

BOUES ET EFFLUENTS ISSUS D'INSTALLATIONS INDUSTRIELLES HAUT-RHINOISES RECYCLÉS EN AGRICULTURE EN 2023

9 UNITÉS INDUSTRIELLES
DONT TOUT OU PARTIE DE LA PRODUCTION EST DESTINÉE A L'AGRICULTURE



**Méthaniseur
Territorial (2781-2)**
1

+ 42 t MS orientées
en méthanisation



Distillerie
1



**Industries
textiles**
3

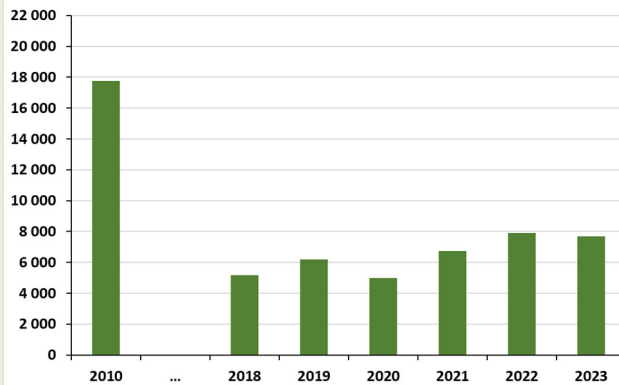


**Industries papetières
ou assimilées**
4

**7 697 t de MS DE BOUES
(chaux comprise)
ET EFFLUENTS
DESTINÉES À AGRICULTURE**



Evolution des productions destinées à l'épandage
de 2010 à 2023 en t de MS



effluents viti-vinicoles de distillerie
234 t de MS
3,0 %

digestats de méthanisation
2 446 t de MS
31,8 %

boues déshydratées
17,4 t de MS
0,2 %

boues cellulosiques ou papetières
4 973 t de MS
64,6 %

boues déshydratées chaulée
27 t de MS
0,4 %

37,5 % du tonnage global est orienté en
compostage, soit 2 889 t de MS de boues