



**LERES**

Laboratoire d'étude et de recherche  
en environnement et santé

●●● ANALYSES · RECHERCHE

# CATALOGUE 2023

**ENVIRONNEMENT INTERIEUR**

***PRELEVEMENTS, MESURES IN SITU,  
ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES ET  
MICROBIOLOGIQUES***



**EHESP**

## SOMMAIRE

<b>SOMMAIRE .....</b>	<b>2</b>
<b>PRESENTATION DU LERES.....</b>	<b>4</b>
PRESENTATION .....	4
ORGANISATION .....	4
DOMAINES DE COMPETENCES .....	4
ACCREDITATIONS .....	4
PLATEAU TECHNIQUE.....	4
REFERENCES ENVIRONNEMENT INTERIEUR.....	4
<b>LE LERES ET LA SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT INTERIEUR .....</b>	<b>5</b>
<b>DIFFÉRENTS MODES DE PRÉLÈVEMENT .....</b>	<b>6</b>
<b>LES PRELEVEMENTS D'AIR.....</b>	<b>6</b>
LE PRÉLÈVEMENT ACTIF .....	6
LE PRÉLÈVEMENT PASSIF .....	6
LE PRÉLÈVEMENT PAR BIO-IMPACTION .....	6
LE PRÉLÈVEMENT CYCLONIQUE EN MILIEU LIQUIDE .....	6
<b>LES PRELEVEMENTS DE POUSSIÈRES .....</b>	<b>7</b>
LE PRÉLÈVEMENT PAR LINGETTE .....	7
LE PRÉLÈVEMENT PAR ASPIRATEUR .....	7
<b>LES PRELEVEMENTS DE SURFACE .....</b>	<b>7</b>
LE PRELEVEMENT PAR ECOUVILLON .....	7
LE PRELEVEMENT PAR BOITE CONTACT .....	7
<b>LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET LES PARAMETRES DE CONFORT.....</b>	<b>7</b>
<b>MISE A DISPOSITION DE MATERIELS ET SUPPORTS DE PRELEVEMENT .....</b>	<b>8</b>
LOCATION DE MATERIEL DE PRELEVEMENT.....	8
PREPARATION ET MISE A DISPOSITION DE SUPPORTS DE PRELEVEMENT.....	8
LES COMPOSÉS ORGANIQUES SEMI-VOLATILS (COSV) .....	9
LES MOISSURES.....	13
LES BACTERIES ET LEVURES.....	14
LES ENDOTOXINES .....	15
LES LEGIONELLES : PARAMETRE POUVANT ETRE REALISE SOUS CONDITIONS ET SUR DEVIS ...	15
<b>LES POUSSIÈRES AU SOL (PRELEVEMENT PAR LINGETTE) .....</b>	<b>16</b>
LES MÉTAUX.....	16
<b>LES POUSSIÈRES AU SOL (PRELEVEMENT PAR ASPIRATEUR) .....</b>	<b>17</b>
LES COMPOSÉS ORGANIQUES SEMI-VOLATILS (EXTRACTION PAR SOLVANT) .....	17
LES COMPOSÉS ORGANIQUES SEMI-VOLATILS (EXTRACTION THERMIQUE) .....	18
LES MÉTAUX.....	20
LES ALLERGENES .....	21
LES MOISSURES.....	21
IDENTIFICATIONS.....	21
LES BACTERIES ET LEVURES.....	22
LES LEGIONELLES : PARAMETRE POUVANT ETRE REALISE SOUS CONDITIONS ET SUR DEVIS ...	23
<b>LES SURFACES .....</b>	<b>24</b>
LES MOISSURES.....	24

IDENTIFICATIONS .....	24
LES BACTERIES ET LEVURES.....	25
<b>LES CONDITIONS GENERALES .....</b>	<b>26</b>
CONDITIONS TARIFAIRES .....	26
TRAITEMENT DES DEMANDES.....	28
GESTION D'UNE RECLAMATION CLIENT .....	30

## PRESENTATION DU LERES

### Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé

#### PRESENTATION

**Statut juridique :** Etablissement public à caractère scientifique, culturel

**Effectif moyen :** 55

#### ORGANISATION

Le LERES pilote ses activités par une approche processus. Le processus Essais a pour objectifs d'assurer la réalisation des activités analytiques en assurant la prise en compte et la satisfaction des exigences clients.

Le plateau technique est composé

- ✓ d'un pôle Terrain
- ✓ d'un pôle Chimie
- ✓ d'un pôle Microbiologie
- ✓ d'un pôle Micropolluants organiques
- ✓ d'un pôle Métaux
- ✓ d'un pôle Analyses non ciblées

Le Pôle Offres et Contrats ainsi que le Pôle Clients sont chargés de la gestion des demandes et du suivi des prestations réalisées pour les partenaires et clients du laboratoire.

Le LERES bénéficie du concours de 55 agents hautement qualifiés.

#### DOMAINES DE COMPETENCES

**Prélèvements d'eaux et mesures in situ**  
**Prélèvements et mesures in situ en environnement intérieur**

**Analyses d'eaux :**

Eaux d'alimentation (AEP), eaux de surface, eaux souterraines, eaux industrielles, eaux résiduaires

**Analyses de sols et de sédiments**

**Analyses de l'air intérieur**

**Analyses de poussières sédimentées en environnement intérieur (habitat, écoles...)**

#### ACCREDITATIONS

**Accréditation section Laboratoire annexe technique n° 1-1951** portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

#### PLATEAU TECHNIQUE

**Extraction :**

Automates d'extraction : extraction sur phase solide en ligne et hors ligne (SPE), extraction accélérée par solvant (ASE), extraction et désorption thermique (TE/TD)

**Chromatographie :**

Chromatographie gazeuse couplée ou non à la spectrométrie de masse : GC/FID, GC/MS, GC/MS/MS

