



Renforcement du Système des Laboratoires en Côte d'Ivoire Réunion des parties prenantes Mercredi 16 novembre 2016 RETRO-CI

Facilitateur:
International Training & Education Center
for Health (I-TECH)





MOTS DE BIENVENUE

PRÉSENTATION DES PARTICIPANTS

- Direction Générale de la Sante (DGS)
- Laboratoire National de la Santé Publique (LNSP)
- Programme Nationale de la Lutte Contre le SIDA (PNLS)
- Direction de la Pharmacie du Médicament et des Laboratoires (DPML)
- Institut Pasteur de la Côte d'Ivoire (IPCI)
- Direction de la Prospective, de la Planification, de l'Évaluation et de l'Information Sanitaire (DPPEIS)
- Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS)
- Centre Régional d'Evaluation en Santé et d'Accréditation (CRESAC)
- Projet Rétrovirus-Côte d'Ivoire (Retro-CI, US CDC)
- Association Ivoirienne de Biologie Technique (AIBT)
- Union Nationale des Techniciens biologistes de Cote d'Ivoire (UNATEBCI)

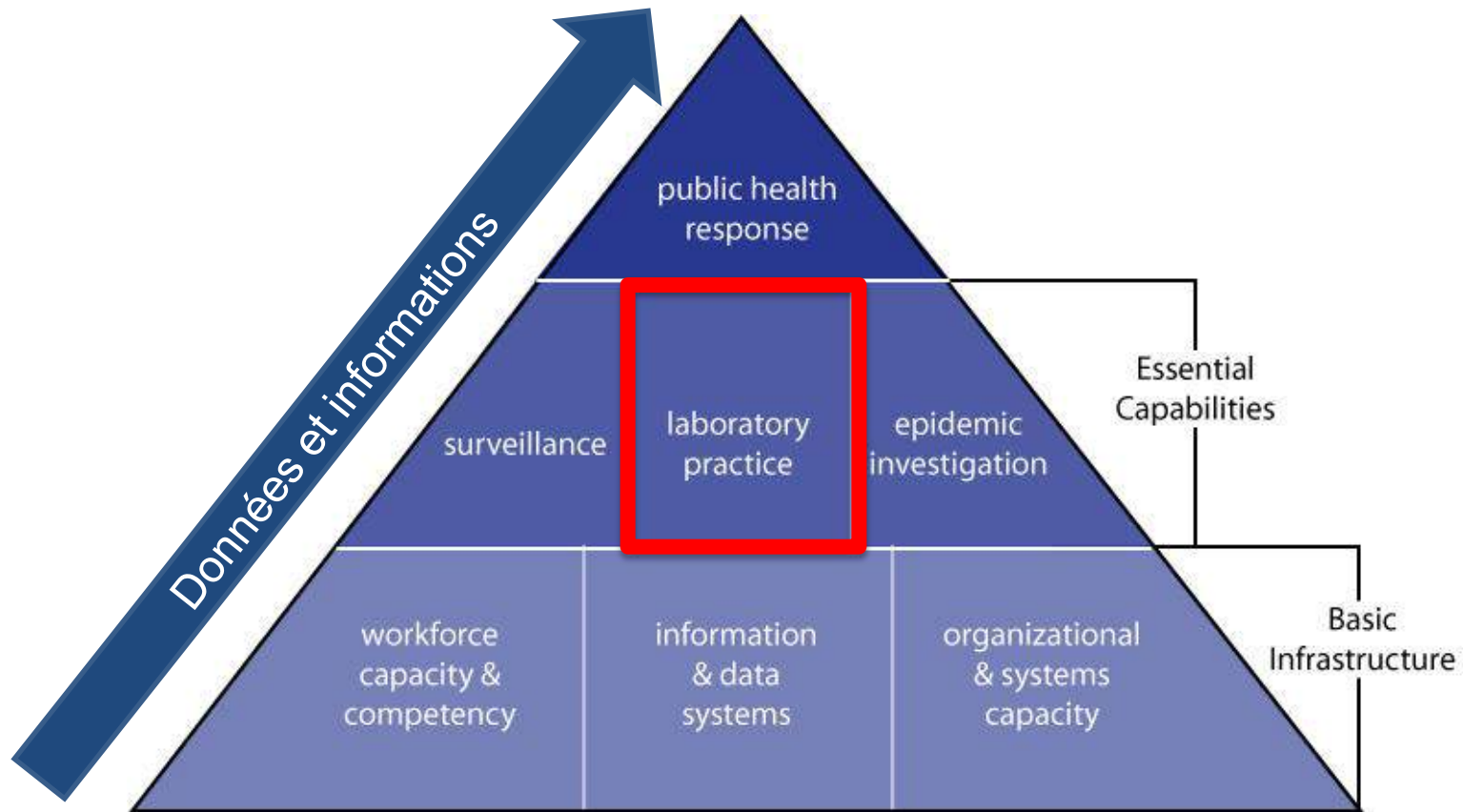
PROGRAMME

Période	Contenu	Responsable
08:30 – 09:00	Arrivée et enregistrement	I-TECH
9:00-9.40	Mots de bienvenue	DGS Prof. Malan, LNSP
	Présentation des participants	Tous
	Présentation du contexte pour le projet	Dr. Christiane Adje, CDC
	Revue du programme, des objectifs et résultats attendus de l'atelier	Dr. Lucy Perrone, I-TECH
9:40-10:40	Revue des résultats clés obtenus lors des rencontres avec les parties-prenantes, résumé des objectifs du projet. Aperçu des interventions proposées y compris les activités clés et le calendrier de l'année 1.	Dr. Pat Sadate-Ngatchou, Jen Antilla, I-TECH
10:40-1300	Discussions autour des questions clés et les organismes responsables	Facilitateur I-TECH
1300-1400	Déjeuner	
1400-1630	- Consensus autour des activités proposées, - Revue des rôles et missions - Calendrier	Facilitateur I-TECH
1630-1700	Résumé et perspectives .	Facilitateur I-TECH
1700	Mots de clôture	TBN, DGS



