

Conception d'un LABORATOIRE TERRITORIAL

Le point de vue du Biologiste

Dr Ian Dorval



OBJECTIFS DU PROJET

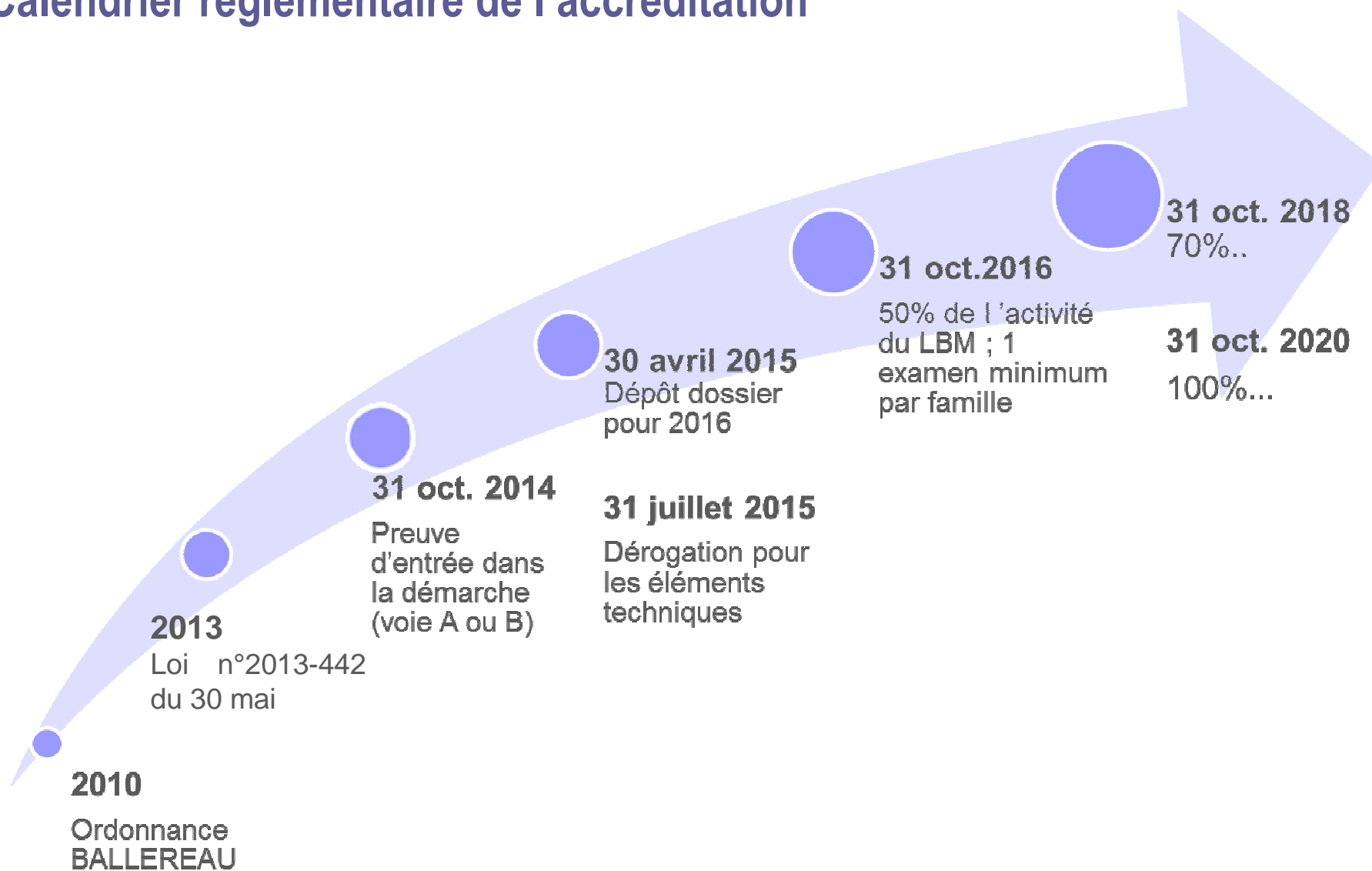
- Modernisation du laboratoire permettant une absorption et une optimisation des flux territoriaux
- Mise en conformité vis-à-vis de l'accréditation ISO 15189/22870 (2014-2016-2020) et de la certification HAS du CHIC (2016)
- Amélioration des conditions environnementales de travail



