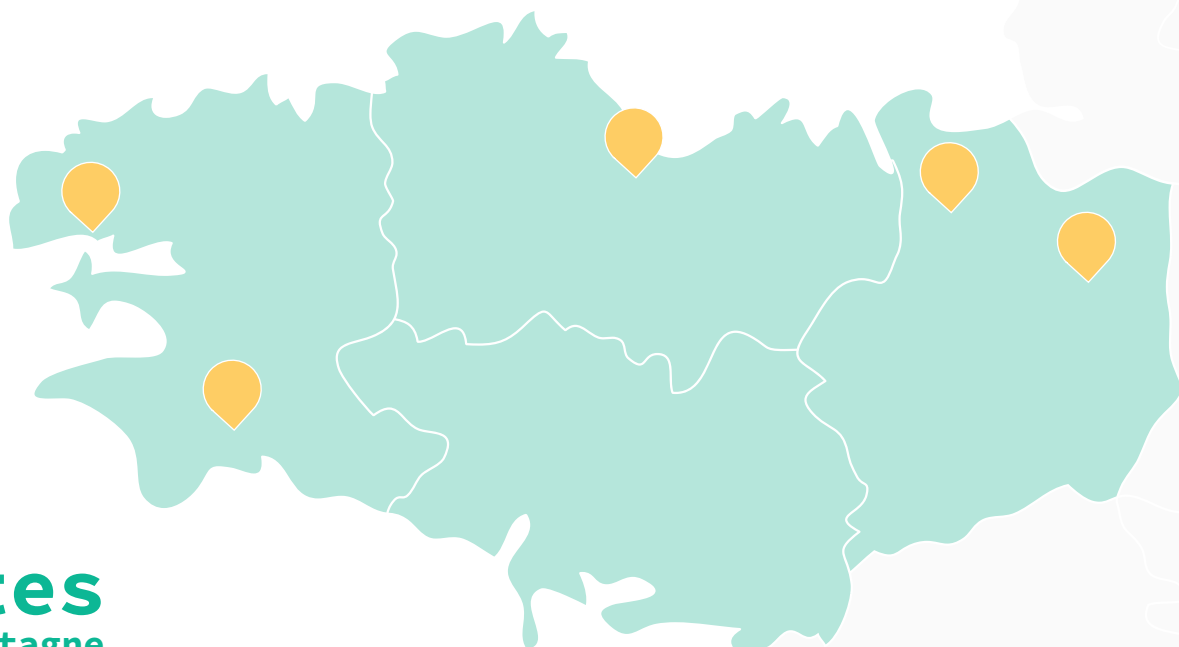




AU SERVICE DU VIVANT



5 sites
en Bretagne

NOTRE MISSION

Accompagner les entreprises,
les collectivités et les particuliers

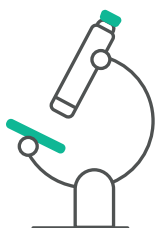
Dans un monde de plus en plus complexe, aux enjeux sanitaires ou économiques à fort impact, Labocéa vous offre les conseils et les solutions appropriés.



**Audits
Études**



Prélèvements



Analyses



**Recherche et
développement**



Formations

Proche

Avec 5 plateaux techniques et 600 collaborateurs, Labocéa vous propose un service de proximité efficient et réactif :

- intervention rapide pour les prélèvements sur le terrain,
- logistique simple et sécurisée (collecte et acheminement des échantillons).

Chaque client est suivi par un interlocuteur unique. Son rôle est d'accompagner l'entreprise ou la collectivité dans la définition de ses besoins et d'apporter des réponses adaptées.

À la pointe

Labocéa vous permet d'accéder aux techniques de nouvelle génération. Une cellule veille et anticipations suit l'ensemble des réglementations, ainsi que les technologies émergentes.

Nous cherchons constamment à améliorer ou à changer nos procédés pour offrir le meilleur. C'est pourquoi nous investissons dans les domaines de l'innovation et de la recherche-développement.

Et sûr

Le laboratoire public Labocéa reçoit des accréditations attribuées par le Cofrac après audit qualité, des agréments délivrés par plusieurs ministères et collabore étroitement avec les agences de sécurité nationales ou européennes.

Le service rendu au client fait l'objet d'un fort investissement qualité qui engage l'ensemble des collaborateurs : respect des délais, rapidité d'exécution, fiabilité des résultats, etc.

Nos 

ENGAGEMENTS

1.

Fiabilité

Un personnel hautement qualifié et stable (vétérinaires, docteurs, ingénieurs, technicien) et des résultats communiqués validés.

2.

Déontologie

Nous engageons uniquement les travaux que nous sommes en mesure d'effectuer.

