage collectés en juin 2009. Source : sites collectés

Sites pilotés par	Communes	Ficelles et filets en plastiques (kg)	Big bags vides (kg)	plastique en polyéthylène non étirables (kg)	plastique en polyéthylène étirables (kg)	plastiques de serres	sous total (kg)
Comptoir Agricole de Hochfelden	Artolsheim	760	560	5640	160	260	7380
	Benfeld	2000	1000	1000	2000	2000	8000
	Hochfelden	8000	2000	2000	2000	300	14300
	Maennolsheim	3000	3000	2000	5000	500	13500
	Marlenheim	100	500	500	50	1320	2470
	Molsheim	300	500	2200	2000	100	5100
	Soultz sous Forêt	1500	2000	3000	2000	0	8500
	Thal Drulingen	4000	5000	2000	23000	0	34000
	Wiwersheim	1500	1800	3000	2200	500	9000
Gustave Muller	Kindwiller	500	1500	2000	2000	50	6050
Les Jardins du Ried	Hoerdtd	90	200	920	0	1760	2970
sous total (kg)		21750	18060	24260	40410	6790	111270

En tout ce sont près de 50 personnes en plus qui sont venues déposer des plastiques dans les différents sites.

Qualité du conditionnement

Les conditionnements ont été corrects. Le degré de salissure également.

Les agriculteurs semblent avoir intégré la démarche.

Perspectives

Evolution des catégories de tri

Pour l'instant, nous n'avons pas trouvé de solutions par rapport aux bâches d'asperges lestées de terre, ni par rapport au P17 (film en polypropylène – 17g/m², translucide, largeur de 2,5 m à 20 m).