PRÉSENTATION CDC DU CONTEXTE POUR LE PROJET

Les données de laboratoire constituent l'évidence requise pour les soins cliniques et de la riposte adéquate en santé publique



Les laboratoires font partie intégralement du système de santé

Policy and Strategic Planning

complex testing

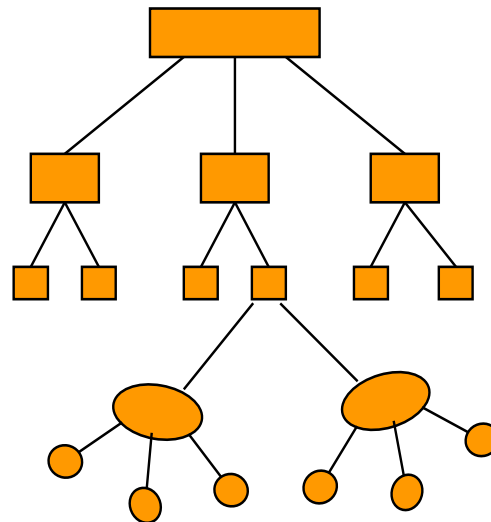
National Reference Laboratory

Regional Reference Laboratories

Referral Hospitals

Primary Hospital

Health Centers



Senior Health Scientists

Specialists
Senior Technologists
Program Officers

Doctors
Nurse Practitioners
Medical Assistants

Clinical Service Support

simple integrated testing



Health data

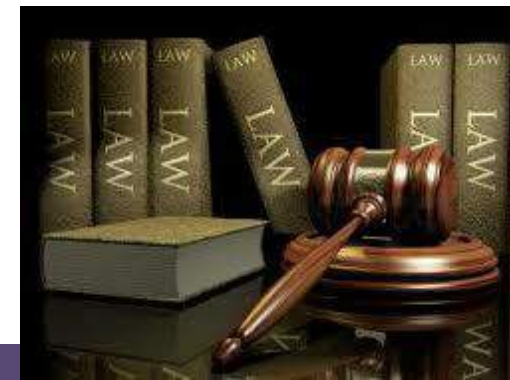
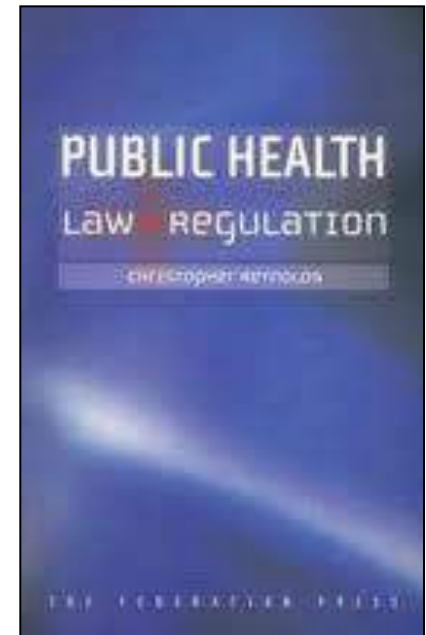
Rôle du Système de Laboratoire



- Détection de la maladie, surveillance de la maladie et riposte
- Influencer efficacement la politique de santé publique avec des données de qualité
- Promouvoir la coopération au sein du système de santé
- Éduquer le public
- Améliorer la collaboration entre les professionnels du laboratoire et partager l'information
- Travailler collectivement pour résoudre des problèmes communs

Eléments Essentiels Dans le Renforcement des Qualité et Capacité des Laboratoires

- Aptitude à diriger et à gérer les laboratoires selon les normes internationales
- Structure organisationnelle appropriée
- Lois et règlements pour les pratiques de laboratoire
- Personnel formé
- Pré-service
- Enseignement professionnel continu / formation continue
- Accès à des équipements / réactifs de qualité
- Capacité de diffuser rapidement des informations

