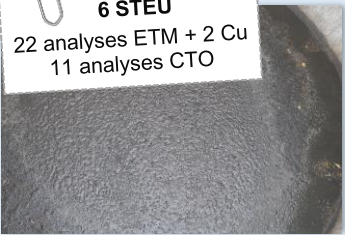


QUALITÉ DES BOUES DE COLLECTIVITÉS HAUT-RHINOISES ÉVACUÉES EN 2023


1 seul gisement non caractérisé
Boues physico-chimiques
(moins d'1 t MS destinée à l'incinération)

6 STEU
22 analyses ETM + 2 Cu
11 analyses CTO



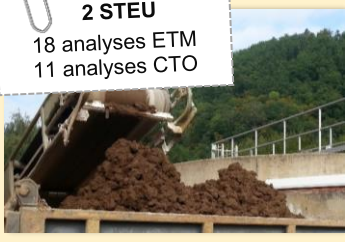
Boues liquides

34 STEU
131 analyses ETM
+ 51 Cu + 6 Cd
94 analyses CTO



Boues déshydratées/pâteuses

2 STEU
18 analyses ETM
11 analyses CTO



Boues déshydratées chaulées

3 STEU
6 analyses ETM
6 analyses CTO

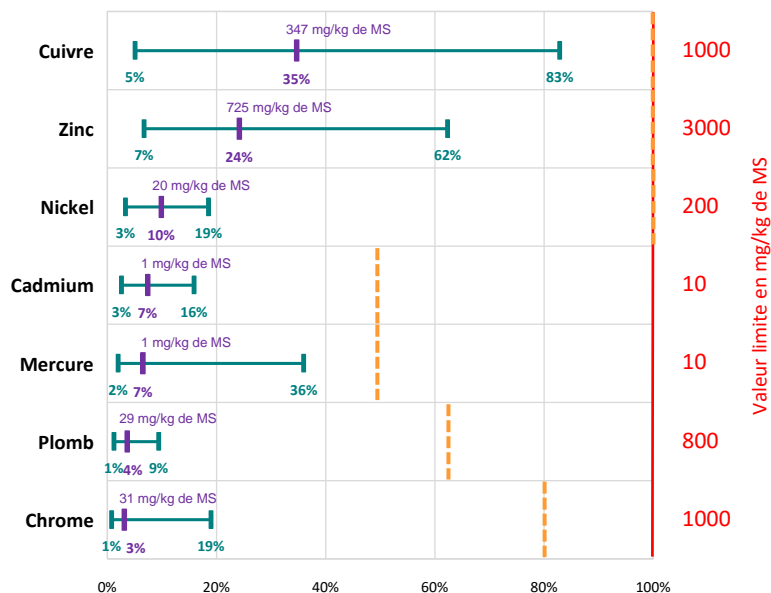


Boues séchées

QUALITÉ DES BOUES, QUELLE QUE SOIT LA FILIERE DE TRAITEMENT (y compris filières alternatives)

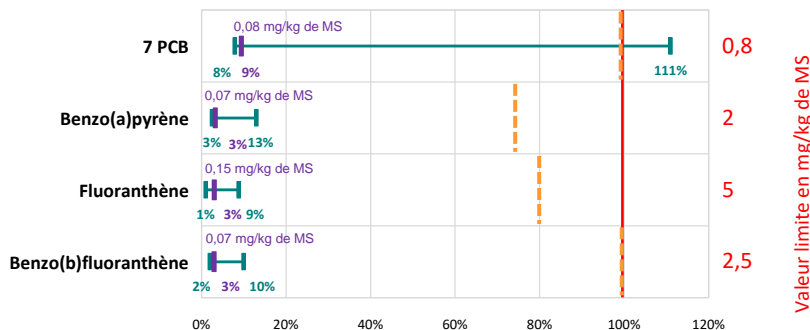
Teneurs des boues évacuées en % des **valeurs limites**
de l'arrêté du 08/01/98 modifié (**min – moy – max**)
Projection des seuils annoncés « Socle Commun »

ÉLÉMENTS TRACES MÉTALLIQUES – 177 analyses + 6 Cd et 53 Cu



Tous les résultats d'analyses sont conformes.

COMPOSÉS TRACES ORGANIQUES – 122 analyses



Un gisement de boues classiquement orienté en incinération présente une non-conformité en 7 PCB (1 seule analyse).



**TOUTES LES BOUES DESTINÉES À L'AGRICULTURE SONT CONFORMES
(ÉPANDAGE DIRECT OU COMPOSTAGE).**