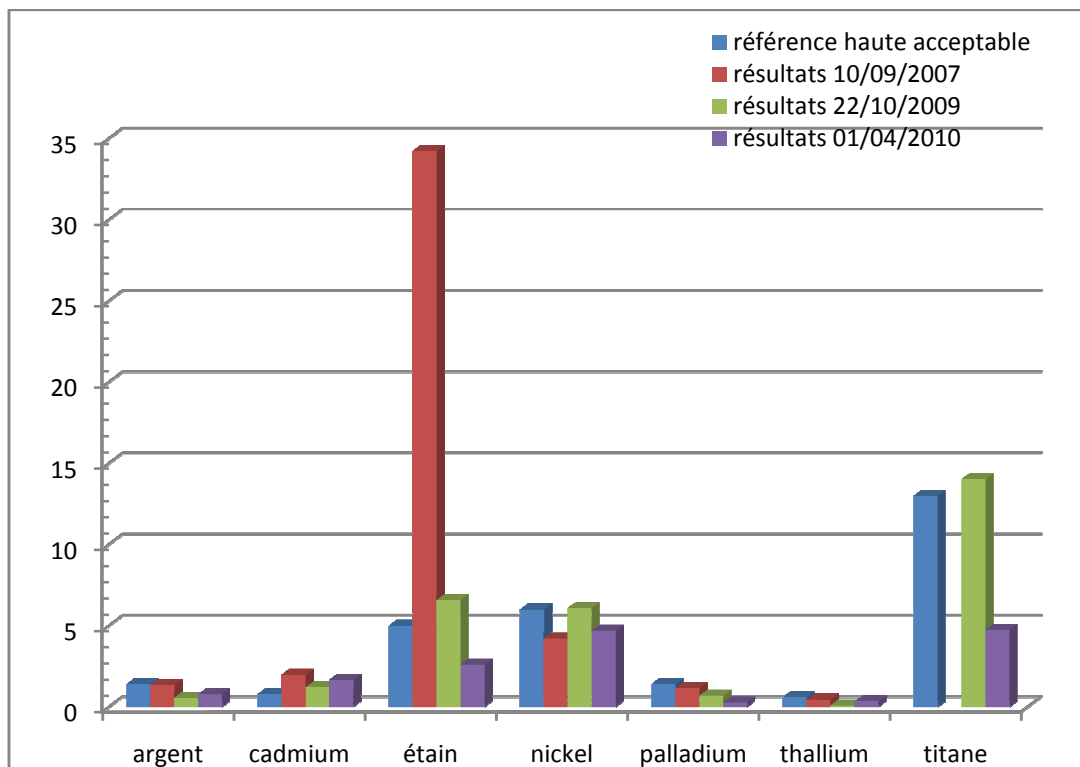
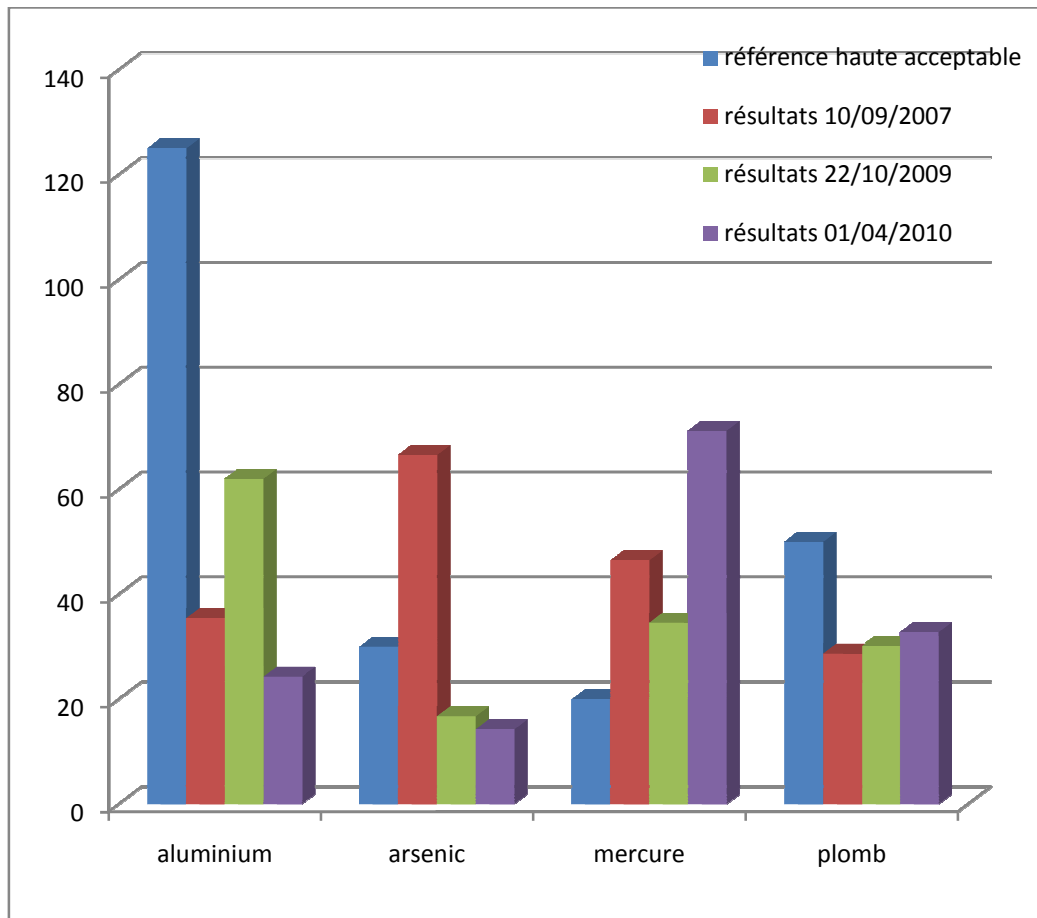


