



Dr Ian Dorval

# Conception d'un LABORATOIRE TERRITORIAL Le point de vue du Biologiste



Journée Régionale Bretagne « Ingénieurs Hospitaliers de France » Quimper - Vendredi 16 Octobre 2015



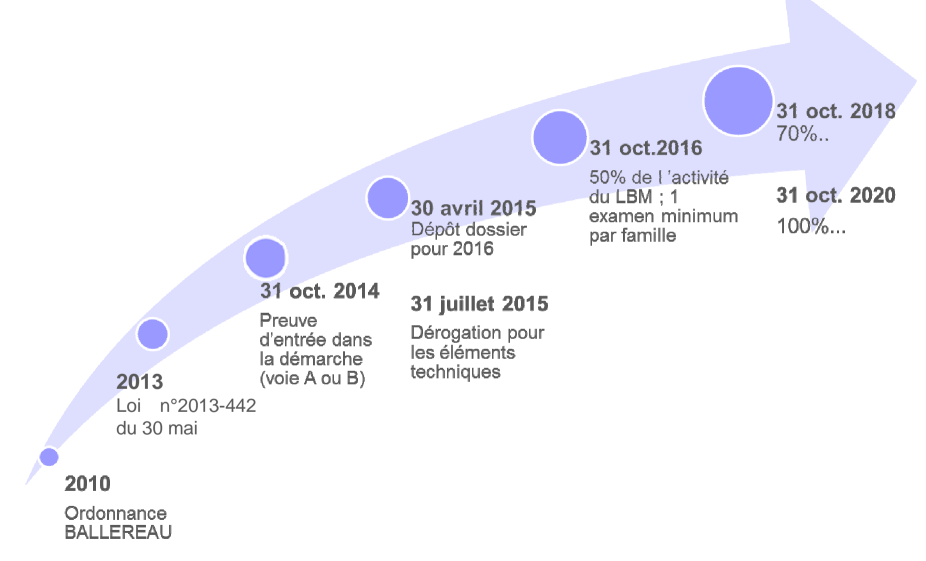
### **OBJECTIFS DU PROJET**

- Modernisation du laboratoire permettant une absorption et une optimisation des flux territoriaux
- Mise en conformité vis-à-vis de l'accréditation ISO 15189/22870 (2014-2016-2020) et de la certification HAS du CHIC (2016)
- Amélioration des conditions environnementales de travail

#### Références législatives et réglementaires

- Code de la santé publique (L.6211-1) Code de la sécurité sociale (L. 6213-1) Nomenclature des Actes de Biologie Médicale (NABM)
- Arrêté du <u>26 novembre 1999</u> modifié en 2002 relatif à la bonne exécution des analyses de biologie médicale (GBEA)
- Arrêté du 16 juillet 2007 fixant les mesures techniques de prévention, notamment de confinement, à mettre en œuvre dans les laboratoires...
- Ordonnance n° 2010-49 du 13 janvier 2010 relative à la biologie médicale
- Arrêté du <u>5 août **2010**</u> fixant les références des normes d'accréditation applicables aux laboratoires de biologie médicale
- Arrêté du 26 avril 2012 fixant la liste des micro-organismes et toxines prévue à l'article L.5139-1
- Arrêté du <u>17 octobre 2012</u> définissant les conditions justificatives de l'entrée effective d'un laboratoire de biologie médicale dans une démarche d'accréditation
- Loi n°2013-442 du <u>30 mai **2013**</u> portant réforme de la biologie médicale
- Décret n° 2015-205 du <u>23 février 2015</u> relatif aux modalités de dépôt des demandes d'accréditation des laboratoires de biologie médicale prévues en application du I de l'article 7 de l'ordonnance n° 2010-49 du 13 janvier 2010 relative à la biologie médicale

#### Calendrier règlementaire de l'accréditation



Ne sont pas soumis à l'accréditation, les examens innovants qui figurent parmi les actes hors nomenclature et qui ne sont pas encore évalués par la HAS.



### Mise en œuvre

- Projet acté de laboratoire territorial multi site pour les Etablissements de l'Union Hospitalière de Cornouaille (GCS N°3)
- Un accompagnement à la maîtrise d'Ouvrage (AMO Elix) pour définir l'organisation des activités de biologie et les évolutions architecturales
- Marché de Conception Réalisation d'un plateau technique commun initié en Décembre 2013.



