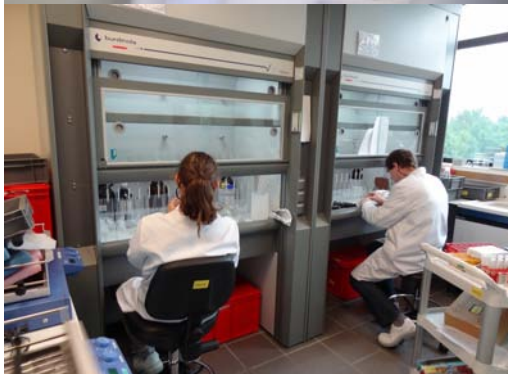


LABOCEA

Création d'un puissant laboratoire public à l'Ouest de la Bretagne



Dossier de presse

Conférence de presse | 26 novembre 2013

Contacts presse

Conseil général des Côtes d'Armor

Stéphanie Prémel

T. 02 96 62 63 28 | PREMELStephanie@cg22.fr

Conseil général du Finistère

Maud Morvan

LD : 02 98 76 64 20 | maud.morvan@cg29.fr

GIP LABOCEA

Anne-Juliette Falhun

LD : 02 98 10 28 79 | anne-juliette.falhun@idhesa.fr





Rostrenen, le 26 novembre 2013

Communiqué de presse

LABOCEA : les Côtes d'Armor et le Finistère unissent leurs forces pour créer le plus grand laboratoire public de France

Le laboratoire public LABOCEA verra le jour le 1er janvier 2014. Issu du regroupement au 1er janvier d'IDHESA Bretagne Océane et du LDA22, LABOCEA constituera alors le laboratoire public le plus important de France, avec plus de 400 collaborateurs répartis sur trois sites. A l'occasion de l'Assemblée générale extraordinaire de ce nouveau Groupement d'Intérêt Public, Claudy LEBRETON, Président du Conseil général des Côtes d'Armor et Pierre MAILLE, Président du Conseil général du Finistère, ont présenté les contours de ce nouvel outil fondé par le Conseil général du Finistère, Brest Métropole Océane et le Conseil général des Côtes d'Armor.

UNE VOLONTÉ POLITIQUE FORTE DE CRÉER UN PUISSANT LABORATOIRE PUBLIC À L'OUEST DE LA BRETAGNE AU SERVICE DES ACTEURS ÉCONOMIQUES ET DE L'EMPLOI

Partageant la même valeur de promotion d'un service public efficient au service des territoires, les Conseils généraux des Côtes d'Armor, du Finistère et Brest Métropole Océane ont exprimé la volonté de mettre en place un projet ambitieux permettant de mutualiser leurs compétences pour créer un puissant laboratoire public à l'ouest de la Bretagne. Après **deux années de travail** et de nombreuses réunions de concertations départementales et interdépartementales, les collectivités ont retenu le principe de création d'un GIP. Cette structure juridique est apparue comme la meilleure solution pour pérenniser et renforcer le service public, et sécuriser au mieux l'emploi des salariés des laboratoires.

Dans un contexte économique difficile pour la Bretagne pour les filières de l'élevage et de l'agroalimentaire, l'évolution vers un laboratoire unifié est un **geste fort en faveur d'une Bretagne innovante tournée vers la recherche, la compétitivité et le développement de l'emploi.**

UN OUTIL À LA POINTE DE LA PERFORMANCE POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX DE SANTÉ PUBLIQUE

Le regroupement des laboratoires costarmoricaïn et finistérien fait ainsi naître le premier laboratoire public d'analyses de France en terme de chiffres d'affaires, d'effectifs et de compétences associées, avec un effectif de **400 personnes et 15 000 m2 de plateaux techniques** répartis entre Brest/Plouzané, Quimper et Saint-Brieuc/Ploufragan. LABOCEA proposera une réponse adaptée aux enjeux de santé publique en garantissant efficacité, compétence technique, indépendance et impartialité, innovation, accompagnement et conseil, rapidité et réactivité. Son activité couvrira un **large champ d'interventions** : analyses de laboratoire dans le domaine de l'eau, de l'environnement, de l'amiante, de la phytopathologie végétale, de la santé animale et de l'hygiène alimentaire, conseil et expertise en eau et environnement, hygiène alimentaire et nutrition, production d'autovaccins.