Chromatographie liquide couplée ou non à la spectrométrie de masse : HPLC/UV, HPLC/FLD, HPLC/MS, RRLC/MS/MS, UHPLC/MS/MS, UHPLC/QTOFMS

Chromatographie ionique : 1 D, 2 D et IC-MS/MS

**Torche à plasma :**

Torche à plasma à couplage inductif couplée à la spectrométrie de masse : ICP/MS, ICP/MS/MS

**Analyseurs pour la physico-chimie générale :**

Flux continu

Analyseurs COT

Analyseur DCO

Analyseur par colorimétrie automatisée

Spectrophotomètres IR – UV et visible

Station de titration automatisée

Analyseur de mercure

**Plateau technique microbiologie :**

Thermocycleur

Lecteur et laveur de microplaques

#### REFERENCES ENVIRONNEMENT INTERIEUR

Contrôle des atmosphères de piscines  
Mesures de la qualité de l'air (air et poussières) dans les milieux d'habitation et les établissements recevant du public  
Contrôle de la qualité de l'air dans des logements pendant les phases de construction

Depuis 2007, le LERES a développé des compétences analytiques et de recherche dans le domaine de l'environnement intérieur.

Plusieurs projets de recherche issus d'appels d'offres nationaux ou européens ont consolidé l'expertise du LERES dans ce domaine en partenariat avec d'autres organismes tels que le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), Santé Publique France (SPF) ou l'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (OQAI).

Ces différents projets de recherche ont permis de développer des méthodes d'analyses et de tester les conditions de prélèvements sur les matrices air (phases gazeuse et particulaire) et poussières. Le LERES a ainsi contribué à optimiser des méthodes de prélèvement, à les évaluer et à réaliser des campagnes pilote dans ce domaine.

Le LERES a investi dans son plateau technique de façon à disposer d'équipements adaptés aux niveaux de performance à atteindre et aux spécificités des supports utilisés pour le prélèvement de ces matrices. Il a également renforcé ses équipes notamment en Recherche et Développement afin de développer de nouvelles méthodes de prélèvement et d'analyse sur des listes de composés prioritaires. Ces expériences concourent à la performance des équipes en charge des prestations de prélèvement et d'analyse qui profitent d'un environnement scientifique et technique de qualité.

Dans ce document, le LERES propose des prestations de prélèvement et d'analyse d'air (phase gazeuse et/ou particulaire) et de poussières pour différents domaines d'application comme les établissements recevant du public (ERP) et notamment ceux accueillant des populations sensibles (enfants et personnes âgées), les logements, les bureaux et les piscines.

Le LERES est accrédité COFRAC depuis 2009 dans le domaine de l'environnement intérieur et étend chaque année sa portée d'accréditation en fonction des évolutions techniques, normatives et réglementaires. La portée d'accréditation est détaillée dans l'annexe technique n° 1-1951 disponible sur le site internet du COFRAC [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).

Le LERES est accrédité COFRAC dans le cadre de prélèvements et d'analyses d'air intérieur (phases gazeuse et particulaire), de poussières sédimentées et de mesures in situ dans les espaces intérieurs.

## DIFFÉRENTS MODES DE PRÉLÈVEMENT

Le pôle Terrain dispose du matériel adapté pour les prélèvements d'air et de poussières en environnement intérieur tels que décrits ci-dessous.

### LES PRELEVEMENTS D'AIR

#### LE PRÉLÈVEMENT ACTIF

Un prélèvement par pompage consiste à aspirer à débit contrôlé (à l'aide d'une pompe) l'air à analyser au travers d'un tube contenant l'adsorbant (tube à adsorption). Les composés sont concentrés sur le support de prélèvement. Le volume d'air à faire circuler sur l'adsorbant dépend des concentrations attendues.



#### LE PRÉLÈVEMENT PASSIF

Le principe de la mesure par prélèvement passif (tube à diffusion) repose sur la diffusion d'un composé gazeux à travers une membrane poreuse jusqu'à une surface de piégeage. Ce type de prélèvement n'implique aucun mouvement actif de l'air. L'échantillonneur passif est exposé à l'air pour une durée définie. Le taux de prélèvement dépend du coefficient de diffusion du composé gazeux étudié.



Radiello® est l'appellation commerciale d'un tube à diffusion radiale. Les principaux composants d'un tel tube sont la cartouche adsorbante, le corps diffusif et éventuellement la plaque de support. La cartouche adsorbante ainsi que le corps diffusif sont spécifiques à la famille des composés gazeux étudiée.

#### LE PRÉLÈVEMENT PAR BIO-IMPACTION

L'air est impacté à l'aide d'un bio-impacteur (Sampl'air d'AES) sur un milieu de culture gélosé. Après incubation, les colonies sont dénombrées sur ce milieu de culture. L'impaction est la méthode la plus répandue pour le contrôle bactériologique et mycologique de l'air.



#### LE PRÉLÈVEMENT CYCLONIQUE EN MILIEU LIQUIDE

L'air aspiré est entraîné dans un mouvement tourbillonnant à l'intérieur d'un cône contenant un liquide (Coriolis de BERTIN TECHNOLOGIES). Les particules contenues dans l'air sont alors projetées sur les bords du cône puis concentrées dans le liquide.



## LES PRELEVEMENTS DE POUSSIÈRES

### LE PRÉLÈVEMENT PAR LINGETTE

La méthode consiste à collecter les poussières au sol à l'aide d'un support d'essuyage adapté (lingette humidifiée) sur une surface donnée. Ce mode opératoire s'applique aux surfaces telles que le carrelage, le linoléum, le parquet, le béton ciré... Cette méthode permet de collecter la poussière la plus représentative de celle qui est en contact avec la main d'un enfant.



