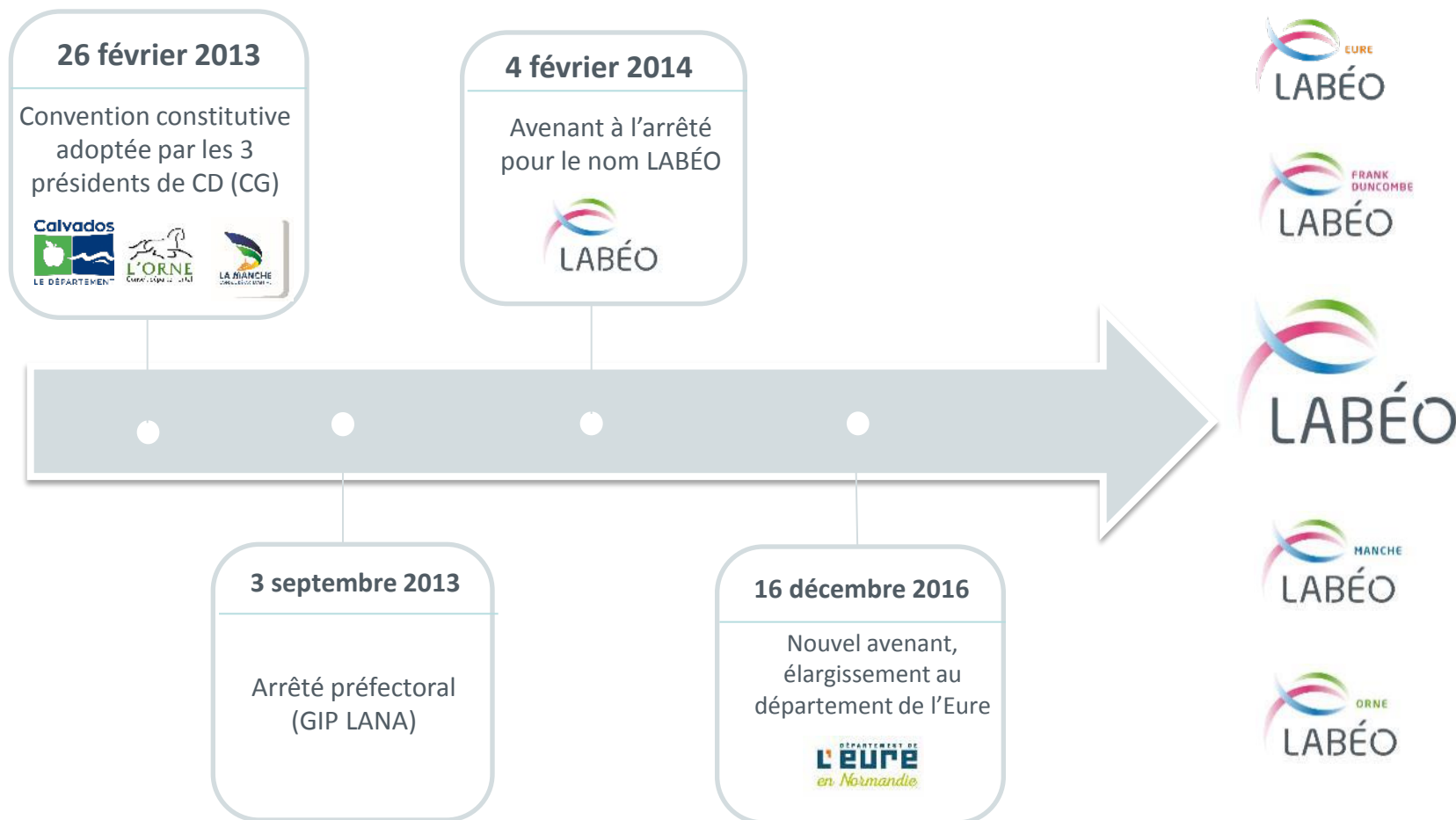




EURE - FRANK DUNCOMBE - MANCHE - ORNE

HISTORIQUE DU GIP LABÉO



4 Laboratoires AU CŒUR DE LA NORMANDIE ainsi que 2 agences, une plateforme de R&D, un siège social



Plateforme de Recherche
Équine Hippolia







QUELLE EST LA « COMMANDE » POLITIQUE DE L'AG ?

