

Paramètres de base déterminant la filière de traitement :

- ❑ Conditionnement et quantité
- ❑ Présence d'organique
- ❑ Aspects physique
- ❑ Et en fonction du traitement, présence d'halogènes, de mercure, cyanure, chrome VI, arsenic, PCB/PCT, ...
- ❑ Mais aussi les dangers associés au déchet : réactif à l'air, l'eau, la température, ..., très toxiques, ...voire odorant.

