

Tableau 4 : Flux cumulés des parcelles clôturées

Parcelle	Année	MS	Cd	Cr	Cu	Hg	Pb	Ni	Se	Zn	Cr+Ni +Cu+Zn	PCB	Fluo	BBF	BAP
	Unité	t/ha	g/m ²									mg/m ²			
	Val. limites	30	0,015	1,2	1,2	0,012	0,9	0,3	0,12	3	4	1,2	6	4	2
GAUTHIER E1	2004	4,7	0	0,007	0,124	0,001	0,011	0,005		0,129	0,265	0,049	0,066	0,066	0,066
	2005	2,9	0	0,005	0,094	0	0,009	0,004		0,107	0,21	0,033	0,049	0,047	0,047
S.cad/apte (ha)	7,5 / 7,5	7,6	0	0,012	0,218	0,001	0,02	0,009		0,236	0,475	0,082	0,115	0,113	0,113
	% Val. limite	25,3	0	0	18,2	8,3	2,2	3		7,9	11,9	6,8	1,9	2,8	5,7
GAUTHIER E3	2005	3	0	0,005	0,097	0	0,01	0,004		0,111	0,218	0,034	0,05	0,048	0,048
	S.cad/apte (ha)	4 / 4	3	0	0,005	0,097	0	0,01	0,004	0,111	0,218	0,034	0,05	0,048	0,048
	% Val. limite	10	0	0	8,1	0	1,1	1,3		3,7	5,5	2,8	0,8	1,2	2,4
GOY MA 9	2001	2,9	0	0,008	0,093	0,001	0,015	0,004		0,141	0,246	0,034	0,082	0,082	0,082
	2003	3,5	0	0,005	0,07	0	0,008	0,005		0,146	0,226	0,037	0,117	0,117	0,117
	2004	4,4	0	0,005	0,083	0,001	0,008	0,004		0,206	0,297	0,047	0,063	0,063	0,063
	2008	1,1	0	0,001	0,025	0	0,002	0,001		0,034	0,062	0,015	0,014	0,014	0,014
S.cad/apte (ha)	6,6 / 6,6	11,9	0	0,019	0,271	0,002	0,033	0,014		0,527	0,831	0,133	0,276	0,276	0,276
	% Val. limite	39,7	0	0	22,6	16,7	3,7	4,7		17,6	20,8	11,1	4,6	6,9	13,8
GOY MA 11	2001	6,1	0,001	0,001	0,189	0,001	0,022	0,01		0,382	0,582	0,061	0,176	0,16	0,16
	2008	2,9	0	0,004	0,069	0	0,006	0,003		0,093	0,168	0,041	0,038	0,038	0,038
S.cad/apte (ha)	1,8 / 1,8	9	0,001	0,005	0,258	0,001	0,028	0,013		0,475	0,75	0,102	0,214	0,198	0,198
	% Val. limite	30	6,7	6,7	21,5	8,3	3,1	4,3		15,8	18,8	8,5	3,6	5	9,9
GOY T 16	2003	4,8	0	0,007	0,096	0	0,011	0,007		0,201	0,311	0,05	0,16	0,16	0,16
	S.cad/apte (ha)	1,61 / 1,61	4,8	0	0,007	0,096	0	0,011	0,007	0,201	0,311	0,05	0,16	0,16	0,16
	% Val. limite	16	0	0	8	0	1,2	2,3		6,7	7,8	4,2	2,7	4	8

NB : La parcelle GAUTHIER E4 n'ayant jamais été épandue, ses flux cumulés sont nuls.