### LE PRÉLÈVEMENT PAR ASPIRATEUR

Les poussières au sol sont collectées à l'aide d'un aspirateur commercial spécifiquement modifié avec ajout d'un filtre au niveau de l'embout (paramètres microbiologiques) ou d'une cartouche en cellulose (micropolluants organiques).



## LES PRELEVEMENTS DE SURFACE

### LE PRELEVEMENT PAR ECOUVILLON

L'écouvillonnage consiste à frotter un écouvillon stérile humidifié sur une surface délimitée ou non. Les micro-organismes retenus sur l'écouvillon sont remis en suspension dans un tampon qui est ensuite mis en analyse.



### LE PRELEVEMENT PAR BOITE CONTACT

Une boîte contenant un milieu de culture est mise en contact avec une surface plane. Une pression est exercée sur cette boîte pendant un temps défini, permettant le prélèvement de micro-organismes présents sur la surface.



## LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET LES PARAMETRES DE CONFORT

En fonction du paramètre recherché, les conditions environnementales (température, humidité et pression) seront mesurées pour valider le prélèvement.

Le dioxyde de carbone peut également être mesuré pour renseigner les conditions de ventilation de la pièce investiguée et calculer l'indice de confinement.

## MISE A DISPOSITION DE MATERIELS ET SUPPORTS DE PRELEVEMENT

Le laboratoire propose également de mettre à disposition les matériels et supports de prélèvements nécessaires à la réalisation de prélèvements d'air, de poussières et de surfaces.

### LOCATION DE MATERIEL DE PRELEVEMENT

- ✓ Pompes pour des prélèvements d'air (de 50 ml/min à 5 l/min)
  - Trichlorure d'azote
  - Composés organiques volatils (COV)
  - Composés organiques semi-volatils (COSV)

### PREPARATION ET MISE A DISPOSITION DE SUPPORTS DE PRELEVEMENT

- ✓ Prélèvements d'air
  - Cassette (trichlorure d'azote)
  - Tubes avec adsorbant pour prélèvement par pompage (COV)
  - Cartouches URG (COSV)
  - Tubes avec adsorbant pour prélèvement par diffusion (aldéhydes, COV)
  - Boîte de pétri avec milieu de culture (prélèvement par bio-impaction)
  - Tube et liquide de collecte (prélèvement par collecteur cyclonique)
  - Liquide de collecte (prélèvement par CIP10M)
  - Cassette avec filtre en polycarbonate (paramètres microbiologiques)
  - Cassette avec filtre en fibre de verre (endotoxines)
- ✓ Prélèvements de poussières
  - Lingettes, gabarit et Digitube (métaux)
  - Cartouche en cellulose (COSV et métaux)
  - Collecteur et filtre en nylon (paramètres microbiologiques)
- ✓ Prélèvements de surface
  - Ecouvillon (paramètres microbiologiques)
  - Boîte de pétri avec milieu de culture (paramètres microbiologiques)

## LES COMPOSÉS ORGANIQUES SEMI-VOLATILS (COSV)

### *Pesticides chlorés, pesticides phosphorés, pyréthriinoïdes, muscs, HPA, PCB, phtalates et PBDE* (phases gazeuse et particulaire ou phase gazeuse seule)

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	Actif sur mousse de polyuréthane (PUF) et filtre en fibre de quartz
<b>RÉFÉRENCEPRÉLÈVEMENT :</b>	Méthode interne ESS_PREM_PT_278
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Extraction accélérée par solvant (ASE) Chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_1366

BIOCIDES, MUSCS	LQ (ng/m <sup>3</sup> )	LQ (ng)
Tributylphosphate (TBP)	2,88	37,5
Galaxolide (HHCB)	0,96	12,5
Tonalide (AHTN)	0,96	12,5

POLYBROMODIPHENYLES ETHERS (PBDE)	LQ (ng/m <sup>3</sup> )	LQ (ng)
BDE 47	0,19	2,5
BDE 99	0,19	2,5
BDE 100	0,19	2,5

POLYCHLOROBIPHENYLES (PCB)	LQ (ng/m <sup>3</sup> )	LQ (ng)
PCB 28	0,08	1
PCB 31	0,08	1
PCB 52	0,08	1
PCB 77	0,08	1
PCB 101	0,08	1
PCB 105	0,08	1
PCB 118	0,08	1
PCB 138 + PCB 163	0,08	1
PCB 153	0,08	1
PCB 180	0,08	1

La limite de quantification a été calculée sur la base d'un volume de prélèvement de 13 m<sup>3</sup>.

HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (HPA)	LQ (ng/m <sup>3</sup> )	LQ (ng)
Acénaphène	0,19	2,5
Acénaphthylène	0,38	5
Anthracène	0,38	5
Benzo(a)pyrène	0,19	2,5
Fluoranthène	0,19	2,5
Fluorène	0,19	2,5
Phénanthrène	0,38	5
Pyrène	0,19	2,5
Benzo(a)anthracène	0,19	2,5
Benzo(b)fluoranthène	0,38	5
Benzo(a,h) fluoranthène		
Benzo(g,h,i)pérylène	0,38	5
Benzo(k)fluoranthène	0,38	5
Chrysène	0,19	2,5
Dibenzo(a,h)anthracène	0,19	2,5

PHTALATES	LQ (ng/m <sup>3</sup> )	LQ (ng)
Benzylbutyphthalate (BBP)	15,38	200
Dibutylphthalate (DBP)	15,38	200
Di(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	15,38	200
Diéthylphthalate (DEP)	38,46	500
Diisobutylphthalate (DiBP)	15,38	200
Diisononylphthalate (DiNP)	15,38	200
Diméthylphthalate (DMP)	1,92	25

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Actif sur mousse de polyuréthane (PUF) et filtre en fibre de quartz</b>
<b>RÉFÉRENCEPRÉLÈVEMENT :</b>	Méthode interne ESS_PREM_PT_278
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	<b>Extraction accélérée par solvant (ASE) Chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem</b>
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_1193