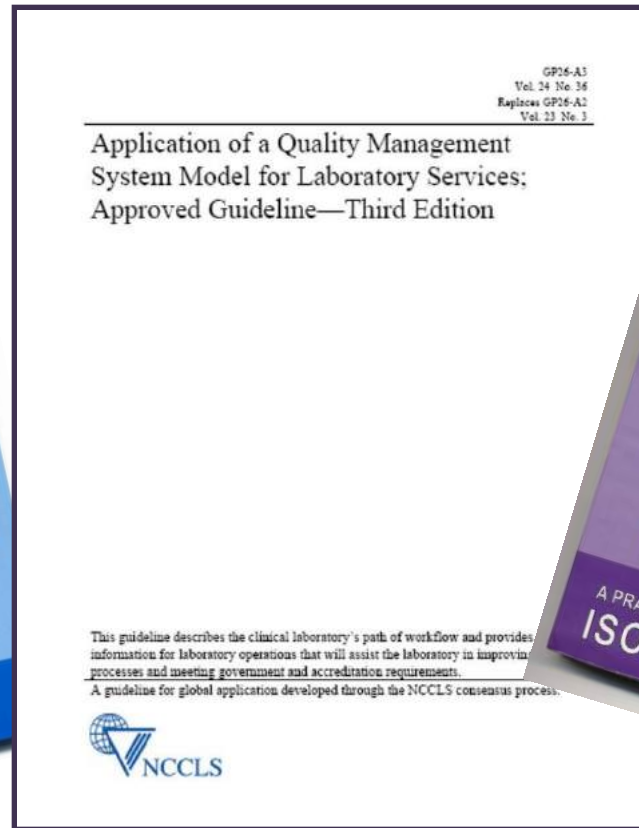
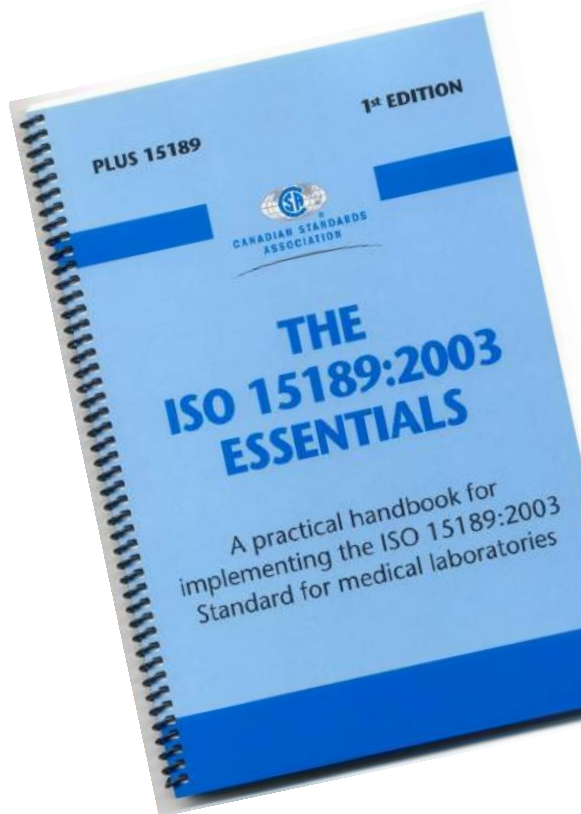


