

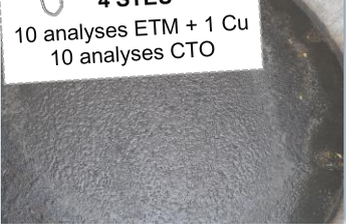
QUALITÉ DES BOUES DE COLLECTIVITÉS HAUT-RHINOISES ÉVACUÉES EN 2022

1 seul gisement non caractérisé

Boes physico-chimiques

(moins d'1 t MS destinée à l'incinération)

4 STEU
10 analyses ETM + 1 Cu
10 analyses CTO



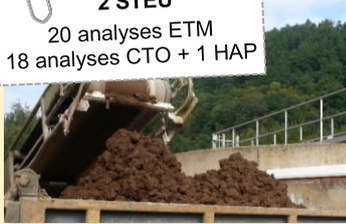
Boes liquides

33 STEU
142 analyses ETM + 38 Cu
+ 35 Cd + 2 Ni
97 analyses CTO + 13 HAP



Boes déshydratées/pâteuses

2 STEU
20 analyses ETM
18 analyses CTO + 1 HAP



Boes déshydratées chaulées

3 STEU
8 analyses ETM
6 analyses CTO



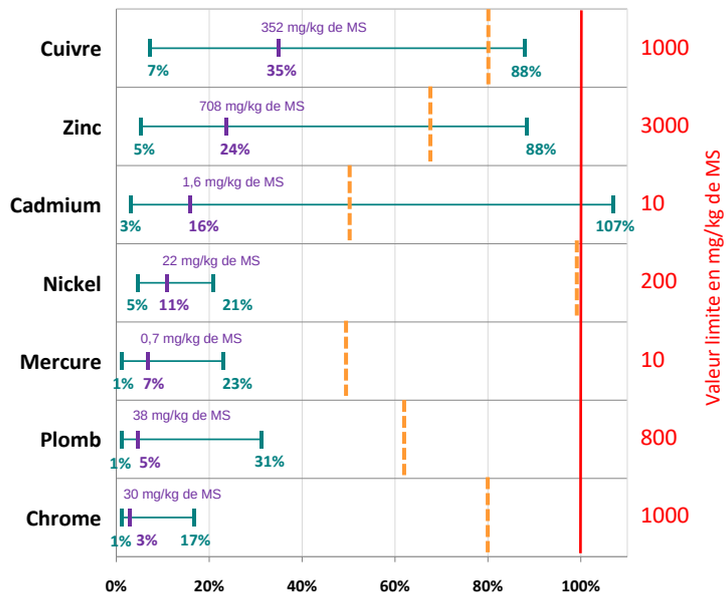
Boes séchées

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

Teneurs des boes évacuées en % des **valeurs limites**
de l'arrêté du 08/01/98 modifié (**min – moy – max**)

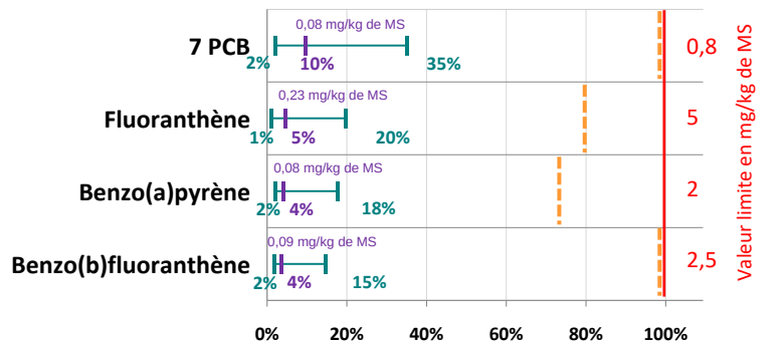
Projection des seuils annoncés « Socle Commun »

ÉLÉMENTS TRACES MÉTALLIQUES – 180 analyses + 35 Cd, 39 Cu, 2 Ni



5 analyses de boes d'une même station se sont avérées **non conformes en Cadmium**. Les lots correspondants ont été orientés en filière alternative.

COMPOSÉS TRACES ORGANIQUES – 131 analyses + 14 HAP



Toutes les mesures de CTO présentent des résultats conformes.



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