- Industrialiser la structure ; ergonomie, Lean Management, informatisation, économies d'échelle...
- Développer la valeur ajoutée des services (conseil, audit, veille...) y compris pour nos membres fondateurs (départements)
- Professionnaliser la démarche commerciale et partenariale
- Augmenter nos volumes afin de baisser les coûts
- Étoffer notre catalogue de prestations pour attirer de nouveaux clients et gagner en autonomie / diminuer le coût de la sous-traitance/cotraitance en environnement notamment – choix stratégique des partenariats
- Consolider le lien avec les membres fondateurs via les nouvelles redistributions territoriales (Loi NOTRe...) et les choix politiques de nos territoires; Départements voire de la Région



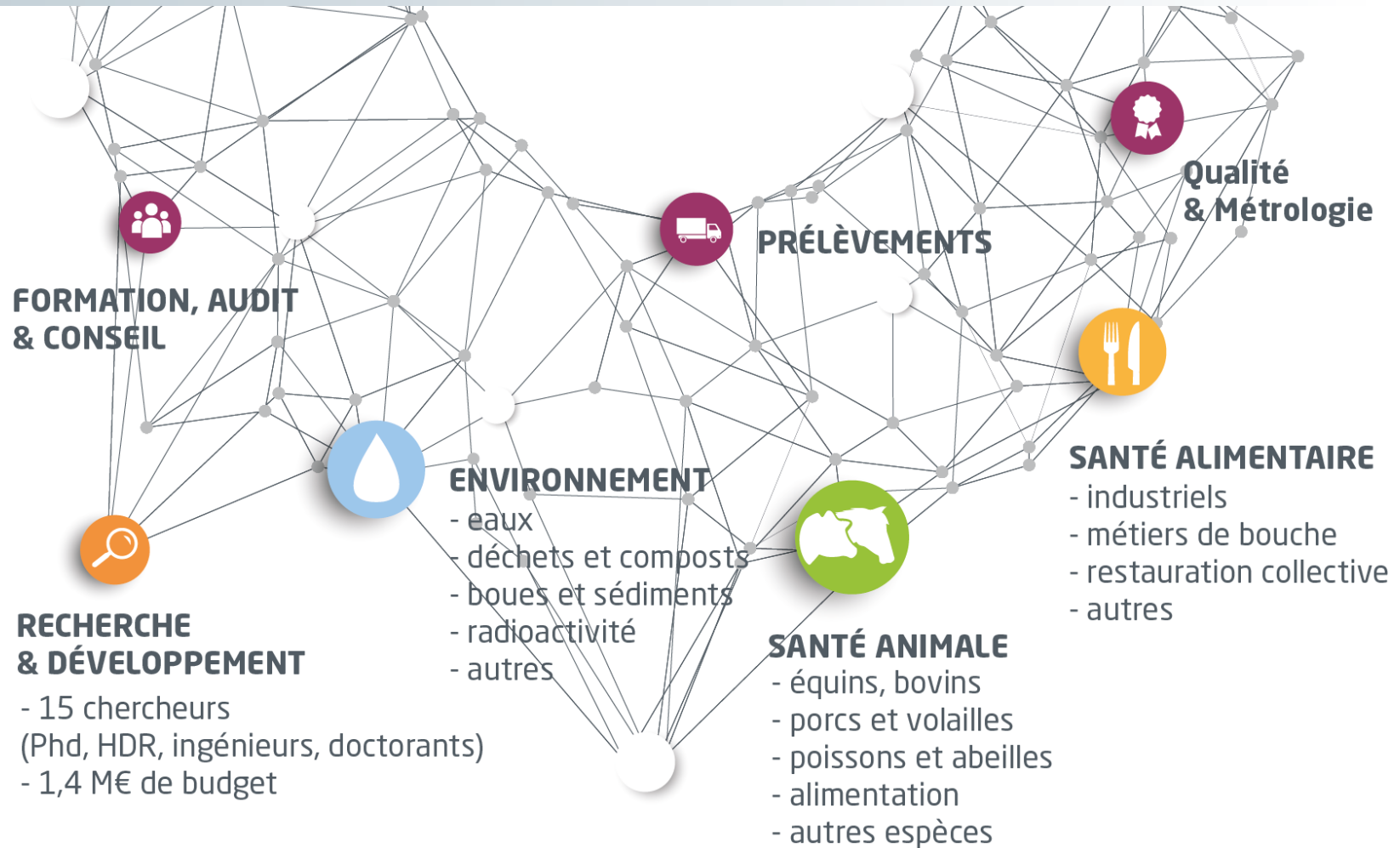
Organisation, instances et pilotage

-  **Une Assemblée générale** constituée de 12 élus de nos collectivités membres;
3 par département avec une voix délibérative
L'AG est fusionnée avec le CA
Une Présidente et 3 vice-présidents (émanent des 4 collectivités)
-  **Un Conseil Scientifique** constitué de 15 membres extérieurs
Université, IFREMER, SMEL, Anses, CERM, Centre François Baclesse....
-  **Une convention constitutive** de groupement
 - Un contrat d'objectif annuel
 - Un rapport d'activité annuel
 - Un plan d'actions stratégique (PAS)
-  **Un tableau de bord et de pilotage**
Des indicateurs d'objectif
Un contrôle de gestion

Comité de direction

Comité de pilotage

DOMAINES DE COMPÉTENCES



Une autre façon de présenter l'éventail des domaines ; un littoral, des élevages, une culture alimentaire et agromarine, un environnement à préserver.....



Maladies infectieuses

Sérologie, Bactériologie,
Virologie, Parasitologie ...



Filière Cheval

Médecine du Sport
Cytologie, Biochimie,
Chimie...



Qualité des aliments

Chimie, Bactériologie, Virologie,
Parasitologie, Biologie moléculaire ...



Air



Qualité de l'eau et de l'environnement

Chimie, Bactériologie, Virologie,