Règlementation des Laboratoires aux USA



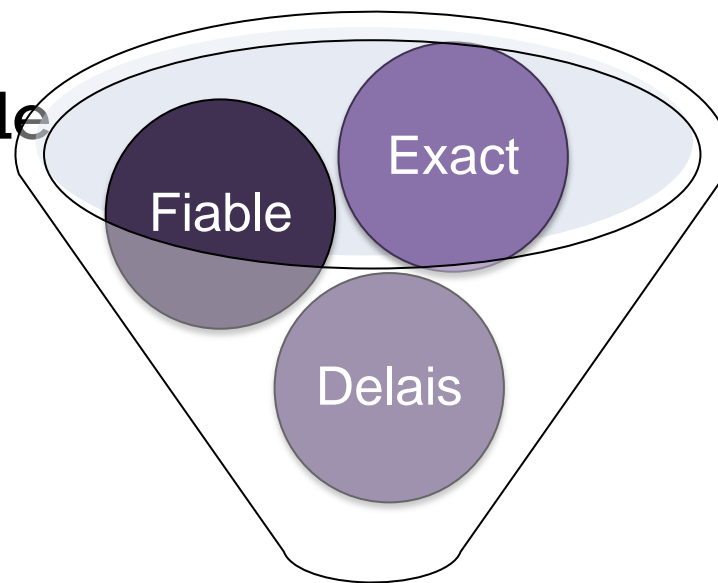
College of American Pathologists

Normes Internationales

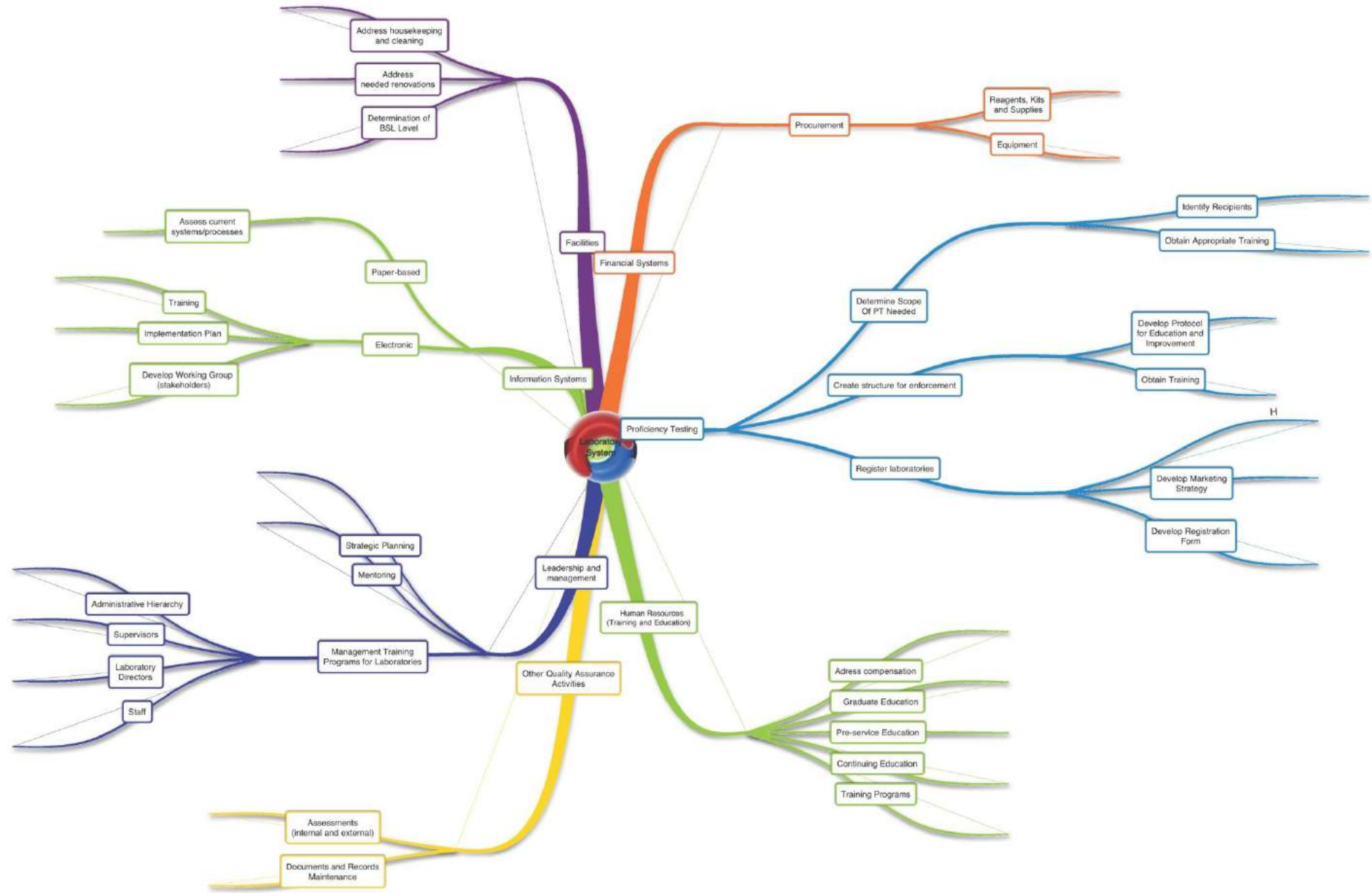


Indicateurs Pour la Qualité des Laboratoires

Tous les résultats de ces tests doivent être:



Un diagnostic efficace pour le control de la maladie, la surveillance de la maladie, la sécurité du patient, et control des couts.



OBJECTIFS ET RÉSULTATS ATTENDUS

Objectifs :

- **Revue des résultats clés lors des rencontres avec les parties-prenantes,**
- **Revue du plan d'actions vers le renforcement continu du système des laboratoires**

Résultats attendus :

- **Consensus autour des objectifs clés et le plan d'action de la première année.**
- **Identification des organismes clés dans le cadre du renforcement du système des laboratoires en Côte d'Ivoire.**

POINTS CLÉS OBTENUS LORS DES REUNIONS

- Appuis technique à la mise en œuvre universelle de la qualité de management du système de laboratoire
- Nécessité d'une approche harmonisée pour accompagner les laboratoires vers l'accréditation
- Renforcement de la gestion des laboratoires
- Coordination systématique de l'EEQ/PT et actions correctives
- Amélioration de la surveillance de la qualité du POCT
- Harmonisation des lignes directrices pour le système de transport de échantillons

POINTS CLÉS OBTENUS LORS DES REUNIONS

- Amélioration de la biosécurité et de la gestion des déchets de laboratoire
- Amélioration de la gestion des stocks
- Amélioration de la dissémination et de la mise en œuvre des politiques nationales
- Amélioration de la gestion des compétences du personnel en matière de tests de diagnostique
- Développer la capacité de supervision en laboratoire des équipes de santé de district
- Besoin d'un point focal DGS pour les laboratoires cliniques et de santé publique

POINTS CLÉS OBTENUS LORS DES REUNIONS

- Amélioration de la sécurité et de l'approvisionnement en sang
- Besoin d'activités de formation continu professionnel
- Développer les possibilités d'avancement professionnel
- Absence de liens entre la réglementation du contrôle de la qualité de services et l'acquisition de licence de fonctionnement du laboratoires

POINTS CLÉS OBTENUS LORS DES REUNIONS

- Une plus grande harmonisation du système d'information et des rapports des activités laboratoires
- Amélioration de la communication dans les réseaux de laboratoires et autres systèmes d'information de sante
- Mise en disponibilité de ressources humaines afin de soutenir les activités simultanées pour l'élaboration et la mise en œuvre de LIS

A dark blue world map is visible in the background of the top section of the slide, showing the continents of North America, South America, Europe, Africa, and Asia.

NOTRE APPROCHE

1. Renforcer les politiques nationales en laboratoire et accroître la mise en œuvre des directives nationales;
2. Développer les capacités locales en matière de biosécurité et de biosécurité (B & B);
3. Développer les compétences en management de laboratoire et renforcer les compétences du personnels de laboratoire;
4. Mettre en œuvre le SMQ dans l'ensemble du réseau de laboratoires;
5. Améliorer et mettre en œuvre les LIS afin d'améliorer la gestion et l'utilisation des données;
6. Appuyer les interventions de sécurité sanguine en laboratoire et l'accréditation de 3 laboratoires dans les Centres nationaux de transfusion sanguine.