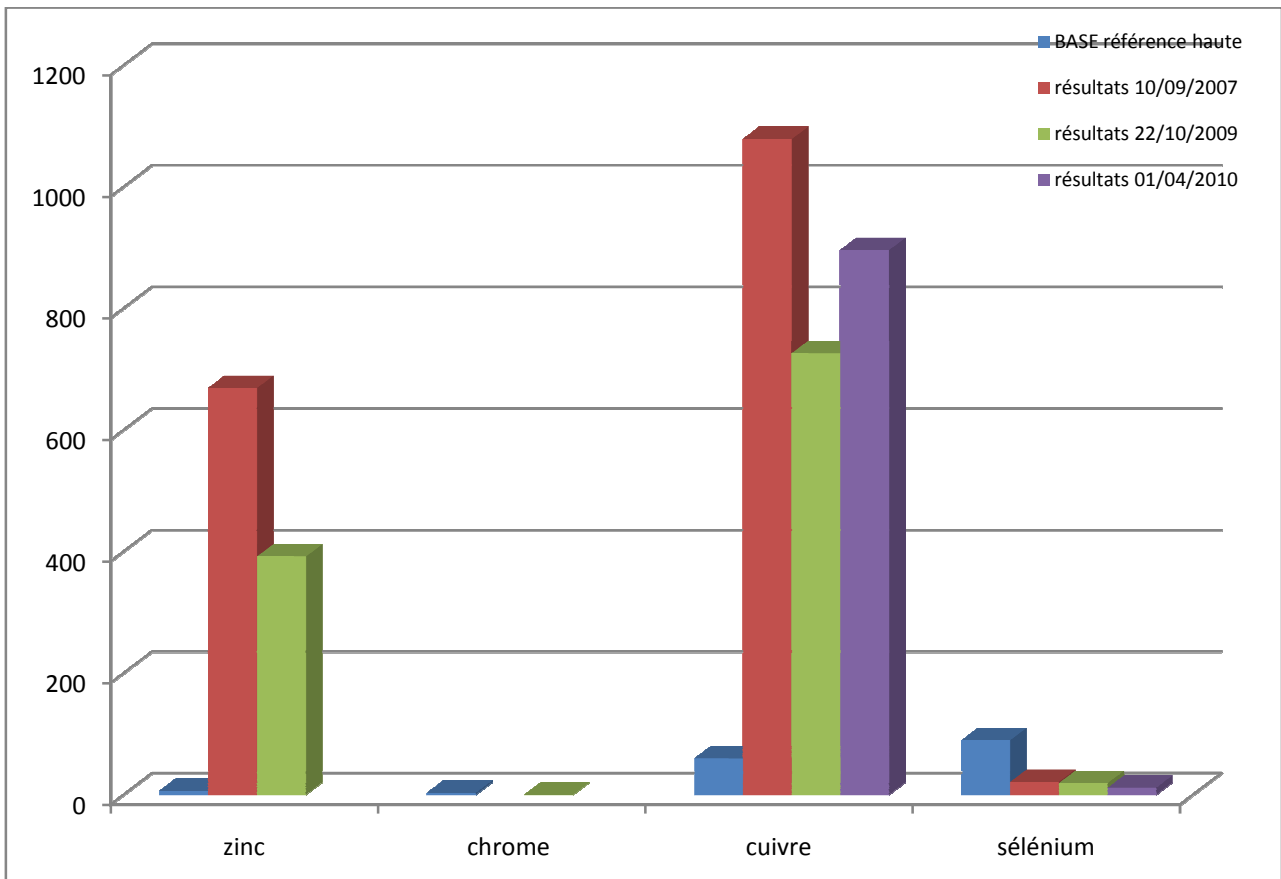
## Éléments toxiques (mcg/g créatinine)

Diagnostic en septembre 2007 / début du traitement par chélation en février 2009



Informations : le taux annoncé témoigne de l'extraction du corps des métaux lourds ; le fait de « sortir » encore 71.16 mcg/g créatinine en avril 2010 de mercure alors que lors de la 1<sup>ère</sup> chélation, ce taux n'était que de 46.47 est positif. Le corps ayant pu se débarrasser d'autres métaux lourds, permet maintenant d'extraire le mercure.

**Eléments d'essentiels (mg/g créatinine) = ZINC  
Et Oligoéléments (mg/g créatinine)**



Fourchette acceptable :

ZINC = 0.07-7

CHROME = 0.10-3.50

CUIVRE = 1.45-60

SELENIUM = 12-90

Nota : le manque de sélénium est dû à un défaut de complément pendant qq mois.

ZINC non analysé par le laboratoire lors de l'analyse du 01/04/2010 malgré un taux très haut.