

Analyses de métaux - campagne 2016

mg/kg de MS	Cd	Cr	Pb	Sb
Graminées 1	0,05	0,29	0,15	< 0,13
Graminées 2	0,09	7,39	3,80	0,20
Graminées 3	0,10	4,49	6,36	0,32
Graminées 4	0,05	0,60	0,21	< 0,13
Graminées 5	0,06	0,44	0,26	< 0,13
Graminées 6	-	-	-	-
Graminées 7	0,25	3,6	3,93	1,3
Valeurs interprétatives				
Seuils de retombées	0,20	1,10	3,00	1,00
Valeurs de gestion				
Teneurs maximales (seuils sanitaires fournis uniquement à titre indicatif)	1,14	-	34,10	-

- Valeurs plus élevées que les seuils de retombées :
 - *Cd et Sb sur la station 7 : plus faiblement exposée que les autres stations ;*
 - *Cr et Pb sur les stations 2 et 3, mais également sur la station 7 : stations 2 et 3 sous les vents de l'usine mais pas la station 7.*

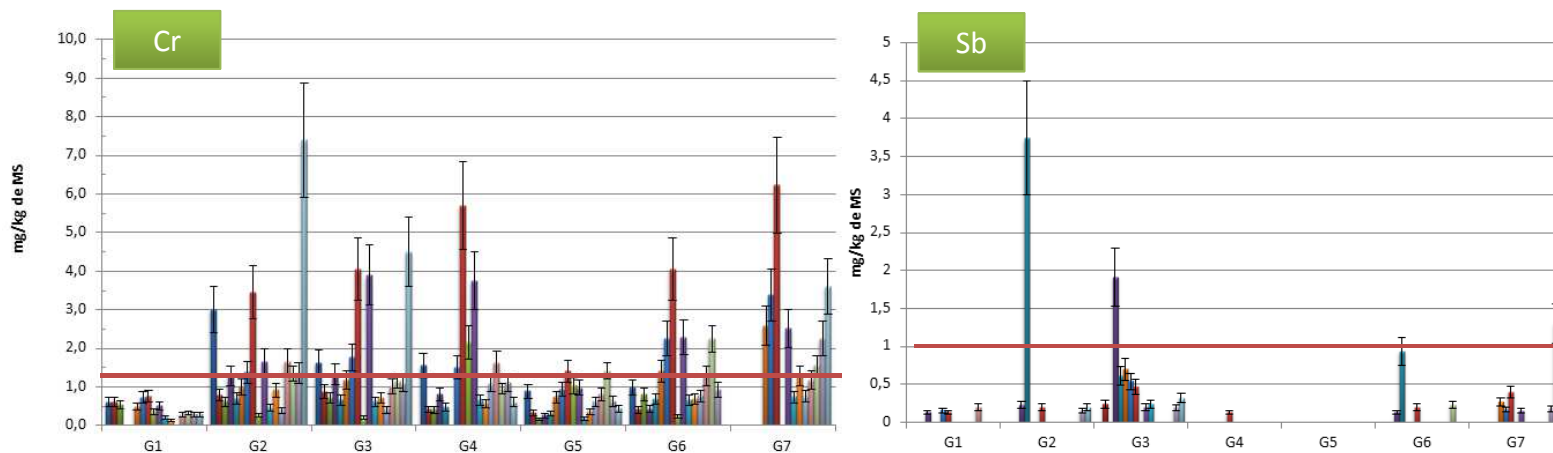
Analyses de métaux - campagne 2016

Le fait de retrouver des métaux sur des stations exposées différemment ne permet pas d'établir de lien direct et exclusif entre l'activité de l'usine et les résultats en Cr et Pb. Seule une contribution potentielle reste hypothétique.

Néanmoins, aucune des valeurs n'est supérieure aux seuils de référence sanitaire (fournies uniquement ici à titre indicatif)

Les analyses de métaux - 2009 à 2016

- Absence de retombées significatives depuis le début des campagnes de mesures pour 6 éléments : Co, Cu, Mn, Ni, Sn et Tl – non représentés graphiquement.
- **Cas des éléments disposant uniquement de valeurs interprétatives (seuils de retombées représentés en rouge):**



- Cr : valeurs régulièrement supérieures au seuil de retombées depuis 3 ans,
- Sb : quantifié de manière sporadique avec quelques valeurs supérieures au seuil de retombées.