DOMAINES OPERATIONNELS ET OBJECTIFS

Directives et plans stratégiques

Biosureté
Biosécurité

Evaluation
des
compétences
en RTQII

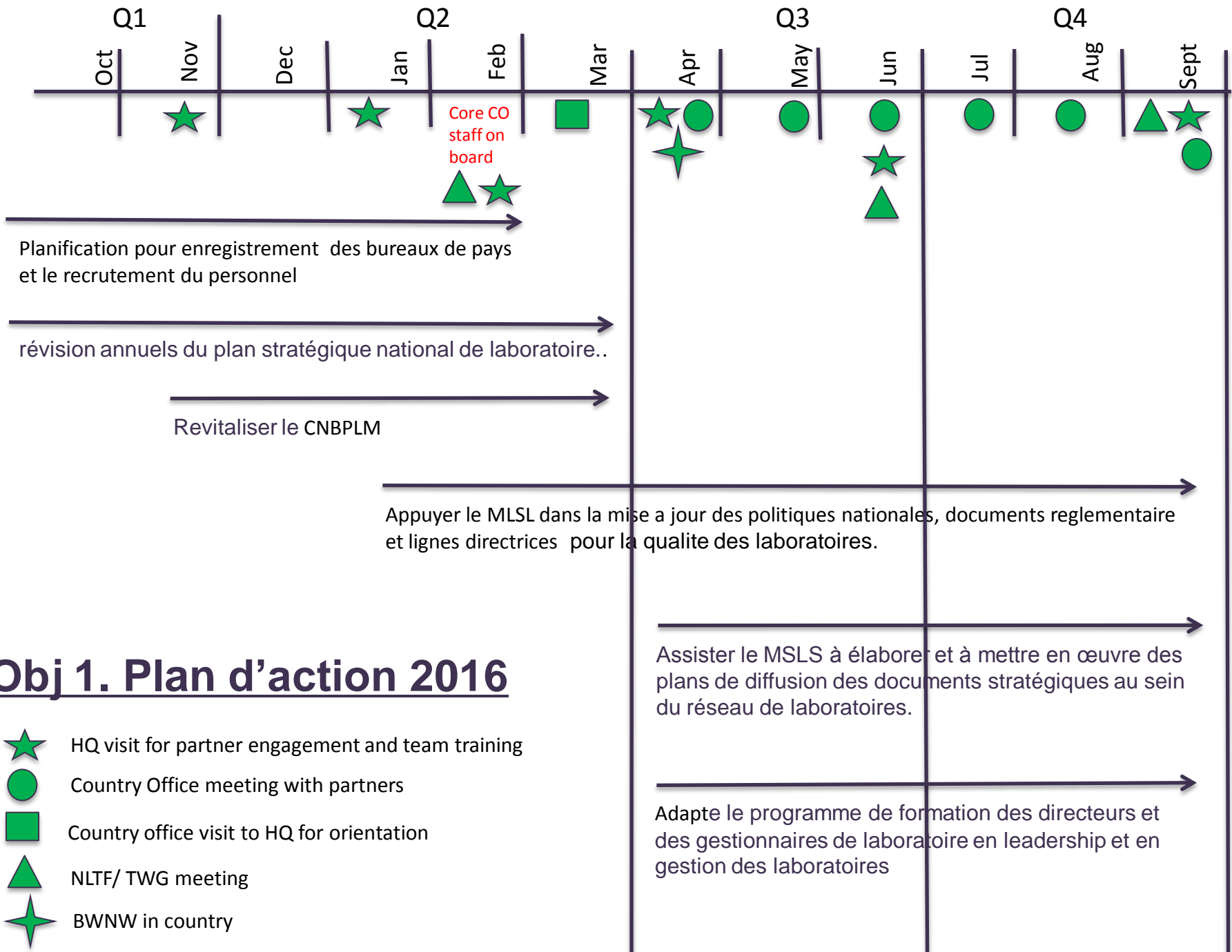
SMQL

Système
d'information
laboratoire

Qualité,
biosécurité,
approvisionne-
ment du
sang

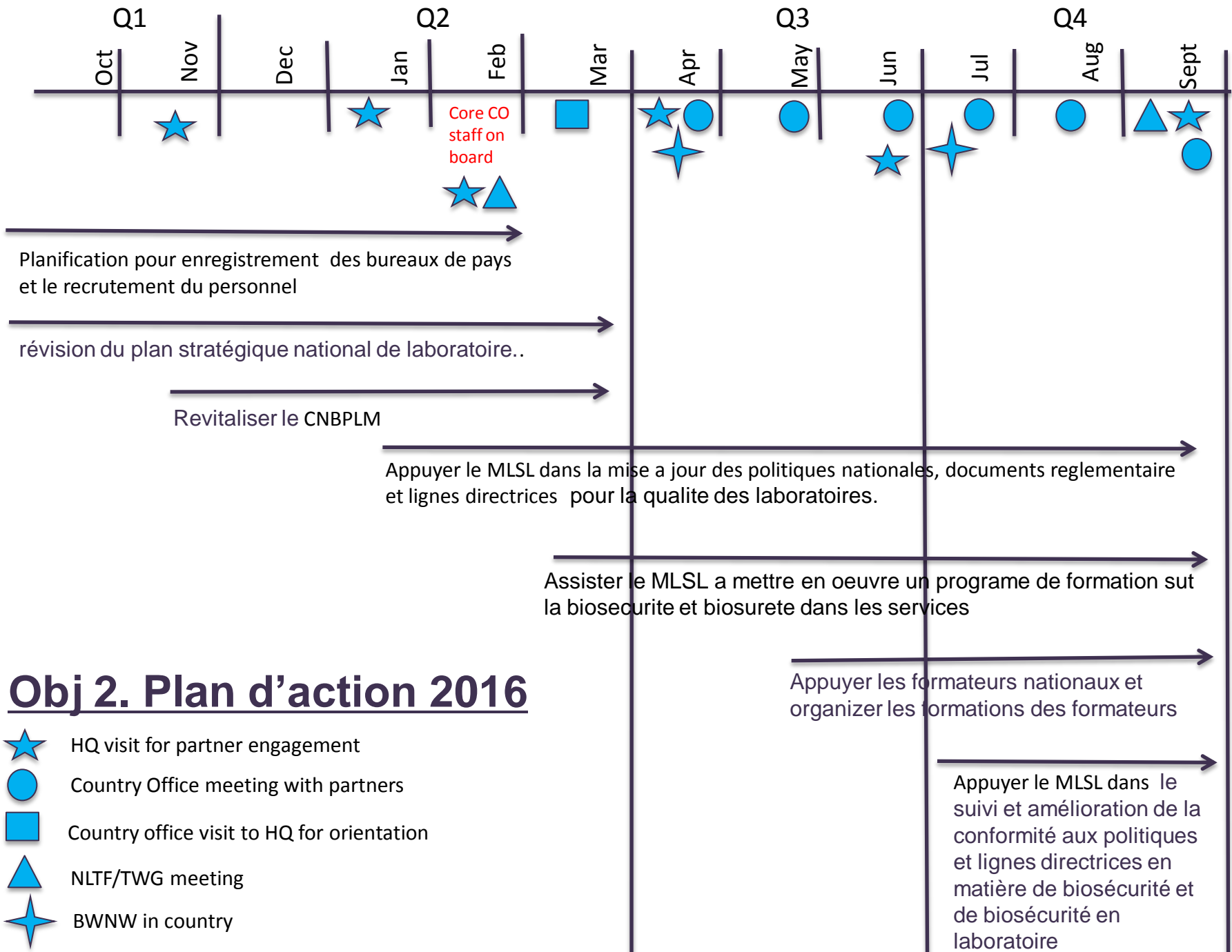
Objectif 1: Renforcer les politiques et procédures nationales pour favoriser la prestation de services de laboratoire de haute qualité uniformément sur l'étendue de la nation.

