

Savoir-faire

Le laboratoire du CIME réceptionne des échantillons radioactifs et réalise les caractérisations élémentaires (physico-chimiques) ou isotopiques en fonction de leur typologie.

Aujourd'hui, les matrices organiques usuelles sont analysées en routine. Une importance particulière est portée à la préparation des échantillons. Cette étape de minéralisation ou de digestion joue un rôle clé dans la détermination de la composition élémentaire ou isotopique.

Le laboratoire est en capacité de s'adapter à vos besoins spécifiques et de réaliser des tests de lixiviation normalisés. Il dispose d'agréments pour toutes les analyses demandées par les autorités

Valeur ajoutée

- Prise en charge de tout type de déchets organiques
- Laboratoire d'expérience dans l'analyse des échantillons de matrices organiques
- Caractérisation suivant les spécifications ANDRA/SOCODEI
- Mise à disposition de matériels et techniques de pointe

+ 30 000
échantillons
analysés
par an



Site de
Bessines-sur-
Gartempe

Direction CIME

www.orano.group/cime