Parasitologie, Biologie
moléculaire,
Éco toxicologie ...



Le pôle client



► Un service prélèvement

► Environnement, Hygiène alimentaire, Air, Formations, HACCP,...



- 40 véhicules
- Une équipe de 38 préleveurs à travers la région
- Une logistique au service des clients



► Un service clientèle

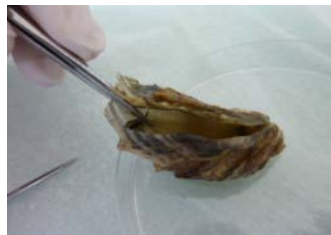
► En relation étroite avec les clients du laboratoire

- 8 assistantes clientèles (4 Sites)
- Un travail sur 7 départements pour l'alimentaire et l'environnement
 - △ Par exemple pour les 5 ARS dép. 14,27,50,61,76
- Un travail sur 7 départements pour la biologie bovine (4 départements normands + 28 et 78, Ile de la Réunion)
- Un travail sur le territoire national pour la biologie équine (et avec 12 pays étrangers)

Pôle Santé : des grands classiques et des « spécialités »

- ▶ **Prestations pour la santé animale et la santé publique**
- ▶ Prélèvements divers (liquides biologiques, coquillages ...)
 - ▶ Prestations pour l'Hygiène alimentaire et les acteurs économiques
 - ▶ Restauration, produits laitiers, produits de la pêche et aquaculture/conchyliculture , végétaux, air, surfaces alimentaires

Bovins
Chevaux
...
Abeilles
Coquillages



Pôle Environnement : des grands classiques aux spécialités...normandes

► Prestations pour la qualité de l'environnement

- Eaux (douces, usées, rejets, mer ...), boues, sédiments, déchets, lixiviations, air intérieur...



- Chimie générale: dureté, **nutriments**, DBO5, DCO,...
- Micropolluants : COV, **HAP**, pesticides, **métaux**, micropolluants émergents, **biocides**....



- Paramètres biologiques et toxines : bactériologie (vibrions...), parasitologie, **mycotoxines**, **biotoxines marines (DSP et ASP)**, cyanobactéries, virologie (entérovirus norovirus, rotavirus)...
- Virologie : **culture cellulaire** (entérovirus, VHA)
- Radioactivité : Tritium, **activité alpha** et beta, spectrométrie gamma
- Tests d'éco **toxicologie** : test Daphnies, microtox,...