UNE FORTE AMBITION DE MISSION DE SERVICE PUBLIC DE PROXIMITÉ

Lors de la présentation du nouveau GIP, les présidents des Départements **Claudy Lebreton** et **Pierre Maille**, aux côtés de **Monique Le Clézio**, élue **Présidente du GIP**, ont souligné la participation renforcée du laboratoire aux côtés de l'Etat à des missions majeures dans le domaine de la santé et de l'environnement. Ce laboratoire de très haut niveau permettra de **conforter la notoriété et l'ancrage de l'ouest Bretagne en matière d'analyses** au service des collectivités, des entreprises et des citoyens. Les deux présidents ont également réaffirmé l'importance d'un réseau de laboratoires publics sur l'ensemble du territoire national. Selon les deux présidents, LABOCEA, doté d'un budget annuel de 25 M€, est porteur d'une **forte ambition de mission de service public et d'intérêt général**, que les Départements des Côtes d'Armor et du Finistère souhaitent promouvoir auprès des populations, des acteurs économiques, des collectivités publiques, des représentants de l'État et de l'Europe.



Contact presse

Conseil général des Côtes d'Armor : Stéphanie Prémel | T. 02 96 62 63 28. PREMELStephanie@cg22.fr

Conseil général du Finistère : Maud Morvan | T. LD : 02 98 76 64 20. maud.morvan@cg29.fr

LABOCEA : Anne-Juliette Falhun | T. 02 98 10 28 79. anne-juliette.falhun@idhesa.fr

LABOCEA : des valeurs humaines tournées vers l'intérêt général, la santé et l'environnement

LABOCEA proposera une réponse adaptée aux enjeux de santé publique en garantissant :

- L'efficacité
- La qualité et la compétence technique
- L'indépendance et l'impartialité
- L'innovation
- L'accompagnement et le conseil
- La disponibilité
- La réactivité

LABOCEA sera doté de moyens renforcés avec en particulier une capacité de Recherche et Développement accrue pour l'innovation et la performance, une informatique unifiée et sécurisée, une communication et une relation clientèle encore plus proche des clients avec une présence sur le terrain augmentée.

LABOCEA, au service de l'État, des collectivités, des professionnels et des particuliers

LABOCEA proposera une large gamme de services :

- **analyses de laboratoire** dans le domaine de l'eau, de l'environnement, de l'amiante, de la phytopathologie végétale, de la santé animale et de l'hygiène alimentaire,
- **conseil et expertise** en eau et environnement et hygiène alimentaire,
- **production d'autovaccins.**

LABOCEA interviendra dans de nombreux domaines au service de l'Etat, des collectivités, des entreprises, des groupements professionnels et des particuliers.

Ce laboratoire d'assise régionale aura pour missions :

- la **réalisation d'analyses, de diagnostics et d'interventions** de haut niveau (telles que les prélèvements, la recherche et développement, le conseil, la formation, les audits, les études, l'expertise, la fourniture de réactifs et de produits pour améliorer la santé) ;
- la **veille sanitaire en matière d'eau et d'hygiène alimentaire** ainsi que l'épidémiologie en santé animale ou végétale de façon à pouvoir faire face aux crises sanitaires ;
- l'**observation des pathologies de terrain**, pour les animaux de rente, les végétaux et la faune sauvage ;
- la **recherche et le développement** pour maintenir une réelle capacité d'anticipation et de réactivité, notamment par le biais de collaborations avec les établissements de recherche, de développement technologique et avec les pôles de compétitivité.

LABOCEA assurera 24h/24h et 365 jours par an une astreinte pour des clients institutionnels. Le laboratoire sera à même de répondre à une alerte sanitaire à n'importe quel moment.

LABOCEA



Laboratoire public
Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne

LABOCEA : « **LABO**ratore public **Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne** »

Un peu d'histoire...

Le LDA en Côtes d'Armor



Créé en 1946, il devient une direction à part entière du Conseil général des Côtes d'Armor après les lois de décentralisation de 1983. Les faits marquants sont : l'informatisation dans les années 80 (**premier laboratoire territorial dans ce domaine**), l'installation sur le site de Ploufragan en 1988 et le changement de nom en 1990. Ces mêmes années ont lieu la mise en place de la démarche Assurance Qualité et premières accréditations en 1996.

IDHESA dans le Finistère



IDHESA Bretagne Océane s'appuie sur **une expérience et des références forgées de longue date** (1883 pour le laboratoire de Brest et 1962 pour celui de Quimper) dans les missions de service public et notamment lors de situations de crises.