1. Évaluer la qualité et la mise en œuvre actuelle des politiques nationales, des documents réglementaires et des lignes directrices.
2. Appuyer le MSLS pour revitaliser un groupe de travail national de laboratoire (CNPBM)
3. Assister la CNPBM à mettre en œuvre un examen et une révision annuels du plan stratégique national de laboratoire.
4. Appuyer l'élaboration de politiques nationales, de documents réglementaires et de lignes directrices pour les essais en laboratoire et la qualité des POCT, la sécurité transfusionnelle et la biosécurité et la bio sûreté
5. Assister le MSLS à élaborer et à mettre en œuvre des plans de diffusion des documents stratégiques au sein du réseau de laboratoires.
6. Mettre en œuvre la formation des directeurs et des gestionnaires de laboratoire en leadership et en gestion des laboratoires.



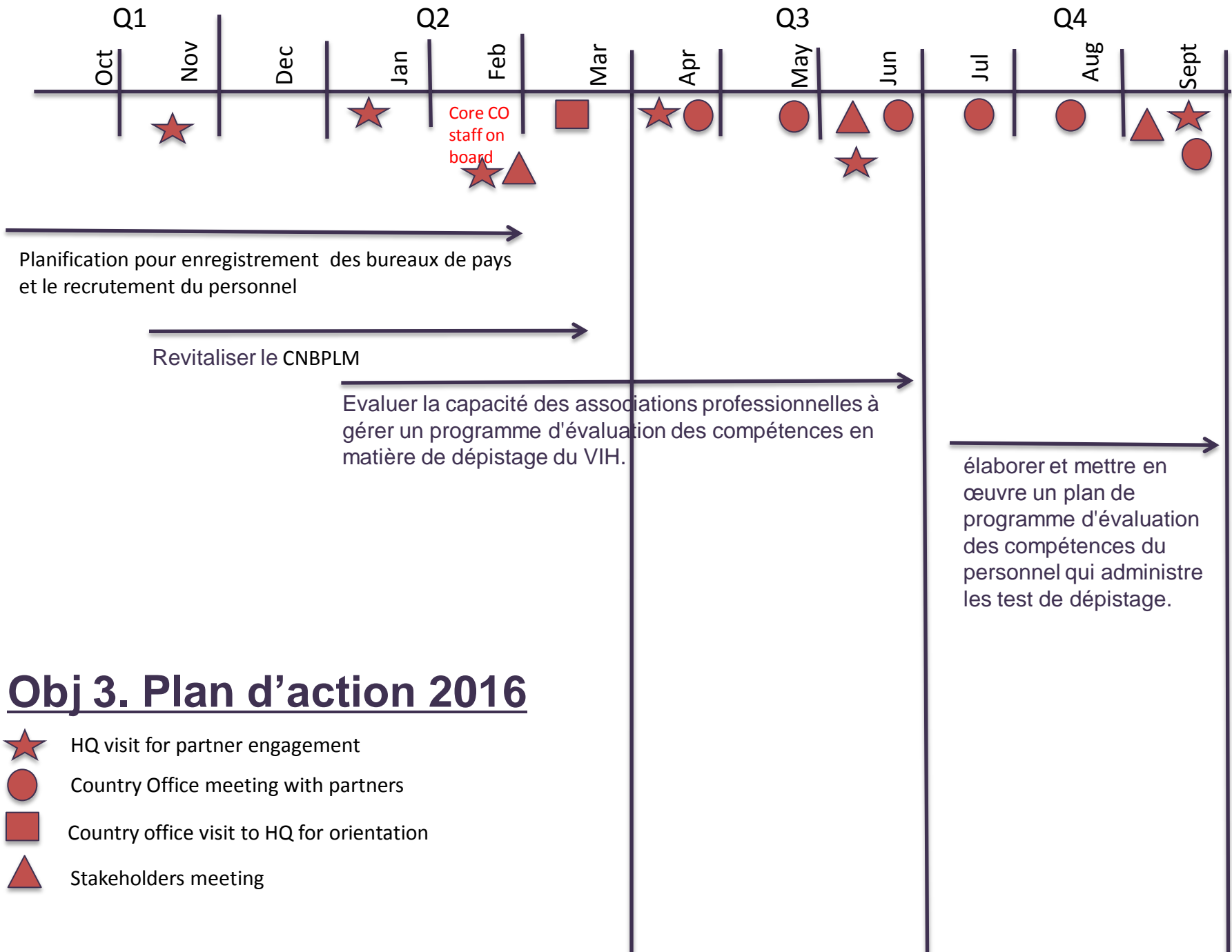
Objectif 2: Renforcer la mise en œuvre des politiques nationales, des documents réglementaires et des lignes directrices pour la biosûreté et la biosécurité