### Le Projet

- Construction d'un nouveau laboratoire (plateau technique) sur la parcelle ouest du site de Quimper
- Laboratoire sur 2 sites :
  - □ L'accueil des consultants externes, l'AMP restent sur le site principal
  - □ Production Technique du laboratoire dans les nouveaux locaux externalisés
- Développement de 2 pneumatiques en miroir nord/sud sur l'ensemble du Fontenoy

# M

### METHODOLOGIE DE TRAVAIL

- 2014 : concertation avec les acteurs du laboratoire pour valider la maquette organisationnelle, les organisations par secteur d'activité, les liaisons fonctionnelles aboutissant à une architecture
  - □ 20 réunions avec les personnels TDL,AMA,IDE,OPS et acteurs transversaux (DRM, Biomédical, SI, SQ...)
- Automne 2015 :
  - □ 18 réunions de définition des postes de travail et des effectifs afin :
    - □ d'aboutir à une organisation fine par métier
    - □ définir la cartographie des fiches de tâches par poste de travail
    - vérifier la concordance entre l'organisation humaine et la faisabilité d'un cycle de travail mis en œuvre pour mars 2016

COPIL mensuels de septembre 2015.....mars 2016



### Plateau technique de biologie



Surface utile 1100 m<sup>2</sup>
RDC TECHNIQUE + ETAGE
ADMINISTRATIF

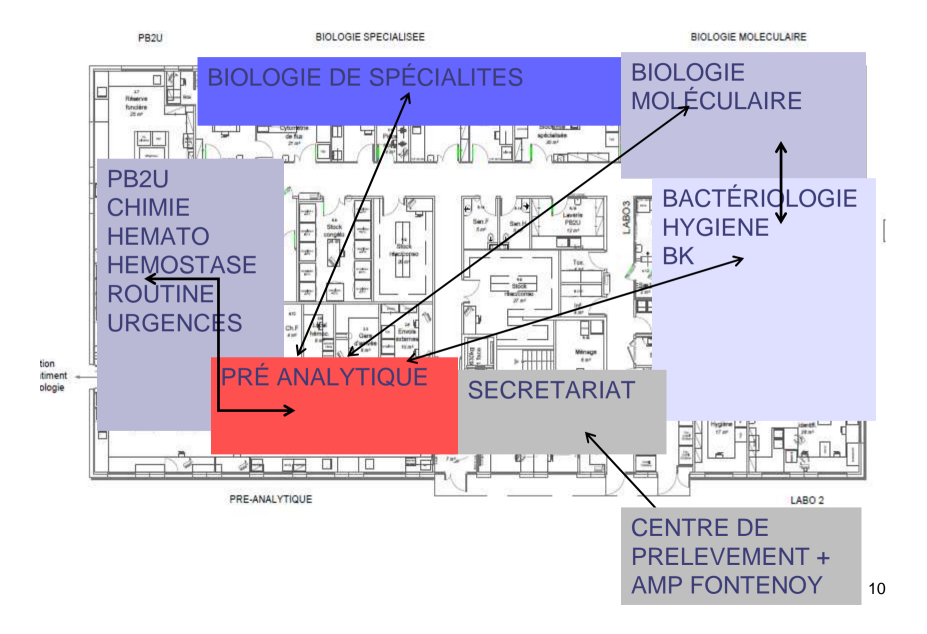
#### Projet architectural :

