



VOS PROJETS

ENJEUX ET OBJECTIFS

- La réflexion sur les **modalités de réponse** aux différents besoins en biologie (routine, urgence, examens spécialisés), portée au niveau GHT
- L'atteinte d'une « **taille critique** » dans tous les domaines (ré-internalisation / mutualisation)
- La définition d'une **gouvernance** (et structure juridique)
- L'**automatisation** ou l'évolution du périmètre des équipements
- La convergence du **système d'information**

FACTEURS CLÉS DE SUCCÈS

- Elaborer une **stratégie territoriale** partagée pour la biologie de territoire, co-construite avec les interlocuteurs terrain
- Organiser les conditions de **récupération de l'activité externalisée** dans le privé
- Mettre en place une **biologie délocalisée** ou des **laboratoires d'urgence**. Evaluer les besoins et impacts logistiques
- Atteindre les effets de seuil permettant l'accès à l'**automatisation** et/ou la **réduction du coût du « B »**
- Identifier et traiter rapidement les points de blocage spécifiques

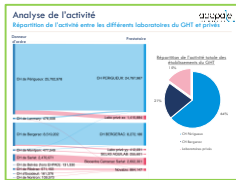
NIVEAU D'AMBITION DES PROJETS



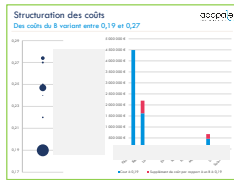
- Reprise de l'activité sous-traitée aux laboratoires privés, sans déploiement d'équipement
- Mise en place de transports de biologie mutualisés à l'échelle du GHT

- Création d'un pôle inter-établissements
- Accréditation commune
- Achat en commun de réactifs et équipements
- Regroupement d'une activité spécifique sur un site unique (souvent bactériologie)
- Mise en place d'une biologie délocalisée sur un site du GHT

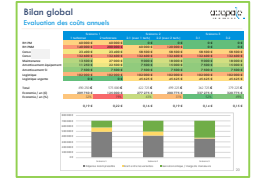
- Création d'un laboratoire unique commun multi-sites ou mono-site
- Déploiement d'un laboratoire d'urgence
- Création d'une équipe commune de territoire (biologistes et techniciens)



Ventilation de l'activité sur un territoire



Evaluation du potentiel de gain financier



Chiffrage d'un scénario d'organisation

NOTRE DÉMARCHE MÉTHODOLOGIQUE

PHASE 1
Audit de l'activité de biologie
(1 à 2 mois)

- Visiter TOUS les laboratoires
- Recueillir et analyser les données d'activité
- Répertorier les automates et leur niveau d'utilisation
- Rencontrer les acteurs clés

PHASE 2
Schéma cible d'organisation
(2 à 4 mois)

- Définir des scénarios d'organisation cible
- Comparer les scénarios sur plusieurs critères
- Impliquer les acteurs dans des groupes de travail ciblés
- Analyser les impacts et aider à la décision

PHASE 3
Accompagnement à la mise en œuvre
(Jusqu'à 24 mois)

- Elaborer une méthodologie de déploiement
- Piloter le plan de mise en œuvre
- Animer les instances de suivi
- Suivre un tableau de bord et des indicateurs
- Aider à la structuration juridique
- Sélectionner les fournisseurs d'équipements
- Aider à la rédaction de dossiers



LES RAISONS DE NOUS FAIRE CONFIANCE

EXPERTISE ET CONNAISSANCE TECHNIQUE DES LABORATOIRES

de nos consultants spécialisés en organisation et de nos experts : **Dr Yannick Costa** (Chef de service du laboratoire multisites du GH Est Francilien) et **Dr Mourad Bendaoud** (Biologiste chef de service)

NOS NOMBREUSES RÉFÉRENCES

8 projets de biologie de GHT accompagnés (GHT Sud Val d'Oise - Nord Hauts-de-Seine, GHT du Loiret, GHT Dordogne, GHT Béarn et Soule, etc.)