- Apporter une assistance technique au MSLS pour mettre en œuvre un programme de formation en biosûreté et en biosécurité dans les services
- Appuyer les formateurs dans le pays et organiser les formations de formateurs
- Appuyer le MSLS pour le suivi et amélioration de la conformité aux politiques et lignes directrices en matière de biosûreté et de biosécurité en laboratoire



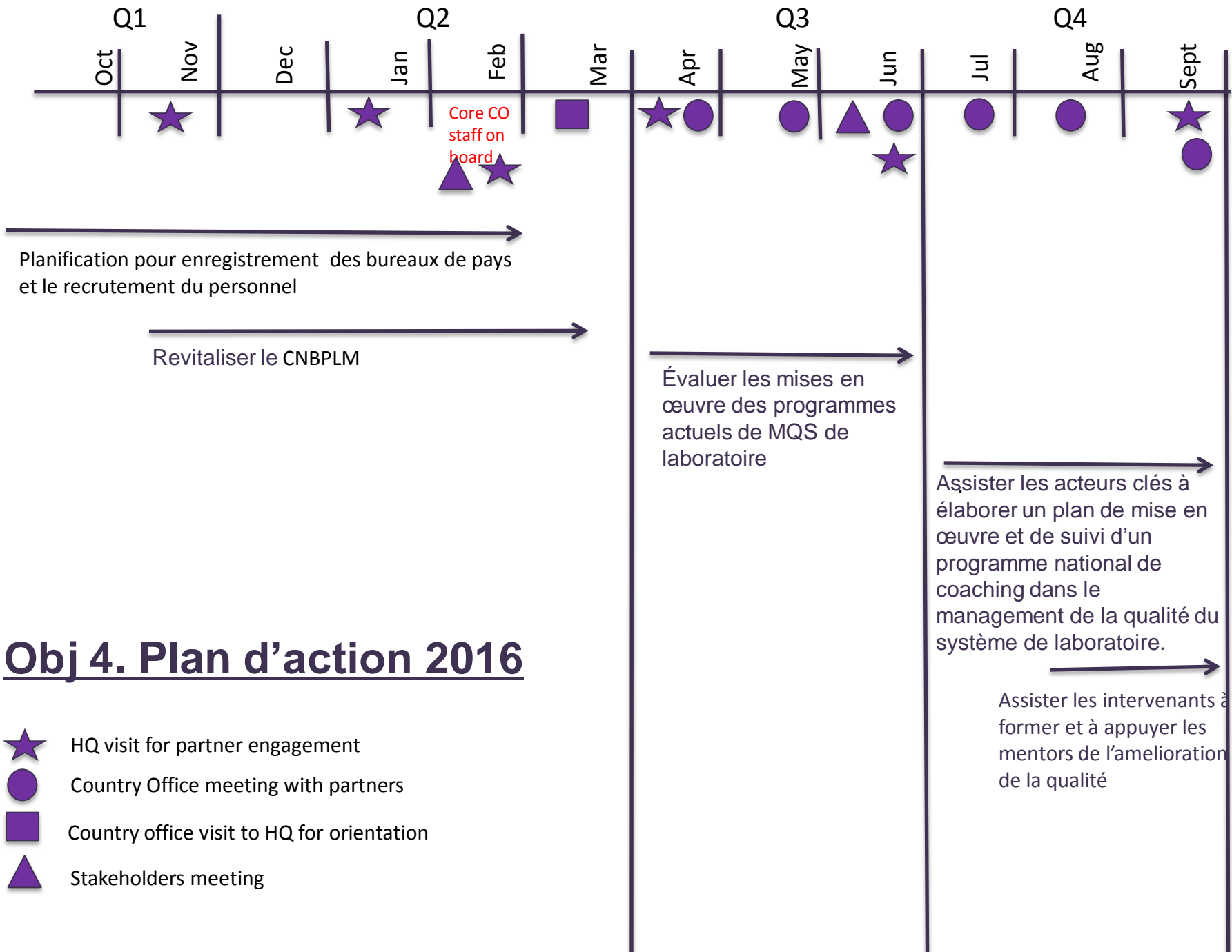
Objective 3: Renforcer les compétences du personnel de laboratoire au sein du réseau national

- Evaluer la capacité des associations professionnelles à gérer un programme d'évaluation des compétences en matière de dépistage du VIH.
- Appuyer le MSLS à élaborer et mettre en œuvre un plan de programme d'évaluation des compétences du personnel qui administre les test de dépistage.
- Appuyer le MSLS pour élaborer et mettre en œuvre un plan visant à transférer les activités d'évaluation des compétences des laboratoires et des sites de test à des ONG locales et à des associations professionnelles.
- Créer un pool du personnel qualifié pour évaluer les compétences de dépistage du VIH.