3.

Responsabilité

Nous garantissons la confidentialité des informations relatives au client.

4.

Transparence

Une information accessible, via laboce.fr, toujours partagée avec le client et des choix explicités.

5.

Équité

Tous les clients sont traités avec le même professionnalisme.

6.

Réactivité

Nous garantissons une réponse et un délai au client.

7.

Indépendance

Nous travaillons en toutes impartialité et en indépendance des acteurs économiques, ainsi que des filières.

8.

Pertinence

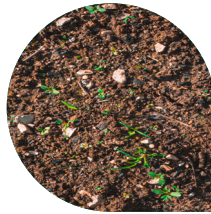
Nous sélectionnons la méthode adaptée au besoin du client, en lien avec ses exigences.

NOS DOMAINES D'INTERVENTION ET D'EXPERTISE



QUALITÉ DE L'EAU

1



TERRES / SOLS

2



AIR

3



SANTÉ ANIMALE

4



SANTÉ VÉGÉTALE

5



**ÉTABLISSEMENTS
DE SANTÉ**

6



ALIMENTS

7



**MATIÈRES
FERTILISANTES**

8



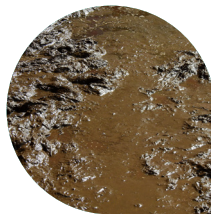
**COSMÉTIQUE /
PHARMACEUTIQUE**

9



FILIÈRE ALIMENTAIRE

10



SÉDIMENTS

11



MÉTÉROLOGIE

12



SANTÉ HUMAINE

13

IDENTIFIER ET ÉVALUER LES RISQUES ŒUVRER POUR LA QUALITÉ

1 EAUX

Prélèvements et géolocalisation. Analyses microbiologiques et physico-chimiques. Recherche de pesticides et de leurs métabolites. Hydrobiologie. Schémas directeurs. Profils de baignades. Analyses constitutives du label Pavillon bleu. Dimensionnement et choix de filières de traitement. Études réglementaires et scientifiques. Interprétation conseil. Alertes et interprétations en cas de résultats non conformes. Études prospectives de simulation de flux de pollution. Marqueurs biologiques.

2 BOUES – TERRES – SOLS

Prélèvements et analyses de sols dans le cadre du suivi des reliquats azotés et analyses de leur valeur agronomique (organiques, minéraux, éléments traces, etc.). Conseils aux professionnels et institutionnels du monde agricole. Prévention des risques littoraux. Systèmes d'information géographique. Cartographie. Interprétation conseil.

3 AIR

Diagnostiques et évaluation de la qualité de l'air intérieur. Accompagnement et conseils dans la mise en place et le suivi des plans d'actions. Stratégie d'échantillonnage et prélèvements. Analyses microbiologiques et chimiques. Rapport et interprétations.

4 SANTÉ ANIMALE

Large gamme d'analyses pour les animaux de rente (ruminants, équins, volailles, porcs, poissons, etc.), la faune sauvage et les animaux de compagnie. Anatomie pathologique (autopsie, histologie), microbiologie (bactériologie, parasitologie et virologie classiques), identification bactérienne par MALDI-TOF, production de cultures cellulaires (cellules primaires, banque de lignées cellulaires et cellules 3D-organoides), biologie moléculaire et séquençage NGS. Production d'autovaccins et de réactifs. Surveillance sanitaire des cheptels (prophylaxie) et de maladies réglementées. Analyses pour l'export des animaux.

5 SANTE VÉGÉTALE

Détection précoce des organismes nuisibles. Analyses de végétaux, semences, tubercules, terre et insectes vecteurs. Analyses biologiques (bactériologie, mycologie, virologie, nématologie), chimiques (mycotoxines, pesticides, etc.).

6 HÔPITAUX – CLINIQUES – EHPAD

Eau : prélèvements et analyses, eaux de réseau, eaux d'endoscopes, eaux bactériologiquement maîtrisées, etc.
Air : prélèvements et analyses de l'aérobiocontamination en zone à environnement maîtrisé via des aérobiocollecteurs répondant aux exigences normatives.
Surfaces : prélèvements et analyses de la biocontamination des surfaces répondant aux exigences normatives.
Linge : surveillance de la biocontamination en blanchisserie. Identifications des microorganismes : techniques MALDI-TOF, séquençage du génome complet. Expertise en hygiène hospitalière.

7 ALIMENTS BRUTS OU TRANSFORMÉS, DESTINÉS À L'HUMAIN ET L'ANIMAL

Stratégie d'échantillonnages et prélèvements. Analyses histologiques microbiologiques et chimiques, dont contaminants. Alertes et interprétations en cas de résultats non conformes. Soutien à la caractérisation microbiologique de nouveaux produits. Études de vieillissement de denrées alimentaires (DLC). Analyses nutritionnelles.

