



## Informations & Contacts



## Analyses de **RADIOACTIVITÉ**

### SITE LABÉO

#### LABÉO MANCHE

☎ **02 33 75 63 00** - Fax. 02 33 75 63 01  
1352 avenue de Paris - CS 33608  
50 008 SAINT-LÔ Cedex



#### Horaires d'ouverture

du lundi au jeudi, de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h30  
le vendredi, de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00

#### ✉ VOS CONTACTS

##### CLIENT

[contact@laboratoire-labeo.fr](mailto:contact@laboratoire-labeo.fr)

**Marlène Lebreton**

[marlene.lebreton@laboratoire-labeo.fr](mailto:marlene.lebreton@laboratoire-labeo.fr)

##### TECHNIQUE

**Marie-José Teurtrie**

[marie-jose.teurtrie@laboratoire-labeo.fr](mailto:marie-jose.teurtrie@laboratoire-labeo.fr)

**Stéphane Le Glatin**

[stephane.leglatin@laboratoire-labeo.fr](mailto:stephane.leglatin@laboratoire-labeo.fr)



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

3 sites à votre écoute

FRANK DUNCOMBE - MANCHE - ORNE

© D.Daguier - Laboratoire LABÉO - shutterstock. Création: S.Etienne - e.tienne-stephanie@bbox.fr



## Eaux & Environnement Alimentation



*veille à mon environnement,  
contrôle mes aliments*



Votre partenaire en radioactivité



Eaux & Environnement



Alimentation

LABÉO Manche est reconnu depuis de nombreuses années au niveau national et international dans le domaine de la RADIOACTIVITÉ

### UNE PRESTATION COMPLÈTE DE QUALITÉ...

- Réalisation des prélèvements, échantillonnages et transports
- Service de proximité et intervention rapide (en cas d'urgence)
- Équipe spécialisée pour vos analyses de radioactivité
- Matériel de pointe pour la réalisation des analyses réglementaires
- Transmission rapide des résultats validés
- Fourniture de certificats de non-radioactivité

### ... AU SEIN D'UN LABORATOIRE MULTIDISCIPLINAIRE

- Compétence étendue sur les aspects environnementaux, en hygiène alimentaire, en santé animale et santé publique
- Équipes spécialisées dans les domaines de la chimie, biologie et microbiologie
- Équipe permanente en Recherche & Développement amélioration et développement des prestations analytiques projets de Recherche, partenariats et études

### Analyses de RADIOACTIVITÉ dans l'eau et l'environnement

- ▶ Eaux destinées à la consommation humaine
- ▶ Suivi des milieux environnementaux
- ▶ Gestion des effluents et des déchets
- ▶ Air intérieur (*demande d'agrément en cours*)

Échantillons	Analyses	Délais* maximum
Eaux de consommation ( <i>contrôle sanitaire</i> )	Tritium Activité Alpha et Bêta globales Radon 222	12 jours
Eaux de mer Eaux de processus Eaux de rejets ( <i>industriels, hôpitaux...</i> )	Tritium Activité Bêta globale Emetteurs Gamma : Technétium 99, Iode 131, ... Equivalent Strontium 90	7 jours
Sols, sédiments & boues Déchets, Végétaux Bioindicateurs ( <i>algues, coquillages, lait</i> )	Emetteurs Gamma Césium 134 et 137, Américium 241, ... Equivalent Strontium 90 Activité Bêta globale	3 à 12 jours
Air intérieur	Radon	3 à 5 semaines

\*délais réduits en cas d'urgence (jours ouvrés)

### Analyses de RADIOACTIVITÉ dans les aliments

- ▶ Auto-contrôles des denrées alimentaires
- ▶ Analyses en exportations et importations alimentaires
- ▶ Alertes sanitaires radiologiques

Matrices-Aliments	Analyses	Délais* maximum
Denrées d'origine animale ( <i>viandes, produits laitiers,...</i> )	Émetteurs gamma : Iode 131, Cobalt 60, Césium 137, ...	48 h
Produits de la pêche Végétaux Produits transformés	Emetteurs Bêta Equivalent strontium 90	12 jours

\*délais réduits en cas d'urgence (jours ouvrés)

Accréditations & Agréments

ACCREDITATION N°1-5685  
PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR



Agréé par l'Autorité de Sureté Nucléaire (ASN)  
Portée détaillée sur [www.asn.fr](http://www.asn.fr)

Réseau National de Mesures de la radioactivité de l'environnement (RNM)

Agréé par le Ministère de la Santé  
Portée détaillée sur [www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)

Agréé par le Ministère de l'Agriculture  
Portée détaillée sur [www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)