



DOSSIER DE PRESSE

COMITE DE CONCERTATION

**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
D'ANALYSES**

Vendredi 1^{er} février 2013

Historique

Du comité d'orientation du laboratoire...

Le Comité de Concertation, dans la forme qui est dorénavant proposée, vient remplacer le Comité d'Orientation du laboratoire qui avait pour vocation de valider les orientations techniques, commerciales et budgétaires prises par le laboratoire. Il avait été mis en place le 10 février 1987 et était composé d'élus (6), de représentants de l'administration (DAF, DASS et DSV), des agriculteurs (Chambre d'Agriculture, EDE, GDS, SDV) et du laboratoire.

Ce Comité s'est réuni pour la dernière fois en 1997 et, hormis le GDS de la Creuse, qui a régulièrement sollicité la tenue de réunions, aucune rencontre n'a eu lieu depuis cette date.

... Au Comité de concertation du laboratoire

La réorganisation du laboratoire départemental d'analyses, initiée au cours de l'année 2011, a abouti à l'intégration de cette structure au sein de la Direction de l'Assistance Technique et du Laboratoire. Cette démarche visait à rapprocher l'activité du laboratoire des missions du Conseil Général, en permettant notamment des synergies entre différentes directions.

La nouvelle direction a ainsi décidé de proposer la création d'une instance de concertation – le Comité de concertation du laboratoire – qui est elle-même appuyée par un Comité scientifique. L'objectif poursuivi est de créer une dynamique autour du laboratoire départemental, en associant les acteurs locaux, institutionnels, économiques, mais aussi la recherche académique, en développant une communication active et des interventions de sensibilisation sur des thèmes d'actualité.

Le Comité de concertation du laboratoire a pour objectif de permettre : l'expression des besoins des partenaires et clients du laboratoire ; l'échange d'informations sur les évolutions de la réglementation ; l'examen des perspectives d'évolutions techniques pouvant être mises en application au laboratoire ; la discussion autour des partenariats scientifiques et programmes de recherche et développement pouvant être développés au bénéfice des acteurs socio-économiques du département.

La création d'un Comité Scientifique au sein du Comité de Concertation devrait permettre d'intégrer le laboratoire au sein de programmes de Recherche et Développement débordant le cadre de la Région Limousin et favoriser ainsi l'acquisition de compétences nouvelles. Les membres qui le composeraient pourraient être des scientifiques de l'Université de Limoges, des chercheurs des secteurs public et privé ainsi que des représentants scientifiques vétérinaires.

Cette organisation devrait permettre au laboratoire de se positionner au niveau national.

Dates

- 1953 Création du laboratoire à la suite d'une épizootie de fièvre aphteuse en Creuse. Il s'appelait à l'époque Centre d'Hémo-prévention, employait trois agents et se situait dans les locaux du Centre d'Insémination Artificielle.
- 1960 Implantation rue de l'Ancienne Poudrière à Guéret.
- 1981 Prise en charge des analyses d'eau potable pour le contrôle sanitaire.
- 1983 Prise en charge des analyses de terres à visée de conseil agronomique
- 1988 Ajout d'un nouveau bâtiment à la structure suite à la mise en place de la prophylaxie de la leucose bovine enzootique.
- 1990 Suite aux lois de décentralisation, le laboratoire quitte la tutelle de la Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt et devient un service du Conseil Général à part entière.
- 1994 Le Conseil Général décide de reconstruire le laboratoire afin de répondre aux nouvelles normes et pour pouvoir satisfaire aux obligations d'accréditation.
- 1997 Installation en mai dans les nouveaux locaux (1 300 m² sur un niveau) à Ajain.