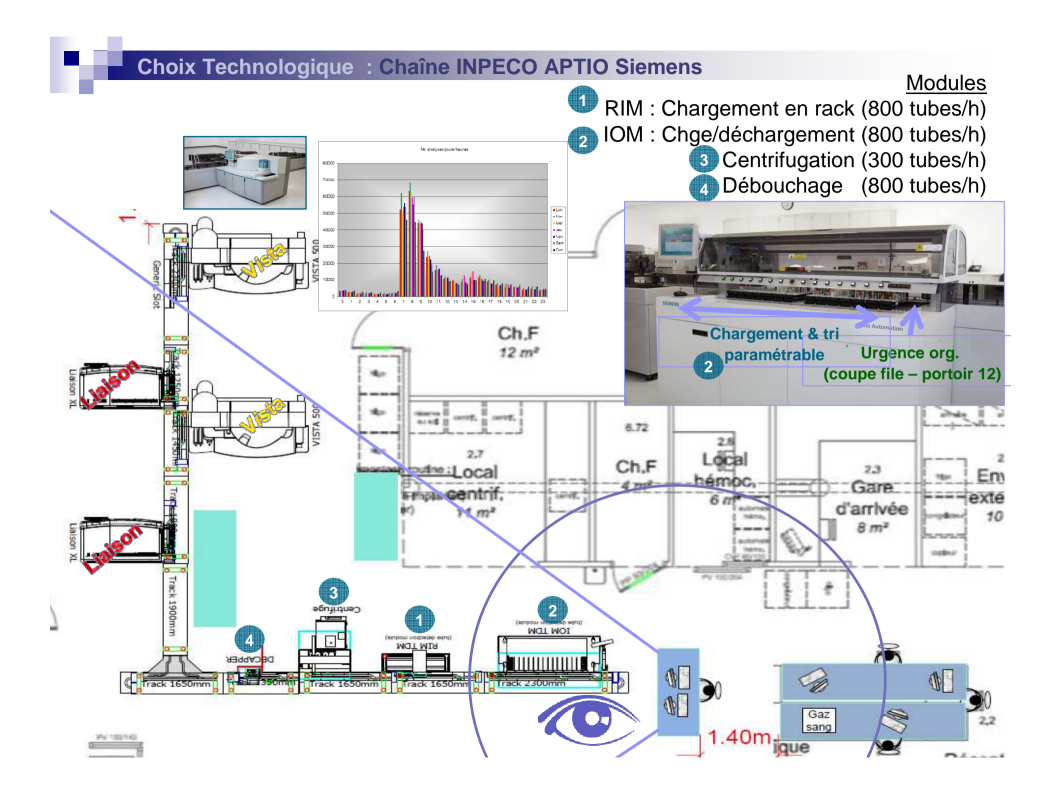
### Plateau technique de biologie



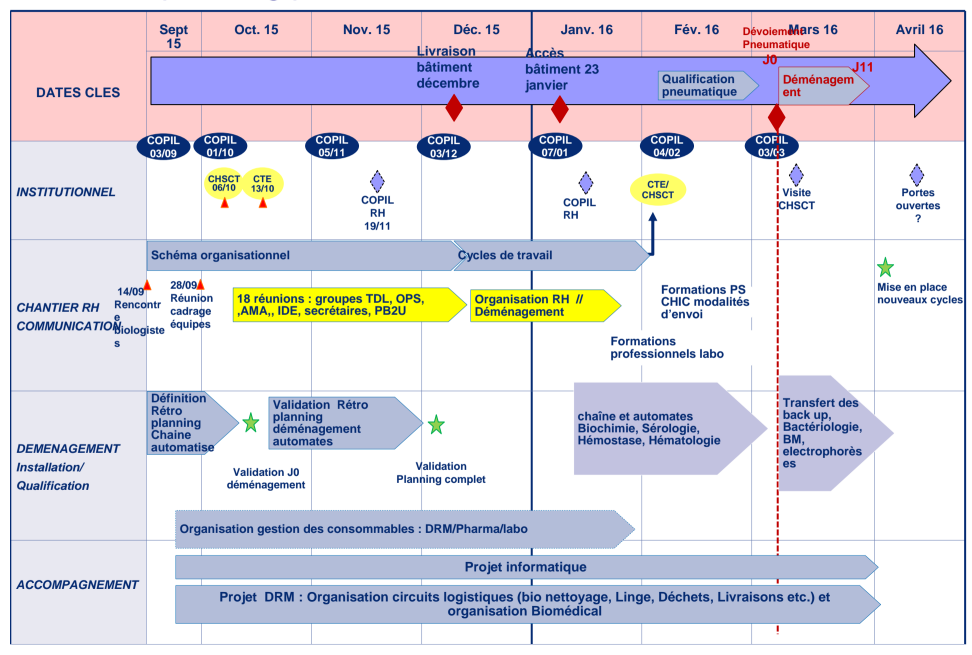
### Projet architectural:

### Plateau technique de biologie





### Rétro planning prévisionnel





## Merci de votre attention