

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rennes, le 19 février 2024

Labocéa, le premier laboratoire public de France au service de la sécurité sanitaire et de l'environnement

Face aux risques sanitaires et environnementaux, Labocéa est un outil essentiel au bénéfice des filières agricoles, de la qualité de l'alimentation et de la protection de l'environnement.

Le 1^{er} janvier 2024, en passant du statut de Groupement d'intérêt public (GIP) à celui d'établissement public de coopération environnementale (EPCE), le laboratoire a confirmé sa vocation de service public et d'intérêt général. Dans le contexte d'une crise agricole et écologique prégnante, cette évolution confirme l'engagement des collectivités aux côtés des agriculteurs, de la préservation du vivant et de la santé humaine.

Un changement de statut qui confirme la mission de service public et d'intérêt général de Labocéa

Labocéa est le premier laboratoire public territorial d'analyses de France. Avec ses 20 000 m² de plateaux techniques répartis sur cinq sites - Javené, Combourg, Ploufragan, Brest et Quimper ses équipements de pointe, son équipe pluridisciplinaire de 600 personnes et ses 46 millions d'euros de budget, il offre une large gamme de services permettant d'identifier et de prévenir les dangers susceptibles d'affecter la santé humaine et animale. Il effectue des prélèvements et analyses de laboratoire dans le domaine de l'eau, de l'environnement, de la pathologie végétale, de la santé animale et de l'hygiène alimentaire. Ses membres fondateurs sont les Départements de l'Ille-et-Vilaine, des Côtes-d'Armor et du Finistère, ainsi que Brest Métropole.

A travers ses multiples missions, Labocéa contribue à accroître et améliorer les connaissances sur l'environnement, à apporter une expertise scientifique et technique aux pouvoirs publics et à assurer la mise en place d'actions visant à préserver la biodiversité et à restaurer la qualité des milieux naturels.

En passant du statut de Groupement d'intérêt public (GIP) à celui d'établissement public de coopération environnementale (EPCE), le laboratoire confirme sa vocation de service public et d'intérêt général, et permet une gestion conjointe entre l'Etat et les collectivités.

Labocéa matérialise la volonté des collectivités territoriales de maintenir, en Bretagne, un service public fort, performant et innovant en matière de diagnostic de laboratoire, d'audit et de conseil dans le domaine de l'eau, de l'environnement, de la santé animale, végétale et alimentaire, et plus largement de la santé publique.



Le Département d'Ille-et-Vilaine contribue à Labocéa en :

- Finançant les missions de service public qu'il réalise à hauteur de 2 745 000 € en fonctionnement en 2024 et 510 000 € en investissement, notamment pour la veille sanitaire dans le domaine de l'élevage et du maintien en condition opérationnelle
- En mettant à disposition, en contrepartie du remboursement par Labocéa, :
 - Les bâtiments des 2 sites scientifiques de Combourg et Javené (plus de 5 000 m² en tout)
 - 47 agent.es du Département

« Labocéa est un établissement public de coopération environnementale. L'objectif du laboratoire est de répondre aux besoins d'analyses de l'État et des collectivités territoriales en Bretagne. Il est aussi au service des professionnels et des particuliers. L'État s'appuie sur nos compétences pour faire face à des situations de crises sanitaires telles que les épizooties. Nous travaillons en toute impartialité et en indépendance des acteurs économiques et des filières. »

Eric Laporte, Directeur Général de Labocéa.

Labocéa : une expertise au plus près du monde agricole

Les laboratoires départementaux participent à la prévention des crises sanitaires en lien avec les services de l'Etat, les vétérinaires et les agriculteurs. Ces crises, comme celle de l'influenza aviaire ou plus récemment l'émergence d'une nouvelle maladie hémorragique bovine dans le sud de la France peuvent avoir des conséquences catastrophiques si elles ne sont pas détectées dans les meilleurs délais et prises en charge immédiatement par les pouvoirs publics. Au quotidien Labocéa facilite la mise en valeur de l'excellence sanitaire des élevages bretons, notamment pour garantir la qualité indemne des animaux vis-à-vis de certaines pathologies que ce soit lors de ventes en France ou en Europe, d'exportations ou d'expositions comme les salons de l'élevage et notamment le premier d'entre eux dans quelques jours, le salon international de l'agriculture à Paris.

Labocéa apporte une réponse de proximité pour les besoins d'analyse et de conseil, participe aux développements de la recherche et maintient en condition opérationnelle les moyens et les compétences nécessaires à la prévention et la gestion des crises. Le choix des collectivités de maintenir ce service public de proximité, qu'elles financent à hauteur de 8 M€, permet de garantir la disponibilité, la réactivité et l'expertise nécessaires pour répondre aux besoins.

Au-delà de ce rôle, Labocéa propose son expertise pour accompagner les agriculteurs et la filière agro-alimentaire dans la maîtrise de leurs enjeux sanitaires et leur performance économique.

A RETENIR

LABOCEA : 1^{er} laboratoire de France à obtenir le statut d'établissement public de coopération environnementale

Domaines d'activités de Labocéa

- Agriculture (élevages, sols, production végétale)
- Environnement (eau de consommation humaine, eaux de loisirs telles que les eaux de baignade de piscines et du littoral, eaux de bassins versants et eaux usées, qualité des sols, etc.)
- Alimentation (contrôle de la restauration collective et commerciale, réduction de l'impact carbone, règles d'hygiène, etc.)
- Prévention des risques dans les bâtiments (contrôle des douches et des vestiaires, prestations d'audit vis-à-vis de la qualité de l'air intérieur)

Chiffres clés

- 600 personnes réparties sur 5 sites (dont 80 à Javené et 40 à Combours) : Javené et Combours, Ploufragan, Quimper et Brest
- 46 millions d'euros de budget
- 22 000 m² de plateaux techniques

Service presse du Département d'Ille-et-Vilaine

Tel. 02 99 02 41 09

presse@ille-et-vilaine.fr

[@presse_35](https://twitter.com/presse_35)