2000	Premières accréditations COFRAC pour la microbiologie alimentaire, l'immuno-sérologie et les analyses de terres.
2003	Accréditation COFRAC pour les analyses physico-chimiques des eaux et les tests rapides de dépistage des E.S.S.T. (E.S.B. et tremblante).
2004	Accréditation COFRAC pour les analyses microbiologiques des eaux.
2005	Extension de 125 m ² concernant le secteur d'Immuno-Sérologie et les stocks, et renouvellement complet des accréditations COFRAC et extension en bactériologie animale.
2007	Accréditation COFRAC pour les prélèvements des eaux et les analyses sur site.
2010	Arrêt de l'activité analyses de terres, restructuration du laboratoire.
2011	Intégration dans la Direction de l'Assistance Technique et du Laboratoire.

Présentation du laboratoire

Fiche technique

En 2012, l'activité globale du laboratoire était de l'ordre de 300.000 échantillons sur lesquels plus de 200 méthodes d'analyses ont été pratiquées, soit environ 200.000 déterminations. Son budget annuel est de 2.430.000 €.

Il compte 42 personnes début 2013.

Il offre des prestations

- de prélèvements des eaux et des denrées alimentaires
- d'analyses des eaux d'alimentation, des eaux naturelles, des eaux de rejet et des eaux chaudes sanitaires
- d'analyses d'hygiène alimentaire, qui peuvent être complétées par de la formation et des audits
- d'analyses d'aide au diagnostic vétérinaire et d'analyses dans le cadre de plans nationaux ou départementaux de lutte et de prévention des maladies animales.

Tous les secteurs opérationnels sont accrédités par le Cofrac. L'accréditation du laboratoire porte le N° 1-1132 dont la portée est consultable sur le site www.cofrac.fr

Les différents secteurs d'activité

1 – Immuno-sérologie

Ce secteur recherche les anticorps dirigés contre les agents pathogènes, les antigènes et les acides nucléiques dans le sang circulant ; leur absence indique que l'animal est indemne de la maladie recherchée. Les analyses sont réalisées dans le cadre de programmes (« prophylaxies ») et permettent d'attester de la bonne qualité sanitaire du cheptel, nécessaire pour toute commercialisation.

2 – Santé Animale

↪ Autopsies

↪ **Bactériologie – Virologie** : recherche, dénombrement et identification des bactéries sur tissus et organes et liquides biologiques par ensemencement de milieux de culture, et des virus par agglutination ou par technique ELISA.

↪ **Parasitologie** : recherche et identification des parasites sur les animaux ou en herbage.

↪ **Mycologie** : recherche et identification des champignons (levures, moisissures) sur divers prélèvements par mise en culture sur milieux adaptés.

Bactériologie, virologie, parasitologie et mycologie ont pour but la mise en évidence des agents pathogènes à l'origine des maladies animales.

3 – Hygiène alimentaire

Ce secteur recherche des bactéries et champignons (levures, moisissures) présents dans les aliments et susceptibles, soit de les altérer, soit d'entraîner des troubles chez les consommateurs par leur effet propre ou par la production de toxines. Les analyses sont généralement réalisées de manière préventive à la demande des professionnels et permettent d'attester de la bonne qualité hygiénique des aliments fabriqués ou servis.

4 – Physico chimie des eaux

Ce secteur effectue des analyses physico-chimiques sur différents types d'eaux :

- eaux d'alimentation, pour déterminer leur potabilité
- eaux de loisirs, eaux naturelles de cours d'eau et d'étangs pour en garantir la propreté ou mettre en évidence une éventuelle pollution
- eaux de rejet afin de contrôler les effluents.

5 – Microbiologie des eaux

Ce secteur effectue des recherches et identifications de microorganismes dans les eaux d'alimentation pour en déterminer leur potabilité, dans les eaux de loisirs pour en garantir la propreté et sur les eaux chaudes sanitaires pour rechercher les Legionella.

6 – Dépistage de l'Encéphalopathie Spongiforme Bovine

Le laboratoire effectue les tests de dépistage de l'ESB et de la tremblante chez les Ruminants (vache, mouton, chèvre).

7 – Prélèvements – Conseil

Ce secteur effectue chez les clients ou en milieu naturel des prélèvements d'eau et d'aliments selon des protocoles précis, et réalise des mesures sur site (pH, conductivité, oxygène dissous, chlore et autres désinfectants).