

4 LABORATOIRES UNISSENT LEURS FORCES

Responsabilité des Départements depuis les premières lois de décentralisation, les laboratoires départementaux d'analyses ont depuis lors démontré leurs capacités à s'adapter aux attentes de leurs clients, aussi bien professionnels, institutionnels que particuliers.

Analyses en santé animale, protection des eaux et de l'environnement, surveillance indépendante de la radioactivité, hygiène alimentaire ou bien encore prestations de conseil et de formation..., nous nous sommes attachés au fil des ans à répondre aux besoins de nos populations sans jamais perdre de vue les valeurs du service public qui nous animent. À ce titre, et particulièrement en milieu rural, ces laboratoires contribuent efficacement aux politiques publiques d'aménagement menées par nos quatre départements.

Aujourd'hui, devant l'obligation d'optimiser l'utilisation des deniers publics, confrontés à un environnement technique et socio-économique très évolutif et exigeant, à l'écoute des légitimes attentes de nos concitoyens en termes de sécurité alimentaire ou environnementale, il nous est apparu indispensable de réfléchir aux moyens de garantir la pérennité d'un service public moderne et performant.

De cette réflexion est né **Public Labos**, qui rassemble les forces et les savoir faire de nos départements.

À chacun de nos clients nous proposons désormais une palette de prestations élargie, une capacité d'expertise accrue, une proximité maintenue avec pour seule ambition la satisfaction de tous ceux qui nous font confiance.

Un outil pour la protection du consommateur

Près de 150 salariés (vétérinaire - biologiste, ingénieurs, techniciens et administratifs) travaillent au quotidien en liaison avec les services de l'État, l'Agence de l'Eau, les agriculteurs, les industriels, les collectivités territoriales et les particuliers. Les laboratoires réalisent chaque année plus de 580 000 analyses.



Agréments :

Les laboratoires composant « Public Labos » sont agréés par :

- le ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt,
- le ministère des affaires sociales et de la santé,
- le ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie pour les analyses,
- la direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi.



Une déontologie garantie

- Les jugements techniques des laboratoires ne prennent pas en compte les considérations d'ordre financier ou commercial.
- L'intégrité, l'indépendance et l'impartialité sont garanties.
- Les résultats sont garantis par des analyses et prélèvements accrédités par le COFRAC.

Les portées d'accréditation des 4 laboratoires de Public Labos sont disponibles sur www.cofrac.fr sous les n° :
pour le 32 : N° 1-1420
pour le 46 : N° 1-1195
pour le 81 : N°1-1097
pour le 82 : N° 1-0822



RETROUVEZ-NOUS

Laboratoire départemental vétérinaire et des eaux
chemin de Naréous
32020 AUCH Cedex 9
Tel : 05 42 54 02 00
mel : contact-lve32@gers.fr



Laboratoire départemental d'analyses
av. de l'Europe Regourd BP 291
46005 CAHORS Cedex 9
Tel : 05 65 53 45 01
mel : lda@lot.fr



Les 4 laboratoires travaillent en réseau avec un accueil unique dans chaque département

Laboratoire départemental d'analyses
32, rue Gustave Eiffel
81011 ALBI Cedex 9
Tel : 05 63 47 57 75
mel : lda@tarn.fr



Laboratoire vétérinaire départemental
60, av. Marcel Unal
82000 MONTAUBAN
Tel : 05 63 66 71 71
mel : lvd82@cg82.com



Crédit photo : Donatien Rousseau (mission photographique du Département du Tarn - Jean-Michel Maum (mission photographique du Département du Tarn et Garonne) - Marlène Canetti (Laboratoire vétérinaire départemental de Tarn et Garonne)

DES LABORATOIRES DÉPARTEMENTAUX À VOTRE SERVICE

Public Labos

Gers • Lot • Tarn • Tarn & Garonne

ANALYSES - CONSEILS - FORMATIONS



PROTECTION DES EAUX ET ENVIRONNEMENT

Les laboratoires de « Public Labos » participent par des **prélèvements, analyses et conseils** au contrôle sanitaire et environnemental sur différents types d'eaux afin de :

- vérifier la potabilité des eaux destinées à la consommation humaine,
- permettre l'usage des eaux de loisirs (piscines, baignades),
- dépister la présence de légionelles dans les réseaux d'eau chaude sanitaire,
- vérifier la dépollution des eaux usées (stations d'épuration, déchets industriels...),
- surveiller la qualité des eaux hospitalières,
- suivre l'état, des eaux de surface, des eaux souterraines et des eaux de process industriel,
- surveiller de façon indépendante la radioactivité dans l'environnement autour de la centrale nucléaire de Golfech.



Les analyses réalisées sont nombreuses et diverses :

- Bactériologie : qualité microbiologique des eaux,
- Chimie générale : caractéristiques générales des eaux,
- Micropolluants organiques : traces de polluants organiques (pesticides, hydrocarbures...),
- Micropolluants inorganiques : traces de métaux (plomb, mercure, chrome, arsenic...),
- Radioactivité dans l'eau et l'environnement.

Ces prestations sont destinées à toute personne ou institution qui souhaite obtenir une surveillance sanitaire ou un conseil :

- agriculteur pour la santé de ses animaux,
- industriel de l'agroalimentaire pour la qualité de ses produits,
- particulier pour connaître la qualité de l'eau de son puits ou de sa piscine, etc.

