



A l'école MERESSE sur la couche des 5 premiers centimètres les résultats d'analyses du sol annoncent 693 mg/kg, et sur la couche des 25 premiers centimètres 1290 mg/kg avec une concentration maximum en plomb à 7300 mg/kg !!!! la valeur retenue par le haut conseil de la santé publique est de 300 mg/kg il y a vraiment de quoi s'inquiéter, et à partir de ce seuil les terres doivent être évacuées, il est grand temps que cela se fasse, afin de protéger la santé des enfants qui fréquentent cette école, comme les autres écoles d'Evin Malmaison, de Courcelles les Lens dont la majorité des mesures réalisées sont au-dessus des normes.

Pour Bruno Adolphi, de l'association Pige, il faut aller encore plus loin : *"Les enfants seront plus en sécurité au niveau des cours d'école mais imaginez, dès qu'ils rentrent chez eux, là le terrain est encore pollué. La victoire sera totale uniquement quand leurs jardins seront dépollués."*

De récentes études scientifiques montrent que le plomb est un toxique sans seuil et que des effets sanitaires sont observables quelle que soit la dose d'exposition, donc également dans le cas de plombémies inférieures à 50ug/ L.

Nous avons demandé sans l'obtenir le décapage des sols des jardins des 3 familles dont les enfants ont été contaminés, pour remplacer ces sols par des terres saines, sans réponse à ce jour des plaintes pénales ont été déposées, nous ne pouvons plus accepter que des enfants continuent d'être victimes de saturnisme chaque année.

Nous avons besoin de votre soutien afin d'obtenir la reconnaissance de nos situations cela n'a que trop duré

Bien Cordialement Le Bureau PIGE.