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 26 novembre 1999 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 5 août 2010 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 17 octobre 2012 définissant les conditions justificatives de l'entrée effective d'un laboratoire de biologie médicale dans une démarche d'accréditation
- Loi n°2013-442 du 30 mai 2013 portant réforme de la biologie médicale
- Décret n° 2015-205 du 23 février 2015 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 réglementaire 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



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



COFIL mensuels de septembre 2015.....mars 2016

Projet architectural :

Plateau technique de biologie

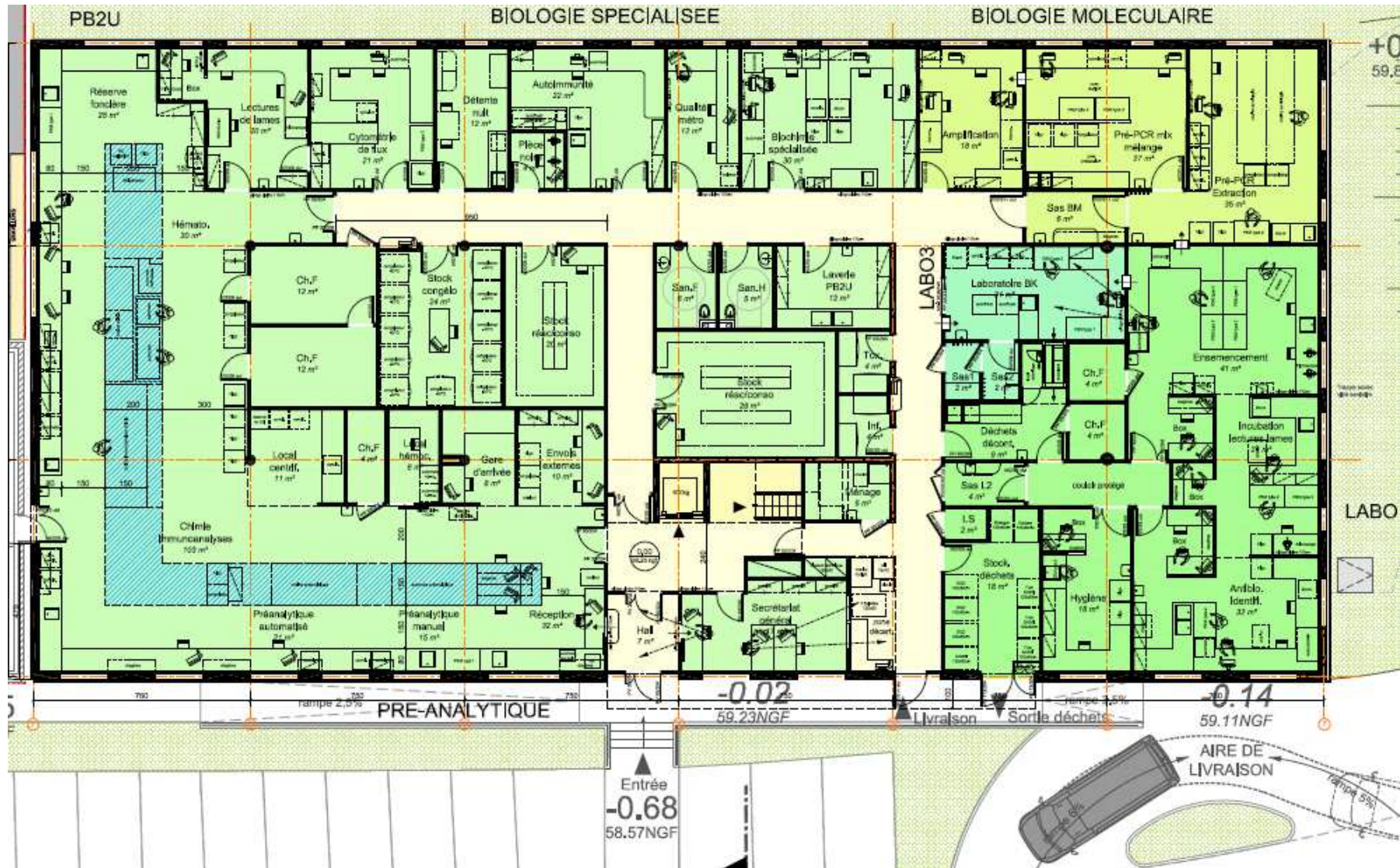


Surface utile 1 100 m²

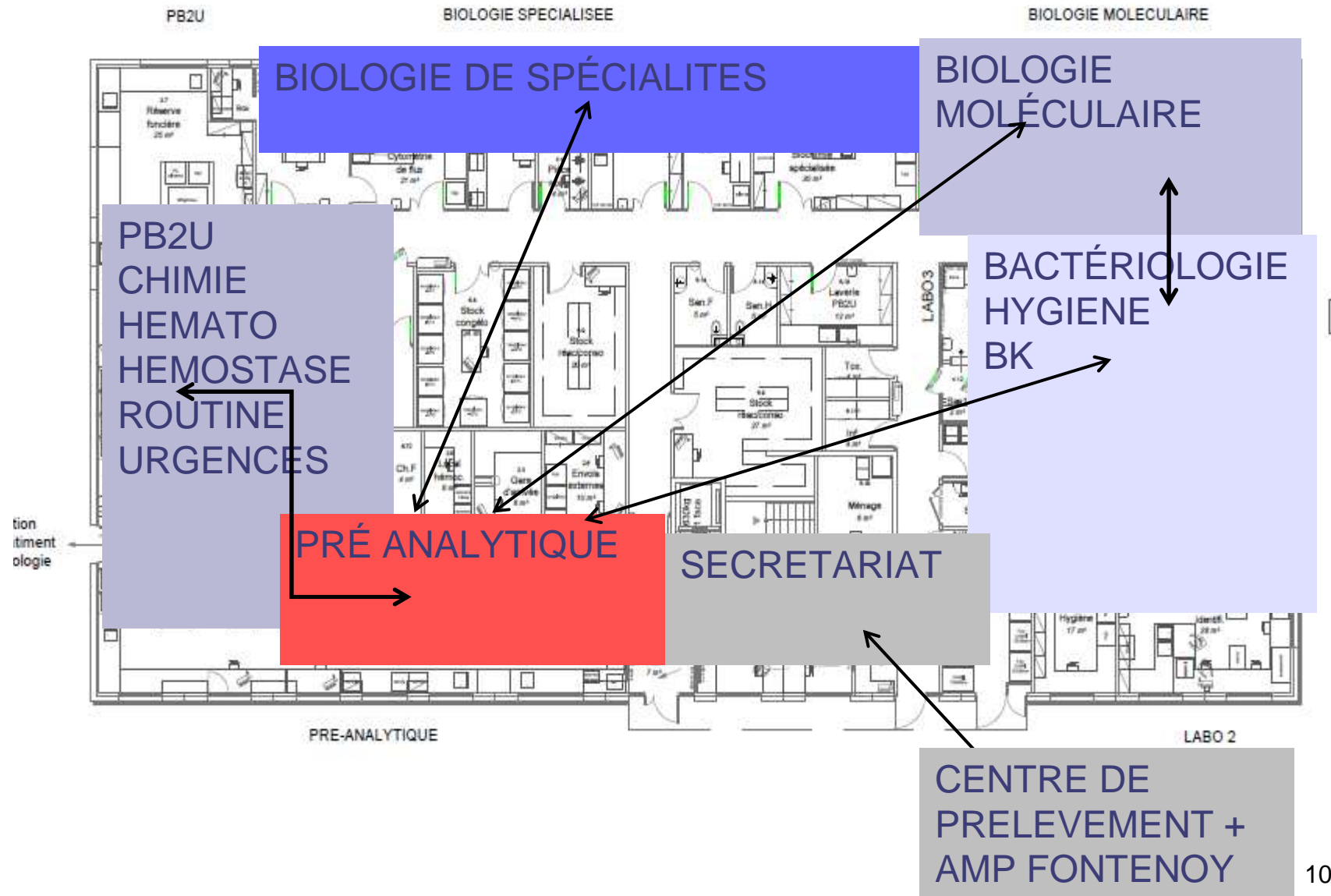
RDC TECHNIQUE + ETAGE
ADMINISTRATIF

Projet architectural :