8 MATIÈRES FERTILISANTES

Types d'échantillons analysés : engrais organiques, minéraux et organo-minéraux, amendements organiques et minéraux, biostimulants, lisiers, intrants, digestats de méthanisation. Recherche de paramètres agronomiques (N, P, K, etc.) et microbiologiques, d'éléments traces métalliques ou composés traces organiques.

9 COSMÉTIQUE ET PHARMACEUTIQUE

Participation à des protocoles de validation produits (médicaments, désinfectants, huiles essentielles, biotechnologies marines). Participation à des études multicentriques pour la validation de kits de diagnostic. Analyses sur les intrants. Analyses de conformités. Productions d'autovaccins et de souches.

10 FILIÈRE ALIMENTAIRE

Audits et diagnostics hygiène, qualité et sécurité alimentaire (restauration collective tous secteurs, restauration commerciale, artisanat, PME alimentaire, industrie agroalimentaire, logistique, grandes et moyennes surfaces). Accompagnement à la mise en place de plan de maîtrise sanitaire et de dossier d'agrément sanitaire. Accompagnement à la démarche de réduction du gaspillage alimentaire et à la gestion des bio-déchets. Formation à l'hygiène, qualité et sécurité alimentaire, à la réduction du gaspillage alimentaire, ainsi qu'à la gestion des bio-déchets.

11 SÉDIMENTS

Évaluation des conditions d'admission des déchets dans les installations de stockage de déchets inertes (ISDI). Analyses sur lixivats et sur bruts.

12 MÉTROLOGIE

Étalonnage de capteurs et de chaînes de mesures de température.

13 SANTÉ HUMAINE

Analyses expertes de recherches de micropolluants organiques (pesticides, contaminants de l'environnement, etc). Recherche de microplastiques tous types de matrices (eau, sols, aliments, etc.)

Nos CLIENTS

ÉLEVAGE CULTURE

Éleveurs, agriculteurs, transformateurs à la ferme, restauration à la ferme, mareyeurs. Coopératives et organisations professionnelles. Vétérinaires conseils.

INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

Groupe industriels - PME : alimentation animale, abattoirs, agro-industrie, transformation alimentaire (viande, plats, cuisinés, boissons et alcools, lait et produits laitiers, céréales, produits de la mer, fruit et légumes, etc.).

COMMERCE DE BOUCHE

Commerces artisanaux de proximité : bouchers, charcutiers-traiteurs, boulangers, pâtisseries, poissonniers.

DISTRIBUTION

Activités de distribution : GMS, grossistes, épiceries.

TOURISME

Hôtels, hôtellerie de plein air.

INDUSTRIE DE LA SANTÉ, COSMÉTIQUES ET DÉSINFECTANTS

Laboratoires pharmaceutiques, fabricants industriels de désinfectants et de cosmétiques.

COLLECTIVITÉS ET INSTITUTIONNELS

Services de l'État, collectivités départementales et régionales, métropoles, communes et communautés de communes, agences, syndicats et régies de l'eau.

ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

Hôpitaux, cliniques, EHPAD.



ÉTABLISSEMENTS D'ÉDUCATION

Universités, lycées, collèges, écoles.

RESTAURATION COLLECTIVE

EHPAD, restauration scolaire, hospitalière, pénitentiaire, d'entreprise, commerciale (rapide, traditionnelle, cafétérias, traiteurs, etc.), hôtellerie.

GESTION DE L'EAU

Filière eau, traiteurs d'eau, piscines, baignades, bureaux d'études, Agence régionale de santé (ARS).

AUTRES

Assembleurs projets biogaz (méthanisation), industriels, automobiles, particuliers.

20 000

clients
et partenaires

5

sites en Bretagne

20 000

**client et partenaires
publics ou privés**

+ DE 30

**programmes accrédités
COFRAC NF EN ISO 17025**

600

collaborateurs

22 000 m²

de plateaux techniques



AU SERVICE DU VIVANT

02 96 69 02 10

contact@laboce.fr

www.laboce.fr

**Labocéa
BREST**

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

**Labocéa
QUIMPER**

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

**Labocéa
SAINT-BRIEUC**

ZOOPÔLE
7 rue du Sabot
CS 30054
22440 PLOUFRAGAN

**Labocéa
COMBOURG**

La Magdelaine
35270 COMBOURG

**Labocéa
FOUGÈRES**

BioAgroPolis
10 rue Claude Bourgelat
CS 35306
FOUGÈRES cedex