



Évaluer  
les conditions  
d'admission  
des déchets dans  
les installations  
de stockage de  
déchets inertes  
(ISDI)

## Sites et sols pollués, boues et sédiments



### Estimer les coûts de dépollution

Analyses réalisées

#### ANALYSES sur LIXIVIAT

	Valeurs seuils (mg/kg de déchet sec)
Indice phénols	1
Carbone organique total (COT)	500
Fraction soluble	4 000
Chlorures	800
Sulfates	1 000
Fluorures	10
Antimoine (Sb)	0,06
Arsenic (As)	0,5
Baryum (Ba)	20
Cadmium (Cd)	0,04
Chrome (Cr)	0,5
Cuivre (Cu)	2
Mercure (Hg)	0,01
Molybdène (Mo)	0,5
Nickel (Ni)	0,4
Plomb (Pb)	0,5
Sélénium (Se)	0,1
Zinc (Zn)	4

#### Pack ISDI

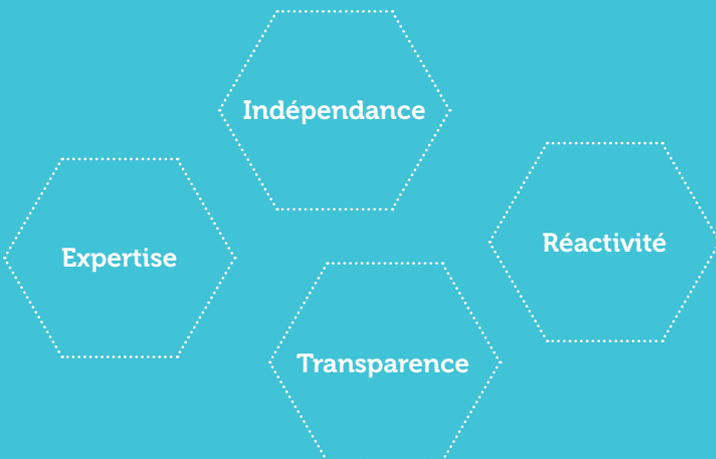
- Installations de stockage des déchets inertes (ISDI) : essais sur bruts et tests de lixiviation pour les terres polluées.
- Caractérisez vos sols, boues et sédiments.

#### ANALYSES sur BRUT

	Valeurs seuils (mg/kg de déchet sec)
<b>COT</b> (Carbone Organique Total)	30 000
<b>Hydrocarbures</b> (C10 à C40)	500
<b>HAP</b> (Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques)	50
<b>PCB</b> (Polychloro Biphényles 7 Congénères)	1
<b>BTEX</b> (benzène, éthylbenzène, toluène, xylène)	6



# Nos engagements



## Réglementation

L'arrêté du 12 décembre 2014 prévoit les analyses à réaliser sur les déchets solides et les valeurs limites à respecter pour certains paramètres, afin de vérifier leur caractère « inerte » en vue de leur admission en ISDI. Laboceá est en mesure de réaliser l'ensemble de ces analyses.

Une liste de types de déchets pouvant être admis directement (sans analyse) en ISDI figure dans l'arrêté du 12 décembre 2014.

Les autres types de déchets nécessitent des analyses avec des valeurs seuil à respecter pour démontrer le caractère « inerte » du déchet, en particulier son innocuité environnementale sur les eaux souterraines.

### Les déchets inertes

Les déchets inertes correspondent à tout déchet sans modification physique, chimique ou biologique importante : absence de décomposition, de risque de brûler, de provoquer une réaction physique ou chimique, de se biodégrader et de détériorer les matières avec lesquelles il entre en contact d'une manière susceptible d'entraîner des atteintes à l'environnement ou à la santé humaine.

### Ces déchets peuvent aussi être, par exemple :

- des sédiments marins, estuariens ou d'eau douce, sans danger, mais hors des critères réglementaires qui permettraient de les immerger de nouveau ;
- des terres excavées issues de sites et sols pollués (SSP).



Nos spécialistes sont disponibles pour répondre à toutes vos demandes.



[laboceá.fr](http://laboceá.fr)

[devis@laboceá.fr](mailto:devis@laboceá.fr)

#### Laboceá SITE DE BREST

Technopôle Brest-Iroise  
120 av. Alexis de Rochon  
CS 10052  
29280 PLOUZANÉ

#### Laboceá SITE DE QUIMPER

22 av. de la Plage  
des Gueux  
ZA de Créac'h Gwen  
CS 13031  
29334 QUIMPER cedex

#### Laboceá - siège social SITE DE SAINT-BRIEUC

ZOOPÔLE  
7/9 rue du Sabot  
CS 30054  
22440 PLOUFRAGAN

#### Laboceá SITE DE COMBOURG

La Magdelaine  
35270 COMBOURG

#### Laboceá SITE DE FOGÈRES

BioAgroPolis  
10 rue Claude Bourgelat  
CS 30616 - JAVENÉ  
35306 FOGÈRES cedex

02 96 69 02 10