Plateau technique de biologie



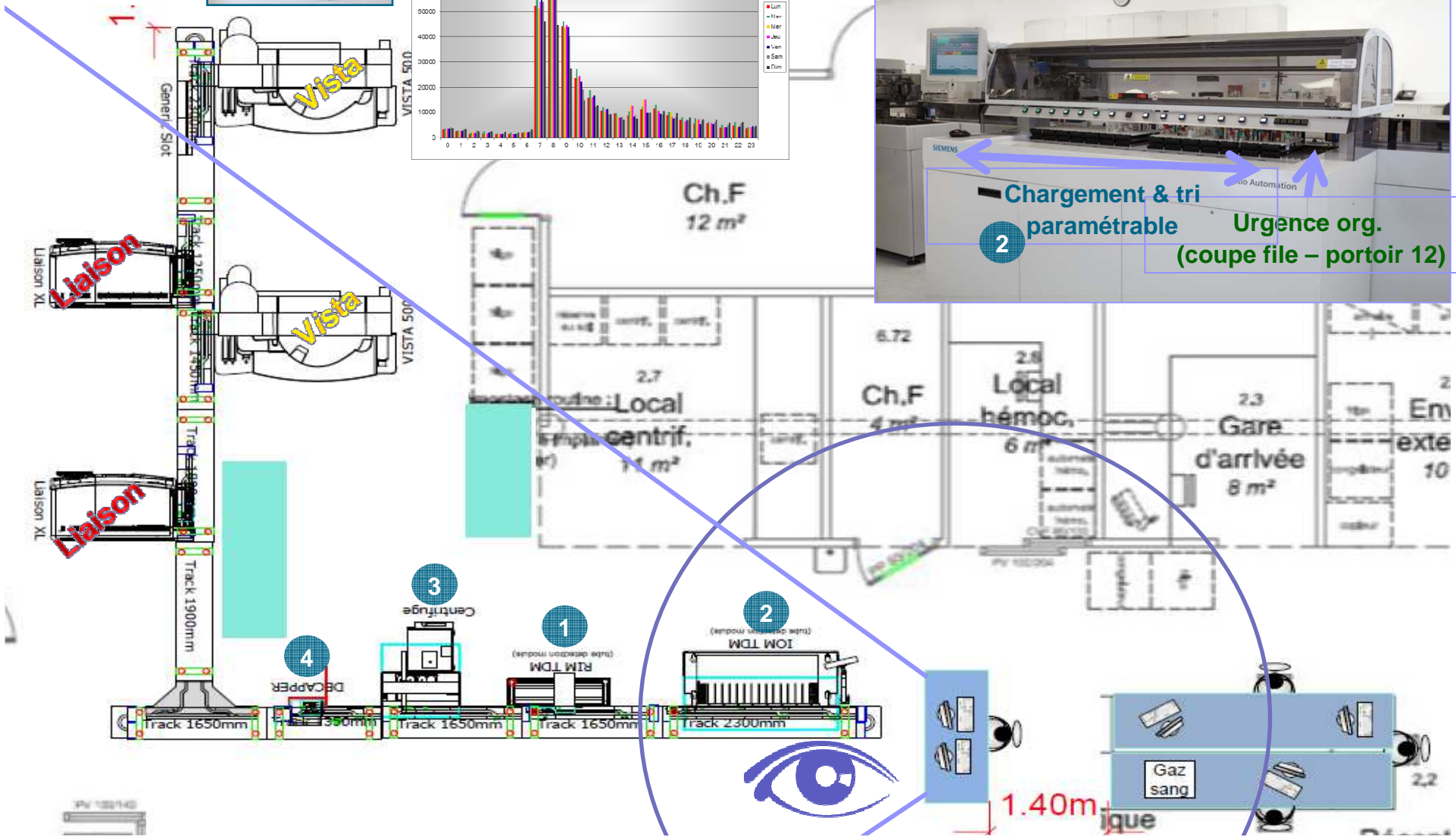
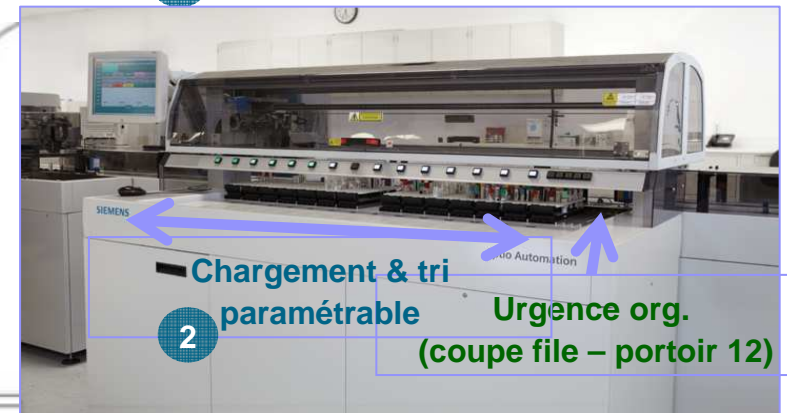
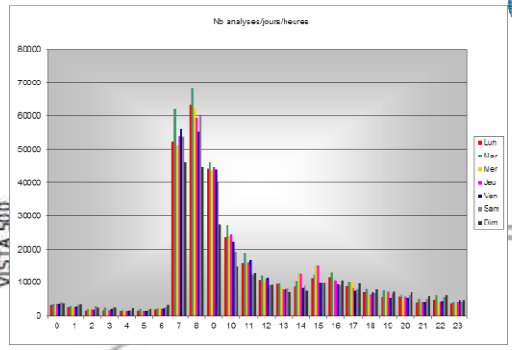
Projet architectural : Plateau technique de biologie