DERIVES PHENOLIQUES	LQ (ng/m <sup>3</sup> )	LQ (ng)
4-tert-Butylphénol	0,48	6,25
4-tert-Nonylphénol	0,019	0,25
4-tert-Octylphénol	0,48	6,25
Triclosan	0,019	0,25

## NOUVELLE METHODE 2023

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	Actif sur mousse de polyuréthane (PUF) et filtre en fibre de quartz
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Extraction accélérée par solvant (ASE) Chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_1392

Polybromodiphénylethers		LQ ng/m3
2,4,4'-Tribromodiphenyl ether	BDE 28	0,01
2,2',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether	BDE 47	0,02
2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether	BDE 85	0,15
2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether	BDE 99	0,04
2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether	BDE 100	0,04
2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether	BDE 119	0,08
2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether	BDE 153	0,38
2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether	BDE 154	0,15
Organophosphorés		
Diethyl ethylphosphonate	DEEP	0,02
Trimethyl phosphate	TMP	0,004
Triethyl phosphate	TEP	0,02
Triisopropyl phosphate	TIPP	0,00
Tributyl phosphate	TBP	0,04
Tri(2-butoxyethyl) phosphate	TBEP	0,48
Tri(2-ethylhexyl) phosphate	TEHP	0,48
2-Ethylhexyl diphenyl phosphate	EHDPP	0,04
Tri(2-chloroethyl) phosphate	TCEP	0,04
Tris(1-chloro-2-propyl) phosphate	T CPP	0,38
Tri(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate	TDCPP	0,08
Triphenyl phosphate	TPP	0,01
Tri- <i>o</i> -cresyl phosphate	TOCP	0,01
Tri- <i>m</i> -cresyl phosphate	TMCP	0,02
Trixylenyl phosphate	TXP	0,38
Bromophénols		
2,4,6-Tribromophenol	2,4,6-TBP	0,08
2,4,6-Tribromophenyl allyl ether	ATE	0,77
Phtalates		
Dimethyl phtalate	DMP	3,1
Diethyl phtalate	DEP	3,1
Dibutyl phtalate	DBP	3,1

Diisobutyl phtalate	DiBP	3,1
Benzyl butyl phtalate	BBP	3,1
Di(2-ethylhexyl) phtalate	DEHP	3,1
Diisononyl phtalate	DINP	3,1

➤ *4 modes de prélèvement :*

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par bio-impaction</b>
<b>RÉFÉRENCE PRÉLÈVEMENT :</b>	NF EN ISO 16000-18
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Impaction de deux volumes d'air sur deux milieux gélosés spécifiques en duplicat, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	NF EN ISO 16000-17

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par bio-impaction</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Impaction d'air sur un milieu gélosé spécifique, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_277

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par impaction en milieu liquide</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Étalement sur gélose, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_276

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par filtration sur cassette fermée</b>
<b>RÉFÉRENCE PRÉLÈVEMENT :</b>	METROPOL INRS 121
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Extraction à partir du filtre, étalement sur gélose, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_284

PARAMÈTRES	LQ (en UFC/m3)
Moissures totales sans identification	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé
Moissures avec identification par microscopie : <i>Alternaria, Penicillium, Aspergillus et Cladosporium</i>	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé
Identification par séquençage	

➤ *3 modes de prélèvement :*

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par bio-impaction</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Impaction d'air sur milieu gélosé spécifique, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_280

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par impaction en milieu liquide</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Étalement sur gélose, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_281

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par filtration sur cassette fermée</b>
<b>RÉFÉRENCE PRÉLÈVEMENT :</b>	METROPOL INRS 121
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Extraction à partir du filtre, étalement sur gélose, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_289

PARAMÈTRES	LQ (en UFC/m <sup>3</sup> )
Bactéries totales	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé
Identification gram+	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé
Identification gram-	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé
Entérobactéries	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé
Coliformes totaux	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé

PARAMÈTRES	LQ (en UFC/m <sup>3</sup> )
Levures totales	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé
Levures totales avec identification	Selon le mode de prélèvement et le volume prélevé

## LES ENDOTOXINES

### ➤ 2 modes de prélèvement :

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par filtration sur cassette fermée</b>
<b>RÉFÉRENCE PRÉLÈVEMENT :</b>	METROPOL INRS 089
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	extraction à partir du filtre, dosage par méthode LAL
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_293

  

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par impaction en milieu liquide</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	dosage par méthode LAL
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_292

PARAMÈTRES	LD (en UE/ ml)
Endotoxines	0,005

L'analyse de ce paramètre est soumise à conditions en fonction de la disponibilité des équipes et des consommables analytiques.

Le tarif fera l'objet d'un devis car il est conditionné au nombre d'échantillons pouvant être regroupés par séries.

## LES LEGIONELLES : PARAMETRE POUVANT ETRE REALISE SOUS CONDITIONS ET SUR DEVIS

### ➤ 1 mode de prélèvement, 2 méthodes d'analyse :

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Impaction en milieu liquide</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Etallement sur gélose, incubation

  

PARAMÈTRES	LQ
Légionelles	Selon le volume prélevé

## LES POUSSIÈRES AU SOL (PRÉLEVEMENT PAR LINGETTE)

### LES MÉTAUX

**PRÉLÈVEMENT :** PAR ESSUYAGE HUMIDE A L'AIDE DE LINGETTES

**RÉFÉRENCE PRÉLÈVEMENT :** NF X 46 – 032

**PRINCIPE ANALYTIQUE :** Minéralisation acido-soluble (HCl 1,4%) puis minéralisation à l'eau régale (non totale)  
Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP – MS)