Les laboratoires disposent d'une importante équipe de techniciens qui sillonne chaque jour les départements pour collecter ou prélever à la demande des clients.

SANTÉ ANIMALE

Les laboratoires de « Public Labos » contribuent au **maintien du bon état sanitaire des élevages**. Ils participent activement à la veille épidémiologique en détectant l'apparition de nouvelles maladies. Ils sont associés à la mise en œuvre des politiques départementales destinées à soutenir le monde agricole.

Les supports d'analyses sont d'origines diverses : sang, laits, fèces, organes, produits d'avortements, cadavres d'animaux,...

Les laboratoires proposent :

- des analyses sérologiques,
- des analyses de biologie moléculaire (PCR),
- des autopsies,
- des examens bactériologiques, virologiques et parasitaires.

Les analyses sont effectuées :

- **à la demande de l'État** (Direction générale de l'alimentation), dans le cadre de la prophylaxie et de la police sanitaire pour surveiller l'élimination et/ou éviter la réapparition des maladies réglementées et des zoonoses.
 - Brucellose bovine, ovine, caprine,
 - Leucose bovine enzootique,
 - Maladie d'Aujeszky (porcs), peste porcine classique
 - fièvre aphteuse,
 - Salmonelloses aviaires,
 - ESB (« vache folle »).
- **à la demande des vétérinaires, des particuliers, des organismes d'élevage (Groupements de Défense Sanitaire), des Coopératives de Production, des éleveurs, des Fédérations Départementales de la Chasse**, afin de diagnostiquer les maladies des mammifères et oiseaux d'élevage pour :
 - le contrôle sanitaire des animaux lors des transactions commerciales,
 - la détermination du statut immunitaire des élevages vis à vis de maladies réglementées ou faisant l'objet d'un plan de contrôle (avortement, paratuberculose...),
 - la réalisation d'enquêtes épidémiologiques,
 - la surveillance sanitaire de la faune sauvage.



SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Les laboratoires de « Public Labos » participent **à la protection des consommateurs, à la prévention des toxi-infections alimentaires**, à la maîtrise de la qualité des produits agroalimentaires.

Ils interviennent dans le domaine de la sécurité alimentaire au moyen d'analyses de :

- **Bactériologie :**
 - bactéries pathogènes (escherichia coli, salmonella, listeria, staphylocoques...),
 - bactéries témoins d'hygiène ou de process (entérobactéries, flore totale, pseudomonas ...).
- **Chimie :**
 - composition du produit,
 - conformité au cahier des charges,
 - mise au point de process (humidité, matières grasses, valeur nutritionnelle...).
- **Radioactivité :**
 - dans les aliments et certificats pour l'exportation,
- **Parasitologie :**
 - recherche de parasites pathogènes (Trichines dans la viande de porcs, chevaux et sangliers).



Ces analyses peuvent être effectuées dans le cadre :

- de contrôles des produits alimentaires en cours de fabrication, avant distribution,
- d'enquêtes menées à la suite de suspicions d'intoxication alimentaire, de contrôles des fournisseurs (matières premières).

Pour :

- **la restauration collective publique** : collèges, maisons de retraite, hôpitaux, cantines scolaires etc...
- **la restauration privée et les métiers de bouche** : artisans, commerces de détail, industriels, vente à la ferme etc...
- **l'industrie agro-alimentaire**.

CONSEILS - FORMATIONS PRÉLÈVEMENTS - ÉTUDES

Les laboratoires de « Public Labos » proposent leur **expertise en conseils et prévention des dangers** liés à la santé publique notamment :

Hygiène et sécurité alimentaire

- Mise sur le marché de denrées alimentaires.
- Utilisation d'eau en process de fabrication.
- Accompagnement (bonnes pratiques et règles d'hygiène) :
 - prélèvement des aliments,
 - conseils, audits-diagnostics-formations,
 - plans de maîtrise sanitaire (PMS), dossiers d'agrément sanitaire.

Pour :

La restauration collective : collèges, cantines scolaires, maisons de retraite, les hôpitaux...

La restauration privée et les métiers de bouche : artisans traiteurs, grande distribution, vente à la ferme... l'industrie agro-alimentaire...



Risque légionelles

- Diagnostic des réseaux d'eau chaude sanitaire,
- Analyses,
- Conseils pour actions correctives.

Pour les établissements recevant du public :

- établissements de tourisme (hôtels, campings, bases de loisirs...),
- établissements scolaires et installations sportives,
- établissements sociaux et médico-sociaux (maisons de retraite, hôpitaux...).

Santé animale

- Formations adaptées sur :
 - les risques sanitaires et les moyens de prévention,
 - les méthodes de diagnostic.

Pour les éleveurs, vétérinaires, techniciens, chasseurs...

Équilibre alimentaire / diététique

Formation composition de menus : équilibre alimentaire en réponse aux exigences réglementaires, grammages des portions... pour les services de restauration collective et commerciale.

Radioactivité

Études sur produits alimentaires et environnementaux.

Prélèvements continus d'effluents

Bilan de pollution eaux résiduaires sur 24H pour les usines de dépollution urbaines, les industriels...