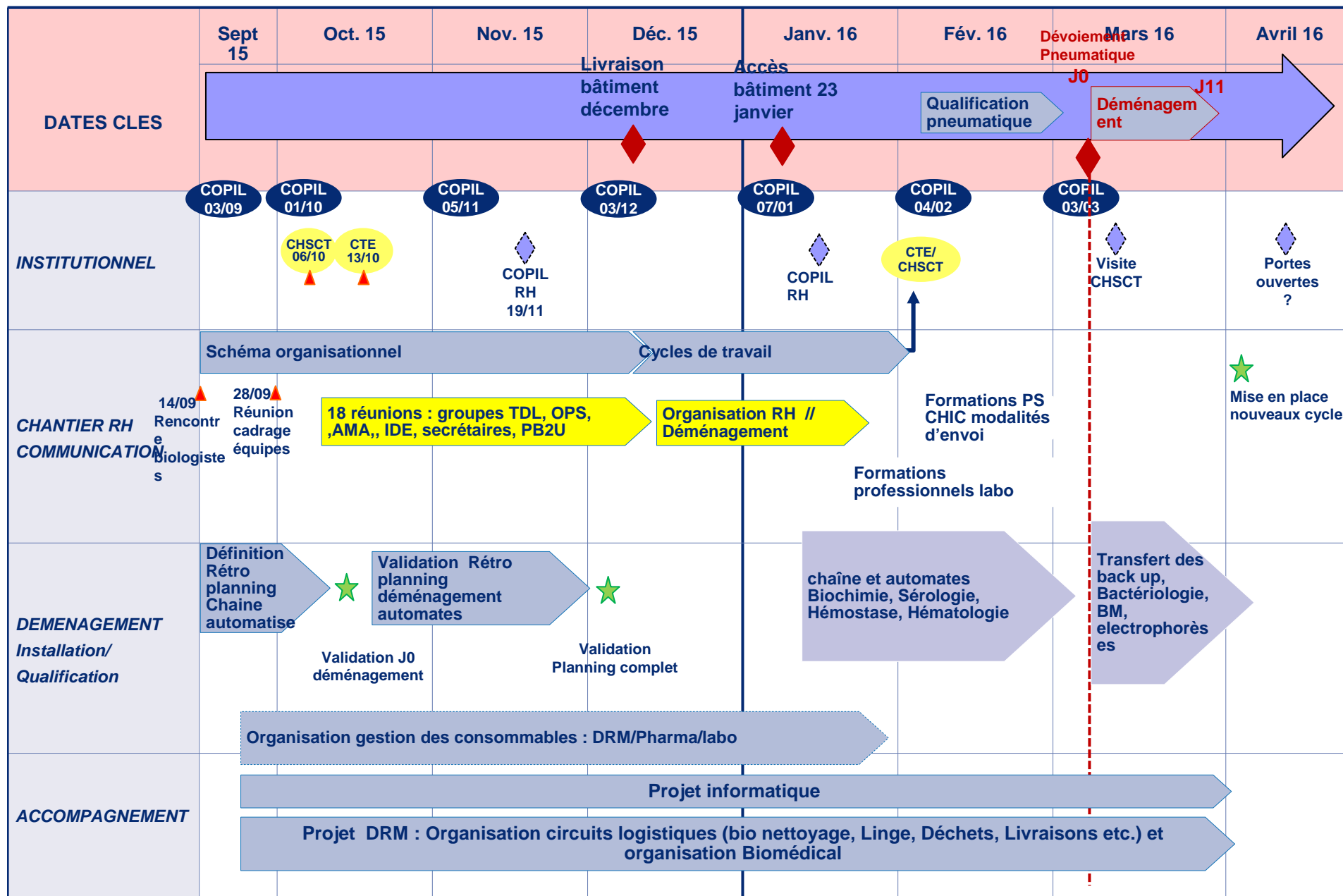
Choix Technologique : Chaîne INPECO APTIO Siemens

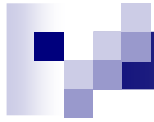
Modules

- 1 RIM : Chargement en rack (800 tubes/h)
- 2 IOM : Chge/déchargement (800 tubes/h)
- 3 Centrifugation (300 tubes/h)
- 4 Débouchage (800 tubes/h)



Rétro planning prévisionnel





Merci de votre attention