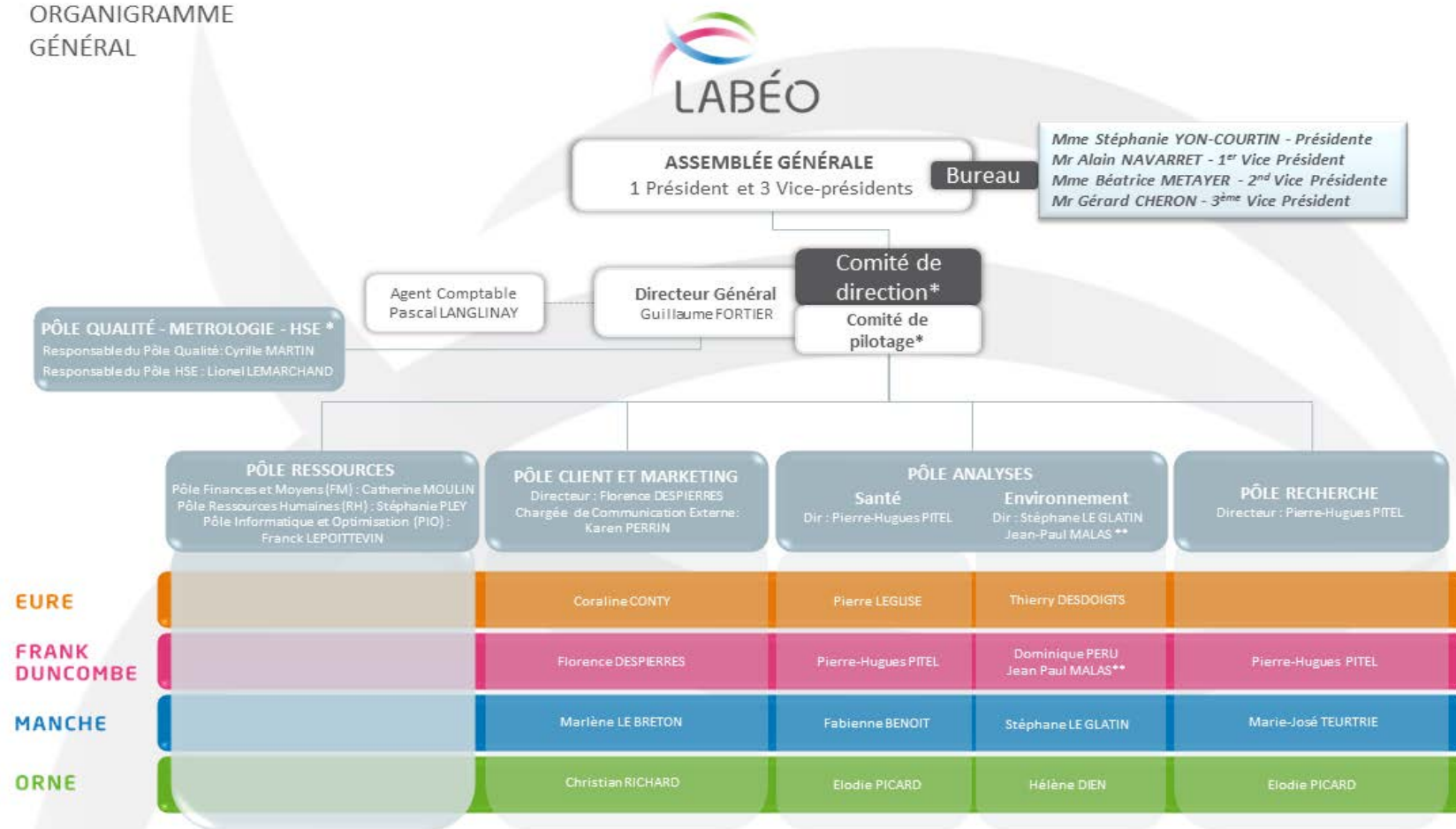
Pôle Environnement...

Prestations au service de la DGAL, Chimie alimentaire

- ▶ Agréments dans les domaines suivants
 - Recherche de métaux dans les denrées alimentaires
 - Recherche de radioactivité dans les denrées alimentaires
 - Recherche de résidus de médicaments dans les denrées alimentaires
 - Recherche de résidus pesticides dans les denrées alimentaires
- ▶ Divers agréments dans la partie microbiologie et santé animale
- ▶ Partenaires et clients
 - La Normandie: DDPP 14, 27, 50, 61, 76
 - Les Hauts de France: DDPP 02,59,62,80
 - L'Occitanie: DDPP 09, 11, 66, 81