LABOCEA : une dimension régionale et des compétences reconnues internationalement

Une équipe de **plus de 400 collaborateurs** travaillera au quotidien sur les **sites de Quimper, Brest et Saint Brieu**c, ainsi que sur le terrain. **Vétérinaires, ingénieurs, pharmaciens, techniciens et personnels administratifs** associeront leurs compétences pour fournir des prestations de la plus haute qualité. Afin de permettre une plus grande proximité, un réseau de points de collecte et de dépôts d'échantillons couvrira l'ensemble du Finistère et des Côtes d'Armor.

LABOCEA, outre sa forte proximité avec l'ouest breton, travaillera également à l'**international**. Des compétences appelées à être reconnues sur tous les continents : Maroc, Guadeloupe, Russie, Iran, Vietnam ...

Des moyens modernes et performants

LABOCEA comportera **15 000 m² de laboratoires et locaux techniques**, répartis sur quatre sites (deux à Plouzané près de Brest, un à Quimper et un à Ploufragan près de Saint Brieu)c) avec des équipements de pointe permettant la réalisation d'analyses extrêmement complexes :

- **Locaux avec différents degrés de confinement** (jusqu'au P3) en fonction des risques biologiques, permettant de prévenir les contaminations de l'environnement
- **Moyens** de prélèvements, outils bureautiques (cartographie SIG), véhicules d'intervention, tablettes Pc, ...
- **Matériels** pour la métrologie en réseaux d'assainissement, pluvial ou chez les industriels (sur le réseau ou en sortie de pré traitement ou de station d'épuration), ainsi que pour les prélèvements : courantomètre électromagnétique, sonde piézométrique 0-350 mbar, enregistreur en continu, débitmètre bulle à bulle, sonde ultrasons, pH-mètre, conductimètre, préleveurs 24 flacons....
- **Matériels de laboratoire**, dont équipements de haute technologie (chaînes de chromatographie, microscope électronique, thermocycleurs pour PCR, etc.) et équipements de protection des agents (postes de sécurité microbiologique, hottes et sorbonnes), et équipements de conservation des échantillons (chambres froides, congélateurs)

LABOCEA disposera d'une équipe Recherche et Développement qui travaillera sur des projets d'envergure (projet MARQUOPOLEAU, collaboration avec l'INSERM, l'IFREMER...). Le budget consacré à la recherche et développement sera revu à la hausse afin de participer à plus de programmes en lien avec les ministères, l'agence nationale de la recherche, les pôles de compétitivité (pôle Mer, Valorial...), les institutions scientifiques et les partenaires publics et privés.

LABOCEA, gage de qualité

Preuve de son efficacité, de son sérieux et de son engagement qualité, LABOCEA bénéficiera au 1^{er} janvier 2014 des accréditations délivrées par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) selon le référentiel NF ISO 17025, sur plus de 20 programmes qualité. Le laboratoire bénéficiera également d'un des plus importants panels d'agrément en France, délivrés par les ministères en charge de la santé, de l'alimentation, de l'environnement / développement durable, de l'agriculture...

Exemple d'intervention des laboratoires

Été 2011 : épisode des sangliers

La réactivité et la pluridisciplinarité des équipes du LDA 22 ont permis à l'Etat d'explorer rapidement et de façon large les différentes hypothèses qui pouvaient expliquer la mortalité des sangliers (infection virale ou bactérienne, cause environnementale, etc.) et d'écarter dans les 24 heures des pathologies pouvant entraîner une contamination des cheptels porcins du secteur géographique concerné.

Contrôle des eaux de plages et piscines

Le laboratoire réalise le contrôle sanitaire des eaux de loisirs (plages et piscines) pour les Départements des Côtes d'Armor et du Finistère, en lien avec l'Agence Régionale de Santé.

Restauration scolaire : formation en hygiène alimentaire et lutte contre le gaspillage

*LABOCEA poursuivra l'accompagnement engagé dans plusieurs collèges (tels que le **collège de Rostrenen**) des personnels intervenant en cuisine : contrôles mensuels dans les cuisines, formation des personnels...*

Intervention sur des pollutions accidentelles

LABOCEA continuera les interventions régulièrement effectuées sur des pollutions accidentelles, y compris les week-end et jours fériés, en lien avec les services et agences de l'Etat. Des capacités d'analyses qui sont indispensables pour répondre aux nouveaux dangers de la santé publique.