**RÉFÉRENCE ANALYSE :** Méthode interne ESS\_ANA\_PT\_239 (minéralisation)  
NF EN ISO 17294-2 (dosage)

MÉTAL FRACTION PSEUDO TOTALE	LQ (µg)	LQ (µg/m <sup>2</sup> )
Plomb	0,18	1,6
Arsenic	0,07	0,6
Cadmium	0,09	0,8
Chrome	0,77	6,9
Cuivre	1,9	17,1
Manganèse	0,95	8,6
Antimoine	0,09	0,8
Strontium	4,75	43
Vanadium	0,18	1,6
Cobalt	0,02	0,2
Nickel	0,36	3,2

MÉTAL FRACTION ACIDO SOLUBLE	LQ (µg)	LQ (µg/m <sup>2</sup> )
Plomb	0,08	0,7
Arsenic	0,03	0,3
Cadmium	0,04	0,4
Chrome	0,16	1,4
Cuivre	1,6	14,4
Manganèse	0,8	7,2
Antimoine	0,04	0,4
Strontium	4	36
Vanadium	0,08	0,7
Cobalt	0,01	0,1
Nickel	0,16	1,4

Les limites de quantification ont été calculées à partir d'une surface de 0,111 m<sup>2</sup>.

Le LERES a développé une méthode permettant de doser sur une même lingette la fraction acido-soluble et la fraction pseudo-totale.

## LES POUSSIÈRES AU SOL (PRELEVEMENT PAR ASPIRATEUR)

### LES COMPOSÉS ORGANIQUES SEMI-VOLATILS (EXTRACTION PAR SOLVANT)

*Pesticides chlorés, pesticides phosphorés, pyréthrinoïdes, muscs, HPA, PCB, phtalates et PBDE*

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>PAR ASPIRATEUR</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Tamisage Extraction accélérée par solvant (ASE) Chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_254 (tamisage) Méthode interne ESS_ANA_PT_362 (extraction et analyse)

PESTICIDES	LQ (ng/g)	LQ (ng)
Aldrine	62,5	12,5
4,4'-DDE	25	5
4,4'-DDT	62,5	12,5
Dieldrine	62,5	12,5
alpha-Endosulfan	62,5	12,5
alpha HCH	25	5
gamma HCH	62,5	12,5
Chlorpyrifos éthyl	62,5	12,5
Diazinon	62,5	12,5
Oxadiazon	62,5	12,5
BIOCIDES	LQ (ng/g)	LQ (ng)
Perméthrine	62,5	12,5
Tributylphosphate	62,5	12,5
Galaxolide (HHCB)	62,5	12,5
Tonalide (AHTN)	62,5	12,5
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (HPA)	LQ (ng/g)	LQ (ng)
Anthracène	62,5	12,5
Benzo(a)pyrène	62,5	12,5
Fluoranthène	62,5	12,5
Fluorène	62,5	12,5
Phénanthrène	62,5	12,5
Pyrène	62,5	12,5

POLYCHLOROBIPHENYLES (PCB)	LQ (ng/g)	LQ (ng)
PCB 28	25	5
PCB 31	25	5
PCB 52	25	5
PCB 101	25	5
PCB 105	25	5
PCB 118	25	5
PCB 138	25	5
PCB 153	25	5
PCB 180	25	5
PHTALATES	LQ (ng/g)	LQ (ng)
BBP	62,5	12,5
DnBP	500	100
DEHP	500	100
DEP	500	100
DiBP	500	100
DiNP	500	100
POLYBROMODIPHENYLES ETHERS (PBDE)	LQ (ng/g)	LQ (ng)
BDE 47	62,5	12,5
BDE 85	62,5	12,5
BDE 99	62,5	12,5
BDE 100	62,5	12,5
BDE 153	125	25

La limite de quantification a été calculée sur la base d'une masse de 200 mg de poussières tamisées à 100 µm.

## LES COMPOSÉS ORGANIQUES SEMI-VOLATILS (EXTRACTION THERMIQUE)

*Pesticides chlorés, pesticides phosphorés, pyréthriinoïdes, muscs, HPA, PCB, phtalates et PBDE*

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>PAR ASPIRATEUR</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Tamissage Extraction thermique Chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_254 (tamissage) Méthode interne ESS_ANA_PT_345 (dosage)

PESTICIDES	LQ (ng/g)	LQ (pg)
Aldrine	10	20
4,4'-DDE	5	10
4,4'-DDT	5	10
Dieldrine	10	20
alpha-Endosulfan	50	100
alpha HCH	10	20
gamma HCH	10	20
Chlorpyrifos éthyl	100	200
Diazinon	100	200
Oxadiazon	5	10
BIOCIDES	LQ (ng/g)	LQ (pg)
Perméthrine	50	100
Tributylphosphate	100	200
Galaxolide (HHCB)	100	200
Tonalide (AHTN)	25	50
Triclosan	25	50
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (HPA)	LQ (ng/g)	LQ (pg)
Anthracène	20	40
Benzo(a)pyrène	20	40
Fluoranthène	20	40
Fluorène	20	40
Phénanthrène	20	40
Pyrène	20	40
Benzo(b)fluoranthène	20	40
Benzo(k)fluoranthène	20	40
Dibenzo(a,h)anthracène	20	40
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	20	40
Benzo(a)anthracène	20	40
Benzo(g, h, i)perylène	20	40
Chrysène	20	40

POLYCHLOROBIPHENYLES (PCB)	LQ (ng/g)	LQ (pg)
PCB 28	12,5	25
PCB 31	12,5	25
PCB 52	12,5	25
PCB 101	12,5	25
PCB 105	12,5	25
PCB 118	12,5	25
PCB 138	12,5	25
PCB 153	12,5	25
PCB 180	12,5	25
PHTALATES	LQ (ng/g)	LQ (pg)
BBP	400	800
DBP	1000	2000
DEHP	2000	4000
DEP	400	800
DiBP	400	800
DiNP	1000	2000
POLYBROMODIPHENYLES ETHERS (PBDE)	LQ (ng/g)	LQ (pg)
BDE 47	10	20
BDE 85	10	20
BDE 99	10	20
BDE 100	10	20
BDE 153	10	20

La limite de quantification a été calculée sur la base d'une masse de 2mg de poussières tamisées à 100 µm.