ORGANIGRAMME GÉNÉRAL

ORGANIGRAMME GÉNÉRAL



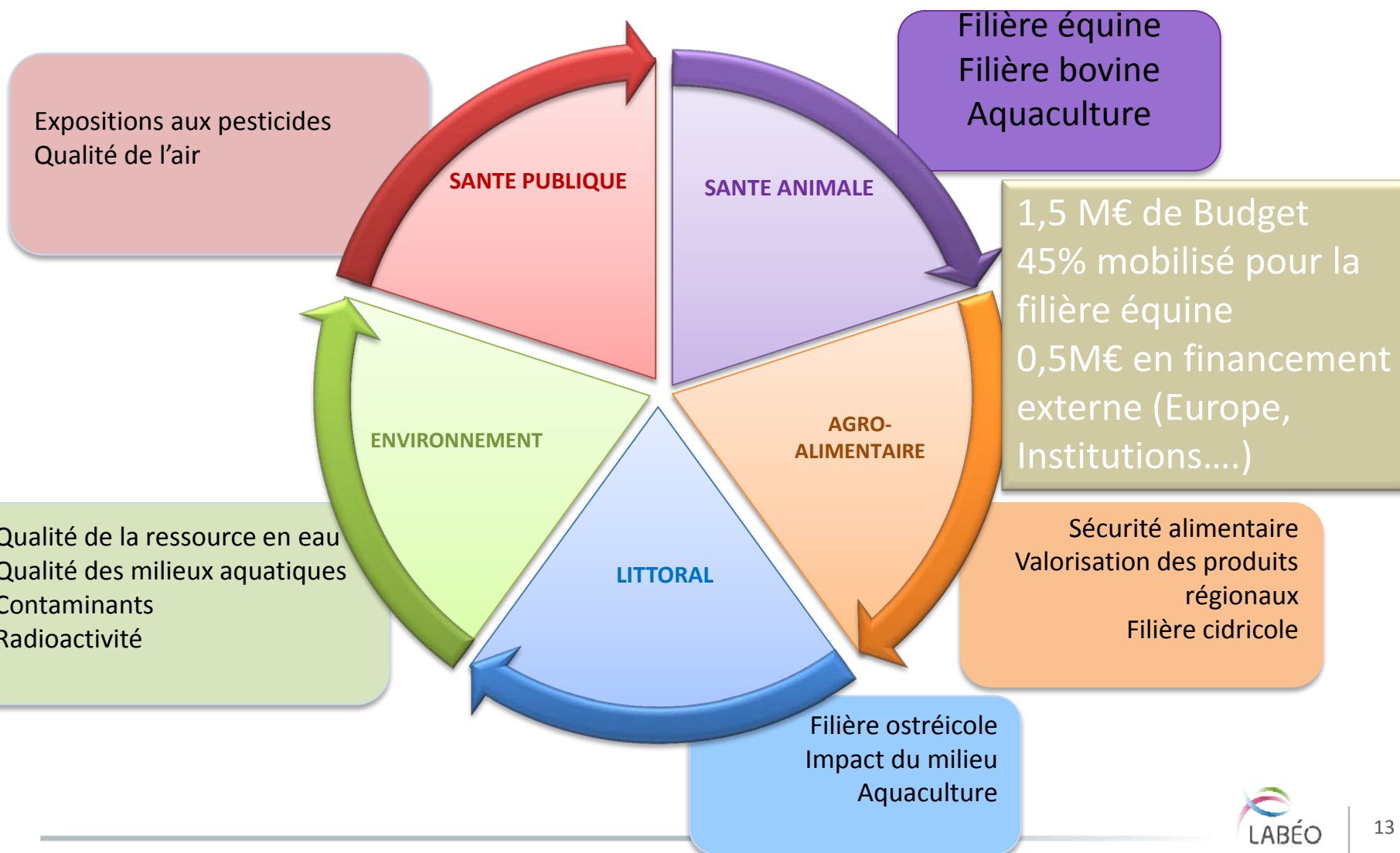
*Le Comité de direction est constitué des DG – directions RH, FM, directions de Pôles et direction PIO (Animé par le DG)

*Le Comité de Pilotage est composé des cadres (directions et adjoints) des Pôles Client, Santé, Environnement, Recherche, PIO et du responsable du Pôle Qualité

** Co-direction de tuilage

— Lien hiérarchique
- - - Lien fonctionnel

Un Plan d'Actions stratégiques pour la Recherche et l'Innovation – 2^{ème} Plan 2017-2019



Zoom sur la Radioactivité

- **Personnel :**
- 3 techniciens d'analyse dont une coordinatrice, Claire Helpiquet
- 1 PCR
- 1 chef de service, Céline Passignat
- **Locaux :**
- 200 m² partagée avec le service métaux
- **Matériel :**
- Spectromètres gamma : 3
- Compteurs proportionnels : 3 (Alpha/beta)
- Spectromètre alpha : 1 (en développement)
- Appareils scintillation liquide : 2
- **Analyses pratiquées :**
- Radioéléments émetteurs gamma (⁶⁰Co, ¹³⁴Cs et ¹³⁷Cs, ²⁴¹Am,...)
- Indices alpha et beta
- Radon
- Tritium
- Strontium 90