Les analyses

Analyses dans le domaine de l'eau et de l'environnement

■ Caractérisation physico-chimique et bactériologique en matière d'eau et d'environnement

- des eaux destinées à la consommation humaine,
- des eaux de baignade (plages, piscines),
- des eaux continentales (rivières, bassins versants), maritimes et littorales, des estuaires ainsi que des sédiments marins,
- des eaux usées (rejets industriels, stations d'épuration, stations de traitement d'effluents d'élevages, ...), de boues et composts (valeur agronomique), de lixiviats,
- des circuits de distribution d'eau et des tours aérorefrigérantes en matière de légionelles,

■ Caractérisation physico-chimique et microbiologique des aliments destinés à l'homme ou à l'animal

- **Contrôles officiels de la chaîne alimentaire** en matière de résidus de médicaments, d'hormones, de métaux lourds ou de pesticides (viandes, lait, œufs, farines animales ...),
- **Analyses d'hygiène alimentaire** pour garantir la sécurité microbiologique des aliments et participer à la prévention des toxico-infections alimentaires collectives :
 - recherche de salmonelles, Listeria, colibacilles, staphylocoques, ...
 - caractérisation microbiologique de nouvelles recettes, de nouveaux plats cuisinés résultant de travaux de R&D conduits chez les clients,
- **Analyses de chimie alimentaire** d'ordre nutritionnel (composition), technologique (transformation, additifs) et hygiénique (contaminants)
 - Contrôles pondéraux
 - Additifs : conservateurs, colorants, polyphosphates, sels nitrités
 - Constituants majoritaires : eau, protéides, lipides, glucides, cellulose
 - Éléments traces, sodium, potassium, calcium, magnésium, iode, bore, phénols
 - Micropolluants organiques : hydroxy-méthyl-furaldéhyde, benzopyrène
 - Acides gras, stérols, sucres, degré alcoolique
 - Micropolluants minéraux : arsenic minéral et organique, étain, cadmium, plomb, mercure

Analyses de composition des aliments des animaux ou de recherche de leurs contaminants dont :

- **Valeurs nutritionnelles** à partir des composants majeurs (protéines, lipides, glucides)
- Composition en **éléments minéraux majeurs** (potassium, calcium, magnésium, sodium) ou oligoéléments (cuivre, zinc, manganèse, fer)
- Recherche de **polluants minéraux** traces (plomb, cadmium, arsenic, ...)
- Recherche de **mycotoxines**
- Recherche de **pesticides** organochlorés, organophosphorés, etc.

Un projet issu de deux années de travail

Une cinquantaine de réunions des différents groupes de travail,

6 réunions de Comité de suivi,

2 réunions du groupe thématique pôle développement au Conseil général des Côtes d'Armor

Des rencontres avec les présidents ou les vice-présidents

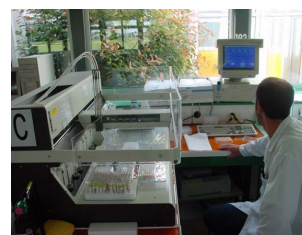
5 réunions de l'ensemble du personnel en Côtes d'Armor et 5 en Finistère.

3 délibérations adoptées en session publique par les Assemblées départementales :

→ le 20 juin pour le Conseil général du Finistère

→ le 21 juin pour Brest Métropole Océane

→ le 27 juin pour le Conseil général des Côtes d'Armor



Préparation automatisée des plaques de sérologie - Ploufragan

Protection de la santé animale et prévention des risques de contamination de l'homme

- **Autopsies des animaux** d'élevage, de compagnie, de zoos ou de la faune sauvage de toutes espèces
- **Parasitologie** (parasites intestinaux, de l'appareil respiratoire, ou des muscles tels que les larves de trichines)
- **Histologie** (observation microscopique des tissus pour la recherche de l'origine de la maladie ou de la mort des animaux)
- **Bactériologie vétérinaire** (recherche de l'origine de la maladie ou de la mort des animaux ou encore du portage de germes pathogènes tels que les Salmonelles dans la filière volailles de ponte)
- **Sérologie** (brucellose, fièvre aphteuse, peste porcine, paratuberculose, maladie d'Aujeszký, mycoplasmoses, maladie des muqueuses BVD, leucose, IBR, ...)
- **Virologie** (parvovirus porcin, virologie des poissons SHV, NHI, NPI) dans des installations P3 maintenues en dépression et tests de l'efficacité de désinfectants sur la base des normes en vigueur
- **Analyses des encéphalopathies spongiformes** (« maladie de la vache folle », tremblante des petits ruminants)
- **Analyses PCR** (maladies d'élevage, surmortalité des huîtres, ...).
- **Production d'autovaccins** se substituant aux médicaments vétérinaires et en particulier aux antibiotiques et favorisant la protection des animaux et des hommes par la diminution des résidus dans les viandes d'abattoir.