## NOUVELLE METHODE 2023 BIOCIDES

**PRINCIPE ANALYTIQUE :** Extraction par agitation/incubation, dérivation  
Chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem

**RÉFÉRENCE ANALYSE :** Méthode interne ESS\_ANA\_PT\_1325

BIOCIDES	LQ (ng/g)
Tonalide (AHTN)	
Triclosan	
4-Tert-Butylphenol	
4-Tert-Octylphenol	
4-Nonylphenol	
Bifenthrin	
Chlorocresol (4-Chloro-3-methylphenol)	
Triclocarban	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	
2-Méthyl-'-isothiazolin-3-one (MIT)	
2 octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT)	
2 -Phénylphénol	
Benzophénone	
Diclosan	
Galaxolide	
Géraniole	

## LES MÉTAUX

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>PAR ASPIRATEUR</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	<b>Tamisage Minéralisation à l'acide chlorhydrique (fraction acido-soluble) puis à l'eau régale pour la fraction totale Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP – MS)</b>
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_254 (tamisage) Méthode interne ESS_ANA_PT_363 (minéralisation) Méthode interne ESS_ANA_PT_364 (dosage)

MÉTAL FRACTION TOTALE	LQ (µg/g)	LQ (µg)
Plomb	5	0,15
Antimoine	1,25	0,0375
Arsenic	1	0,03
Cadmium	0,5	0,015
Chrome	12,5	0,375
Manganèse	25	0,75
Nickel	10	0,3

MÉTAL FRACTION ACIDO SOLUBLE	LQ (µg/g)	LQ (µg)
Plomb	1,67	0,050
Antimoine	0,42	0,013
Arsenic	0,33	0,010
Cadmium	0,17	0,005
Chrome	4,17	0,125
Manganèse	8,33	0,250
Nickel	3,33	0,100

La limite de quantification en µg a été calculée sur la base d'une masse de poussières de 30 mg.

## LES ALLERGENES

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>PAR ASPIRATEUR</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Extraction des allergènes et technique ELISA
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_299

PARAMÈTRES	LD (µg/g poussière)
Allergènes d'acariens <i>Dermatophagoïdes pteronyssinus</i>	0,1
Allergènes d'acariens <i>Dermatophagoïdes farinae</i>	0,1
Allergènes de chat	0,04
Allergènes de chien	0,1
D'autres allergènes peuvent être recherchés sur demande	

L'analyse de ce paramètre est soumise à conditions en fonction de la disponibilité des équipes et des consommables analytiques.

Le tarif fera l'objet d'un devis car il est conditionné au nombre d'échantillons pouvant être regroupés par séries.

## LES MOISSURES

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>PAR ASPIRATEUR</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Extraction des moisissures, étalement sur gélose et incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_285

PARAMÈTRES	LQ (en UFC/mg poussière)
Moisissures totales sans identification	Selon la quantité de poussières prélevées
Moisissures avec identification : <i>Alternaria, Penicillium, Aspergillus et Cladosporium</i>	Selon la quantité de poussières prélevées

## IDENTIFICATIONS

### Identification par séquençage Sanger

Après culture et isolement des souches :  
Extraction d'ADN, amplification par PCR de la région cible,  
séquençage par la technique Sanger, identification par  
comparaison avec les bases de données

## LES BACTERIES ET LEVURES

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>PAR ASPIRATEUR</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Extraction, étalement sur gélose et incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_290

PARAMÈTRES	LQ (en UFC/mg poussière)
Bactéries totales	Selon la quantité de poussières prélevées
Identification gram+	Selon la quantité de poussières prélevées
Identification gram-	Selon la quantité de poussières prélevées
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	Selon la quantité de poussières prélevées
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Selon la quantité de poussières prélevées
Entérobactéries	Selon la quantité de poussières prélevées
Coliformes totaux	Selon la quantité de poussières prélevées

PARAMÈTRES	LQ (en UFC/mg poussière)
Levures totales	Selon la quantité de poussières prélevées
Levures totales avec identification	Selon la quantité de poussières prélevées

LES LEGIONELLES : PARAMETRE POUVANT ETRE REALISE SOUS CONDITIONS ET SUR DEVIS

➤ *1 mode de prélèvement, 2 méthodes d'analyse :*

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>PAR ASPIRATEUR</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Extraction d'acides nucléiques suivie d'une PCR quantitative

<b>PARAMÈTRES</b>	<b>LQ (UG/mg poussières)</b>
Légionelles	6

## LES SURFACES

### LES MOISSISSURES

#### ➤ 3 modes de prélèvement :

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par boîte contact</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_282

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par écouvillonnage pour analyse quantitative</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Étalement sur gélose, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_283

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par écouvillonnage pour analyse qualitative</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Étalement sur gélose, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_283

PARAMÈTRES	LQ (en UFC/dm <sup>2</sup> ) ou présence / absence
Moisissures totales sans identification	Selon le mode de prélèvement
Moisissures avec identification : <i>Alternaria, Penicillium, Aspergillus et Cladosporium</i>	Selon le mode de prélèvement

### IDENTIFICATIONS

#### Identification par séquençage Sanger

Après culture et isolement :  
Extraction d'ADN, amplification par PCR de la région cible,  
séquençage par la technique Sanger, identification par  
comparaison avec les bases de données

➤ *3 modes de prélèvement :*

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par boîte contact</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Etalement sur gélose, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_287

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par écouvillonnage pour analyse quantitative</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Etalement sur gélose, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_288

