

# QUALITÉ DES COMPOSTS ÉVACUÉS DANS LE HAUT-RHIN SUR PLANS D'ÉPANDAGE EN 2022

## PERIODE COVID-19

Le caractère hygiénisé de tous les composts issus de boues urbaines est prouvé par analyses : 36 mesures des paramètres d'intérêt sanitaire effectuées en 2022 (arrêté du 30/04/20 modifié)

21 composts  
105 analyses ETM + 3 Cd, 4 Cu, 4 Zn  
68 analyses CTO



Composts de boues de collectivités

2 composts  
8 analyses des ETM  
7 analyses des CTO



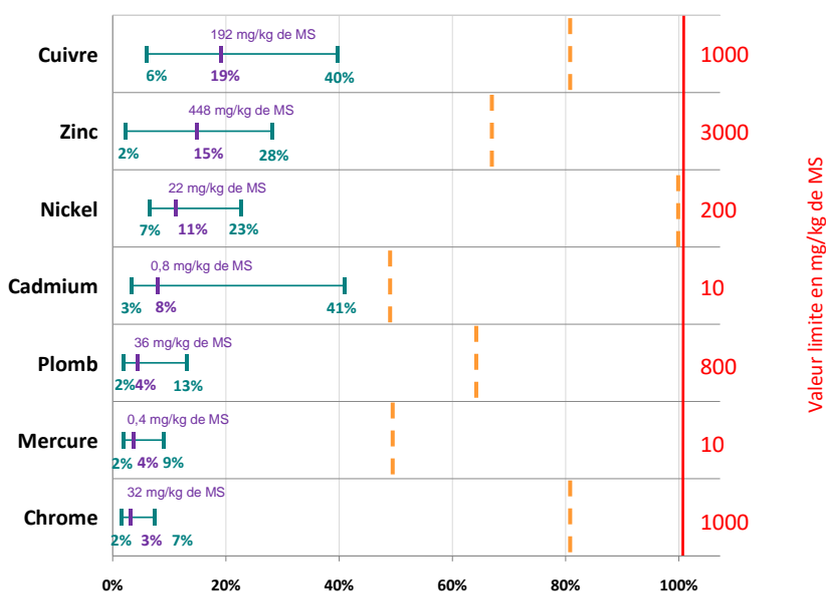
Composts de boues d'industries textiles

## QUALITÉ DES COMPOSTS DE BOUES GÉRÉS SUR PLANS D'ÉPANDAGE

Teneurs des composts évacués en % des **valeurs limites** des arrêtés des 08/01/98 et 02/02/98 modifiés (min – moy – max)

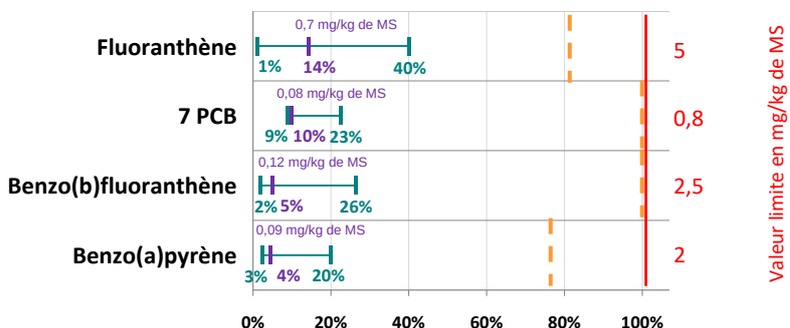
Projection des seuils annoncés « socle commun »

### ÉLÉMENTS TRACES MÉTALLIQUES – 113 analyses + 3 Cd + 4 Cu + 4 Zn



Les teneurs en ETM sont toutes inférieures à 50 % des seuils.

### COMPOSÉS TRACES ORGANIQUES – 75 analyses



Des teneurs en HAP nettement plus élevées dans les composts que dans les boues utilisées comme matière première.



**LES 21 COMPOSTS VALORISÉS EN AGRICULTURE SUR PLANS D'ÉPANDAGE SONT CONFORMES AUX ARRÊTÉS AUX PLANS INNOCUITÉ COMME SANITAIRE**