Protection de la santé végétale

- **Parasitologie** (recherche de nématodes pathogènes)
- **Bactériologie** (isolement et identification de bactéries par culture ou PCR) par exemple pour les organismes de quarantaine de la pomme de terre (*Ralstonia* et *Clavibacter*)
- **Virologie** (mise en évidence d'un virus pathogène par technique immunologique) par exemple pépin de la tomate
- **Dosage de contaminants ou de micropolluants** sur les végétaux (pesticides, HAP, métaux lourds, etc.)

Protection de la santé humaine dans les bâtiments

- Analyse d'échantillons d'amiante
- Prélèvements et analyses d'air ambiant

Les prestations associées

Un pôle de services complètera l'activité d'analyses de laboratoire.

Réalisation d'études et de missions d'expertise auprès des collectivités, des administrations, des industriels et installations classées, dans les domaines suivants :

- **En assainissement :**
 - Analyse des besoins en vue d'extension, rénovation ou création de stations d'épuration
 - Choix du système d'épuration en fonction du milieu (collectif, semi-collectif ou individuel)
 - Diagnostic sur les capacités de traitement et le fonctionnement des réseaux d'assainissement et leur suivi métrologique
 - Diagnostic sur la gestion des eaux pluviales et leur impact
 - Définition des filières de traitement
 - Dossiers de demande d'autorisation
 - Études sur le renouvellement des réseaux



Santé animale



Recherche de micropolluants organiques dans les urines - Plouzané



Préparation d'analyse de pesticides dans l'eau - Plouzané

■ En eau potable :

- Diagnostic complet sur l'efficacité d'installations existantes (usines de traitement et réseaux de distribution)
- Bilan et suivi de la qualité des eaux brutes, traitées et distribuées
- Gestion de l'eau
- Assistance à la mise en place d'un SAGE
- Définition et conception de stations d'alerte
- Étude de risques de pollution
- Définition de réseaux de surveillance de la qualité des eaux

■ Compétences particulières

- Suivi de centre d'enfouissements techniques de déchets
- Diagnostic de la qualité des eaux de baignade
- Diagnostic algues vertes
- Suivi physico-chimique et piézométrique de la nappe phréatique
- Suivi d'hydrocarbures dans la nappe phréatique
- Impacts environnementaux de décharges.

Prélèvements d'eaux, d'effluents, de rejets industriels, pour analyses physico-chimiques ou bactériologiques, de manière ponctuelle ou grâce à des préleveurs automatiques, notamment dans le cadre du dispositif RSDE,

Audit, Conseil, Formation en hygiène alimentaire et HACCP ainsi qu'en nutrition et lutte contre le gaspillage alimentaire, auprès : :

- des **personnels de cuisine** de la fonction publique,
- des gestionnaires de la **restauration scolaire**,
- des artisans adhérents aux chambres consulaires, des agriculteurs-transformateurs, ...
- d'industriels

Collecte de denrées alimentaires, sur la base d'un échantillonnage décidé en fonction du risque microbiologique constaté au moment du prélèvement, chez les clients qui ont passé un contrat de suivi pour leurs auto-contrôles alimentaires.

Les trois sites

LABOCEA **Site de Saint Briec** - siège social - ZOPOLE - 5/7 rue du Sabot - CS 30054 22440 PLOUFRAGAN - Tél : 02.96.01.37.22

LABOCEA **site de Quimper** - 22 avenue de la Plage des Gueux - ZA de Créac'h Gwen CS 13031 - 29334 QUIMPER cedex - Tél : 02.98.10.28.88

LABOCEA **Site de Brest** - 120 avenue Alexis de Rochon - CS 10052 - 29280 PLOUZANE Tél : 02.98.34.11.00



Sérologie par méthode ELISA - Quimper

LABOCEA en 3 chiffres

3 sites : en Côtes d'Armor à Ploufragan (siège social) et en Finistère, à Brest/Plouzané et à Quimper

Plus de 400 collaborateurs

Budget annuel : 25 M€ HT

La gouvernance de LABOCEA

Siège social à Ploufragan

Assemblée Générale

composée de 4 élus du Conseil général des Côtes d'Armor, 2 élus du Conseil général du Finistère, 1 élu de Brest Métropole Océane

Un Conseil d'administration

composé de 2 élus du Conseil général des Côtes d'Armor, 1 élu du Conseil général du Finistère, 1 élu de Brest Métropole Océane, chargés d'arbitrer tout au long de l'année les grandes décisions, dans une cohérence d'ensemble

Présidence alternée tous les 3 ans entre les 2 départements

Renseignements

Conseil général
infos services
▶ N°Azur 0 810 810 222

www.
cotesdarmor.fr