<b>PRÉLÈVEMENT :</b>	<b>Par écouvillonnage pour analyse qualitative</b>
<b>PRINCIPE ANALYTIQUE :</b>	Etalement sur gélose, incubation
<b>RÉFÉRENCE ANALYSE :</b>	Méthode interne ESS_ANA_PT_288

PARAMÈTRES	LQ (en UFC/dm <sup>2</sup> ) ou présence / absence
Bactéries totales	Selon le mode de prélèvement
Identification gram+	Selon le mode de prélèvement
Identification gram-	Selon le mode de prélèvement
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	Selon le mode de prélèvement
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Selon le mode de prélèvement
Entérobactéries	Selon le mode de prélèvement
Coliformes totaux	Selon le mode de prélèvement

PARAMÈTRES	LQ (en UFC/dm <sup>2</sup> ) ou présence / absence
Levures totales	Selon le mode de prélèvement
Levures totales avec identification	Selon le mode de prélèvement

## CONDITIONS TARIFAIRES

### *Conditions d'application*

Le tarif des prestations pratiquées par le Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé de l'École des Hautes Etudes en Santé Publique est fixé comme suit à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2021.

### *Tarifification*

Un devis est établi sur la base du catalogue en vigueur. Il pourra être facturé, en sus du montant des analyses, les frais de déplacement, horaires et indemnités kilométriques, ainsi que les frais d'interprétation et de rapport. Ceux-ci seront calculés en fonction du temps passé.

Des forfaits pourront également être fixés sur la base du montant total calculé à partir des coûts unitaires et du nombre de prélèvements ou d'analyses à réaliser.

Les prestations non inscrites au catalogue feront l'objet d'une étude de faisabilité par le laboratoire et, le cas échéant, d'une proposition de devis.

### *Frais de prise en charge*

Pour chaque échantillon déposé ou prélevé par le laboratoire, il sera facturé, en sus du prix des analyses, un montant forfaitaire de 5,52 €T pour la prise en charge.

### *Conditions particulières de remises*

Une remise de 6 % sera consentie pour des analyses identiques et groupées à partir de 5 échantillons. Une remise plus étudiée pourrait être consentie dans le cadre de marché portant sur des volumes importants d'échantillons. Pour les analyses effectuées à l'occasion d'études réalisées sous la direction des enseignants chercheurs du laboratoire, cette remise pourra atteindre 20 % avec l'accord express du directeur du laboratoire. Les marchés feront l'objet d'études particulières.

### *Prise en compte de prélèvements et d'analyses en urgence*

Une majoration de 40 % sera appliquée pour des prélèvements et analyses à exécuter en urgence (on entend par urgence des prélèvements non programmés et à réaliser dans les 24 heures ou des échantillons déposés sans préavis et dont l'exécution des analyses est à entreprendre dans les deux heures qui suivent le dépôt au laboratoire avec rendu des résultats dans les plus courts délais analytiques).

En cas de prestations de prélèvements ou d'analyses réalisées en dehors des heures et jours ouvrés, le LERES appliquera également une majoration de 50%.

## **Acheminement des échantillons pouvant être pris en charge par le laboratoire**

### **Prestation n° 1**

Prise en charge de(s) glacière(s) préparées(s) par le client jusqu'au laboratoire.

Département de départ	Poids total			
	< 5kg	6 à 17 kg	18 à 30 kg	Kg sup
Régional*	37,00€ HT	42,00€ HT	47,00€ HT	1,00€ HT
National**	37,00€ HT	44,00€ HT	50,00€ HT	1,00€ HT

\* régional : Bretagne, Pays de Loire, Basse Normandie, Centre

\*\* hors DOM TOM

Supplément retour de glacière vide : 15€ HT par glacière

### Prestation n° 2

Mise à disposition de(s) glacière(s) contenant le flaconnage et retour de(s) glacières(s) jusqu'au laboratoire.

Département de départ	Poids total		
	< 5kg	6 à 17 kg	18 à 30 kg
Régional*	63,00€ HT	68,00€ HT	73,00€ HT
National**	63,00€ HT	73,00€ HT	84,00€ HT

\*régional : Bretagne, Pays de Loire, Base Normandie, Centre

\*\* hors DOM TOM

Taux T.V.A. 20%

## Tarification des prélèvements

Le coût du prélèvement est calculé à partir du temps passé et comprend la préparation du matériel de prélèvement, le déplacement et la réalisation des prélèvements.

Les coûts unitaires sont :

- ✓ temps enquêteur : 43,00 € HT par heure
- ✓ temps préleveur : 31,35 € HT par heure
- ✓ frais de mission : 0,60 € du km et 16,50 € si le déplacement inclut la tranche horaire 12h-14h

Les mesures des conditions environnementales pour les paramètres chimiques et des témoins terrains sont facturées en sus du coût du déplacement.

## Etudes et développement

Le laboratoire peut réaliser des études ou développements analytiques dans le domaine de sa compétence et de ses possibilités techniques.

La rémunération des travaux dépendra de la complexité des travaux, de la catégorie et du nombre de personnel sollicité ainsi que du temps consacré :

Catégories de personnel	Tarif horaire
Analyste	43,00 €
Ingénieur d'étude	67,00 €
Ingénieur de projet	80,00 €

### *Prise en charge par vos soins*

Les supports ainsi que le matériel de prélèvements peuvent être fournis par le laboratoire.

N'hésitez pas à consulter le laboratoire pour :

- ✓ La mise à disposition des supports et matériels de prélèvement
- ✓ Les conditions d'acheminement avant et après prélèvement
- ✓ Les délais d'acheminement à respecter après prélèvement

Des modes opératoires précisant les modalités de prélèvement en fonction du support et du paramètre à rechercher pourront vous être transmis et sont disponible sur le site Internet du LERES : <https://leres.ehesp.fr>

Les échantillons prélevés doivent être conservés à température réfrigérée à 5°C +/- 3°C jusqu'à leur acheminement au laboratoire. Il est préconisé d'utiliser une double enceinte pour le transport des échantillons jusqu'au laboratoire pour éviter que les supports et échantillons soient en contact direct avec les blocs réfrigérants.

