



INDUSTRIES
& ENVIRONMENT

SGS, votre partenaire de confiance pour la caractérisation et l'étude de vos déchets

SAFER
GREENER
SMARTER

SGS

Vous souhaitez

- Caractériser vos déchets solides et liquides via des analyses physico-chimiques ou écotoxicologiques
- Évaluer la dangerosité de vos déchets au regard du guide de l'Ineris via l'étude des critères HP1 à HP15
- Étudier vos déchets en vue d'identifier des filières de valorisation
- Analyser vos déchets en vue de leur élimination

NOTRE OFFRE GLOBALE POUR VOUS ACCOMPAGNER SUR :

- La définition de la stratégie d'échantillonnage
- Le prélèvement et la collecte des échantillons sur site
- La réalisation d'analyses physico-chimiques et de bio-essais
- L'aide à l'interprétation des résultats

LES TYPES DE DÉCHETS ORGANIQUES ET MINÉRAUX QUE NOUS ANALYSONS :

- Déchets liquides : eaux souillées, huiles, solvants, hydrocarbures, ...
- Déchets solides : biodéchets, DEEE, emballages, sols pollués, boues, cendres, mâchefers, déchets bitumineux, ...

NOS ANALYSES

- Screening organiques et minéraux
- Micropolluants dont PFAS / EOF / AOF et POP
- Composés minéraux
- Paramètres physico-chimiques : Pouvoir Calorifique, COT, Halogènes, ...
- Bio-essais : essais d'écotoxicité aquatique et terrestre (dont l'ensemble des essais du protocole HP14)

ZOOM SUR L'ÉVALUATION DE LA DANGEROSITÉ DE VOS DÉCHETS SELON LE GUIDE DE L'INERIS

En conformité avec les réglementations en vigueur(*), le classement des déchets et le choix d'une filière de gestion appropriée peuvent conduire les producteurs de déchets à évaluer leur dangerosité en fonction des 15 propriétés de danger, désignées de HP1 à HP15. Cette évaluation peut être réalisée de trois manières :

1. En attribuant un code à partir de la liste européenne des déchets
2. En exploitant les données disponibles sur le déchet
3. Sinon, en effectuant une évaluation des 15 propriétés HP (Hazardous Properties) dans un de nos laboratoires

Essais et Bio-essais couvrant les 15 propriétés de danger

Bilan de masse pour caractériser les substances contenues dans le déchet

Exploitation des résultats au regard du Guide de l'Ineris

Rédaction d'un rapport avec conclusion de dangerosité

SGS, votre partenaire de confiance

- Des accréditations Cofrac spécifiques à la matrice déchets (N°1-6446 portée disponible sur www.cofrac.fr)
- Des équipes sur toute la France pour échantillonner et collecter vos échantillons
- Des capacités de broyage et de préparation adaptées à tout type de déchets
- Des experts techniques pour vous accompagner sur vos projets liés à la valorisation ou l'élimination de vos déchets
- Plus de 20 ans d'expérience dans l'analyse des déchets sur nos laboratoires implantés en France
- Et plus de 2000 bureaux et laboratoires à travers le monde pour soutenir nos missions

NOUS CONTACTER

SGS France
Service Déchets
fr.dechets@sgs.com



(*) Réglementation en vigueur : Directive 2008/98/CE du 19 novembre 2008 // Règlement 1357/2014/UE, remplaçant l'annexe III de la directive 2008/98/CE // Décision 2014/955/UE, modifiant la décision du 3 mai 2000 // Guide INERIS-DRC-15-149793-06416A du 4 Février 2016 « Classification réglementaire des déchets – guide d'application pour la caractérisation en dangerosité »

SGS France - Environnement
Z.I. St Guénault
7 rue Jean Mermoz
91080 Evry Courcouronnes
France

[sgs.com/fr-fr](https://www.sgs.com/fr-fr)



When you need to be sure

