

Diagnostic de l'état des sols au niveau du site et des environs

Tableau 4 - Résultats des analyses des échantillons de sols en métaux (Valeurs en mg/kg-MS)

Echantillons	RA-1	RA-2	RA-3	RA-4	RA-5	RA-6	RA-7	RA-8	RA-9	RA-10	RA-11	RA-12	BFG
Siccité (% matière brute)	80,5	82,7	82,5	88,2	89,9	85,3	82,6	82,4	85,6	83,6	87,5	81,9	
Antimoine, Sb	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	50*
Arsenic, As	8,5	10	10	9,1	9,1	10	8,8	8,4	6	12	8	< 5	30 à 60
Plomb, Pb	110	43	42	50	43	34	52	82	48	12	39	12	60 à 90
Cadmium, Cd	0,55	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,7 à 2
Chrome total, Cr	20	17	21	16	19	22	18	17	15	12	19	4,3	90 à 150
Fer, Fe	15000	15000	16000	14000	14000	17000	15000	14000	9700	9800	13000	3300	
Cuivre, Cu	36	19	17	22	13	14	18	39	16	11	14	7,2	20 à 62
Manganèse, Mn	720	550	440	580	560	530	380	440	230	260	480	230	
Molybdène, Mo	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	100*
Nickel, Ni	16	15	16	15	15	19	14	13	8,8	14	13	6	60 à 130
Vanadium, V	23	25	27	21	23	29	26	22	20	22	26	6,8	280*
Zinc, Zn	110	60	410	65	54	56	72	130	74	29	55	19	100 à 250

BFG : Bruit de fond géochimique d'après les données de l'INRA pour des anomalies naturelles modérées selon le programme ASPITET

* Valeur correspondant à l'ancienne VDSS en l'absence de valeur donnée par l'INRA

Teneur mesurée < BFG
Teneur mesurée ≥ BFG