Il est préconisé d'acheminer les échantillons dans les plus brefs délais soit dans la journée du prélèvement et au plus tard dans les 48 heures qui suivent les prélèvements ;

Paramètres	Conditions de conservation des échantillons	Jours de dépôt possibles
Moisissures	Température réfrigérée 5°C +/- 3°C	Lundi - Mardi - Jeudi Vendredi avant 11h
Bactéries	Température réfrigérée 5°C +/- 3°C	Lundi - Mardi - Mercredi - Jeudi Vendredi avant 11h

### *Dépôt au laboratoire*

Les échantillons peuvent être déposés au laboratoire :

Pour les analyses microbiologiques :

- Du lundi au jeudi, les dépôts doivent se faire avant 15h45.
- Le vendredi, les dépôts sont acceptés uniquement pour l'analyse de légionelles jusqu'à 11h.

Pour les analyses physico-chimiques :

- Du lundi au jeudi au heures d'ouverture du laboratoire.
- Le vendredi, les dépôts ne sont acceptés que jusqu'à 11h.

En dehors de ces horaires, les dépôts ne peuvent qu'être qu'exceptionnellement acceptés.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à nous contacter au 02.99.02.29.22 ainsi que par mail à [contacts.leres@ehesp.fr](mailto:contacts.leres@ehesp.fr)

## *Enregistrement*

Lors du dépôt, il vous sera demandé de remplir un bon de dépôt de prélèvement précisant :

- le nom du demandeur, du destinataire des résultats et celui du payeur
- les lieux, dates et heures de prélèvement
- la nature de l'échantillon et toute observation sur les conditions de prélèvement
- l'usage des analyses demandées
- les paramètres à analyser
- les mesures de terrain (température, volume, durée de prélèvement...) pourront être enregistrées à la demande du client.

***Le laboratoire pourra émettre des réserves sur le prélèvement si celui-ci ne correspond pas aux critères préconisés par les normes et si le résultat d'analyse peut en être affecté.***

## *Rapports d'essais*

Les résultats sont envoyés par courrier dans les meilleurs délais (5 à 15 jours ouvrés selon la complexité de la demande analytique).

Vous pourrez être informés en cours d'analyses de l'état d'avancement des dosages mais la transmission de résultats partiels ne peut être qu'exceptionnelle et justifiée.

Les rapports d'essais pourront être transmis sous format pdf ou sous forme de tableaux Excel par courrier électronique sur demande écrite du client.

Le LERES s'engage à réaliser les prestations en respectant les principes d'impartialité et de confidentialité. Le LERES n'est pas autorisé à délivrer le rapport d'essais à un tiers sauf s'il a reçu l'instruction écrite du client ou si cela découle d'obligations contractuelles ou réglementaires.

## *Facturation*

Les factures font l'objet d'un envoi indépendant vous précisant les modalités de paiement des actes réalisés.

## *Service à la clientèle*

Le laboratoire se tient à votre disposition pour toute interprétation ou réclamation apportée sur les résultats ou la qualité de service. Le pôle Clients et le service Qualité traiteront votre demande afin d'en tenir compte dans les améliorations continues de ses activités.

Vous pouvez adresser vos demandes par mail à [Contacts.LERES@ehesp.fr](mailto:Contacts.LERES@ehesp.fr) en indiquant le numéro du rapport d'essais et l'objet de votre réclamation.

## GESTION D'UNE RECLAMATION CLIENT

### Formulation d'une réclamation

Si vous souhaitez porter une réclamation sur les activités réalisées par le LERES dans le cadre de votre demande de prélèvements, mesures sur site ou analyse, vous pouvez adresser un courrier électronique à : [contacts.clients@ehesp.fr](mailto:contacts.clients@ehesp.fr)

Vous pouvez également contacter le laboratoire au **02.99.02.29.22**

Vous devrez nous préciser le motif de votre réclamation (délais, résultats, absence d'un paramètre...) ainsi que le numéro du rapport que vous avez reçu ou la date de dépôt/prélèvement de votre échantillon.

### Réception de la réclamation

Le pôle Clients du LERES est chargé de centraliser et suivre chaque réclamation.

Si vous avez formulé votre réclamation par mail, vous recevrez un accusé de réception.

En fonction du motif de la réclamation, le pôle Clients sollicitera les pôles et services concernés.

Après une étape d'analyse préliminaire, si nous détectons une anomalie, le pôle Clients ouvre une fiche de réclamation dans l'outil de gestion électronique qualité du laboratoire.

Un numéro de réclamation est attribué et chaque étape de son traitement est consignée sur cette fiche.

### Traitement de la réclamation

Le service ou le pôle concerné par la réclamation procèdent à une analyse des causes et entreprennent les actions curatives et actions d'amélioration pertinentes. Le service ou le pôle concerné transmet au Pôle Clients les conclusions de la réclamation et renseigne la fiche de réclamation.

Un rapport amendé peut être émis. Ce rapport portera un indice différent du rapport initial et sera accompagné d'un courrier explicatif ainsi que d'un commentaire indiquant les éléments modifiés. Dans ce cas, les conclusions sont validées par un responsable de validation des résultats non impliqué dans l'activité mise en cause.

Le pôle Qualité est chargé de clôturer les réclamations.

Un bilan est réalisé chaque année afin d'identifier à l'échelle du laboratoire les actions d'amélioration.

### Délais de réponse

En règle générale le délai de traitement d'une réclamation est inférieur à 15 jours.

Si le délai de traitement est supérieur à 15 jours un rapport, d'avancement vous sera transmis par le pôle Clients.