Zoom sur la Radioactivité - Activités

- Environnement

- Analyses dans le cadre de la surveillance départementale depuis les années 1970.
- Objectif : avoir une photographie des mesures de radioactivité du département
- Résultats transmis au CD 50 et saisis sur le site RNM
- Matrices analysées :
 - Eaux de réseau (mensuel sur 1 point)
 - Eaux de cours d'eau (mensuel sur 6 points)
 - Sédiments de cours d'eau (mensuel sur 1 point et trimestriel sur 1 point)
 - Sables de plage (mensuel sur la période estivale sur 4 points)
 - Algues (bimestrielle sur 3 points)
 - Patelles (mensuel sur 7 points)
- Paramètres globaux sur eaux
- Radioéléments artificiels sur sédiments et matrices biologiques
- Analyses dans le cadre de l'industrie nucléaire et médicale



Zoom sur la Radioactivité - Activités

- **Santé**

- Analyses dans le cadre du contrôle sanitaire (multidépartement)
- Tritium, Radon et indice alpha et beta



- **Alimentaire**

- Analyses à l'export concernant divers produits alimentaires (international) :
 - Analyse de Radioéléments type ^{134}Cs , ^{137}Cs et ^{131}I
 - Analyse de l'équivalent en Strontium 90 (export Russie)



Des chiffres et un profil d'entreprise...



4 sites

et 2 antennes en Normandie

+ de 14 500 m²

de plate-forme analytique



80 000

clients en région
& à l'international



374

collaborateurs

Techniciens, vétérinaires,
ingénieurs, docteurs en chimie et
biologie...



900 000

échantillons analysés
par an



Accréditations dans plusieurs domaines pour différentes matrices

(Programmes Lab GTA23 (microbiologie des eaux), Lab GTA 59 (microbiologie des aliments), Lab GTA 05, Lab GTA 26/99-2, Lab GTA 21/99-1, 99-3, Lab GTA 35 (99-4 et 135), portées flexibles.

LDF 1-5684 Essais 2-5687 Étalonnage / LM 1-6185 Essais / LO 1-6186 Essais / LE 1-6437 Essais

(Portée disponible sur www.cofrac.fr)



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Agréments délivrés par les divers ministères :

- Agriculture (coquillages : microbiologie, toxines et virologie),
- Santé (eaux de baignades),
- Écologie et Développement Durable (eaux marines et sédiments) ,
- Économie, Industrie et Numérique, Autorité de Sûreté Nucléaire





Un « réseau »
de partenaires...

MERCI POUR VOTRE ÉCOUTE

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

NOS COORDONNÉES POUR TOUT RENSEIGNEMENT :



LABÉO EURE

12, rue du docteur Michel Baudoux
27023 ÉVREUX

02 32 38 26 70

eure@laboratoire-labeo.fr

NOS COORDONNÉES POUR TOUT RENSEIGNEMENT :



LABÉO FRANK DUNCOMBE

1, route de Rosel – SAINT-CONTEST
14053 CAEN CEDEX 4

02 31 47 19 19

lfid@laboratoire-labeo.fr

NOS COORDONNÉES POUR TOUT RENSEIGNEMENT :



LABÉO MANCHE

1352 avenue de Paris – CS 33608
50 008 SAINT-LÔ CEDEX

02 33 75 60 00

manche@laboratoire-labeo.fr

NOS COORDONNÉES POUR TOUT RENSEIGNEMENT :



LABÉO ORNE

19, rue de Candie – CS 60007
61001 ALENÇON CEDEX

02 33 82 39 00

orne@laboratoire-labeo.fr

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

LABÉO siège social - 1, route de Rosel - Saint-Contest - 14 053 CAEN Cedex 4 - Tél. 02 31 47 19 19 - Fax. 02 31 47 19 00 - labeo@laboratoire-labeo.fr
Laboratoire agréé par les ministères de l'Agriculture*, de la Santé*, de l'Environnement* et de l'Économie*. *Portée de l'agrément, voir site internet de ces ministères.
Accréditations COFRAC N° 1-5684, N° 2-5687, N° 1-6185, N° 1-6186, N° 1-6437. Portée disponible sur www.cofrac.fr