Objectif 4: Mettre en œuvre et assurer la pérennité du MQS des laboratoires

- Évaluer les mises en œuvre des programmes actuels de gestion de la qualité des systèmes de laboratoire
- Assister les acteurs clés à élaborer un plan de mise en œuvre et de suivi d'un programme national de coaching dans le management de la qualité du système de laboratoire.
- Assister les intervenants à former et à appuyer les mentors de l'amélioration de la qualité pour mettre en œuvre le programme de coaching de MQS dans 50 laboratoires de district.
- Accompagner 50 laboratoires vers l'accréditation
- Apporter un appui dans la coordination de la mise en œuvre des programmes EQA dans les laboratoires cibles et les sites de dépistage du VIH.
- Appuyer la surveillance post-commercialisation des kits de dépistage du VIH.

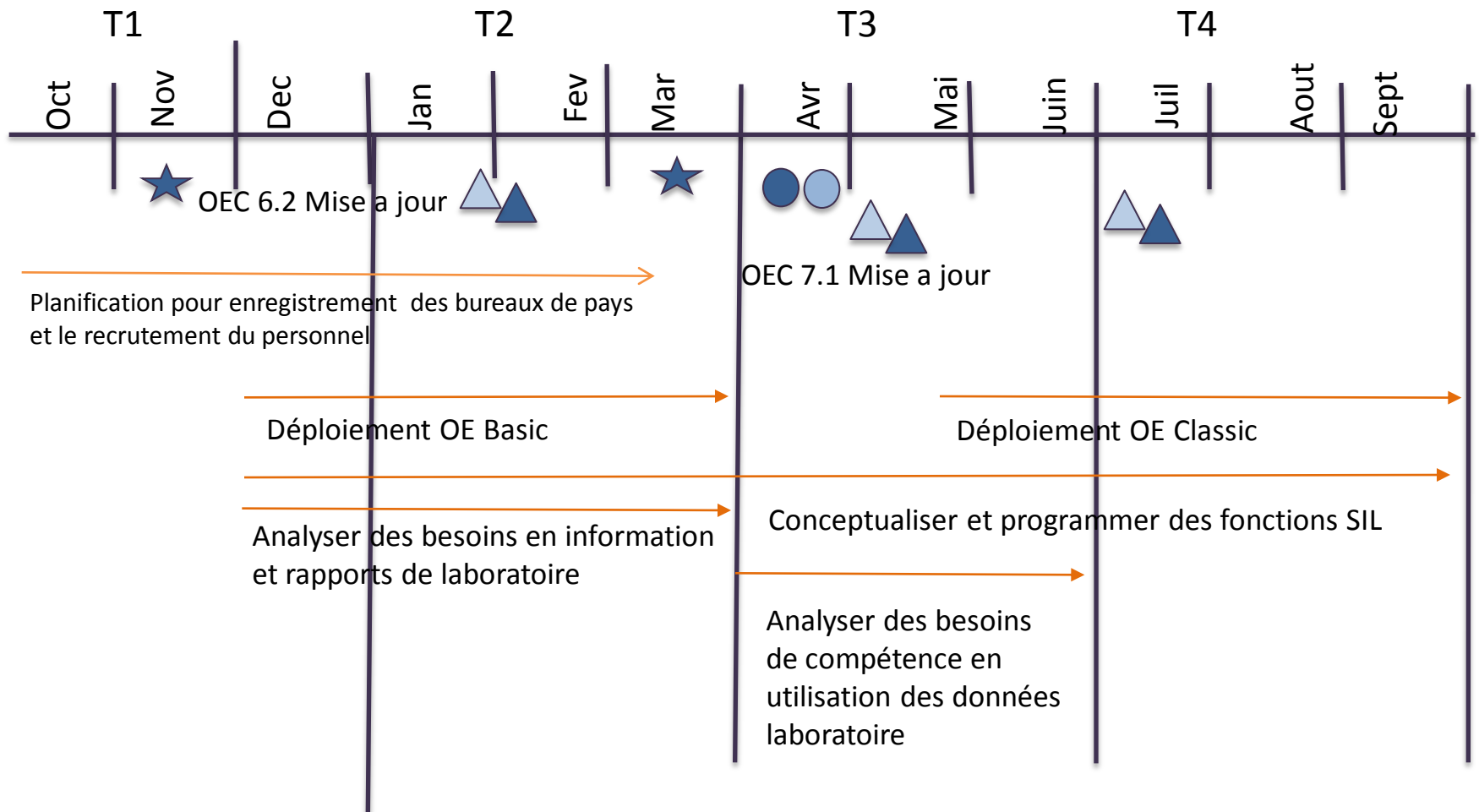


Obj 4. Plan d'action 2016

- ★ HQ visit for partner engagement
- Country Office meeting with partners
- Country office visit to HQ for orientation
- ▲ Stakeholders meeting

Objectif 5: Renforcer des systèmes d'information laboratoire (SIL)

- Faire une analyse des besoins en information, rapports et l'utilisation des données laboratoires.
- Développer des fonctions qui soutiennent l'utilisation et échange des données laboratoires.
- Déployer OpenELIS aux laboratoires régionaux et districts
- Améliorer des systèmes d'assistance d'utilisateurs SIL
- Assister le DIEM a déployer et utiliser une système d'information de gestion de la maintenance et de l'inventaire des équipements
- Assister la coordination des réunions trimestrielles entre le personnel de laboratoires centraux et des prestataires

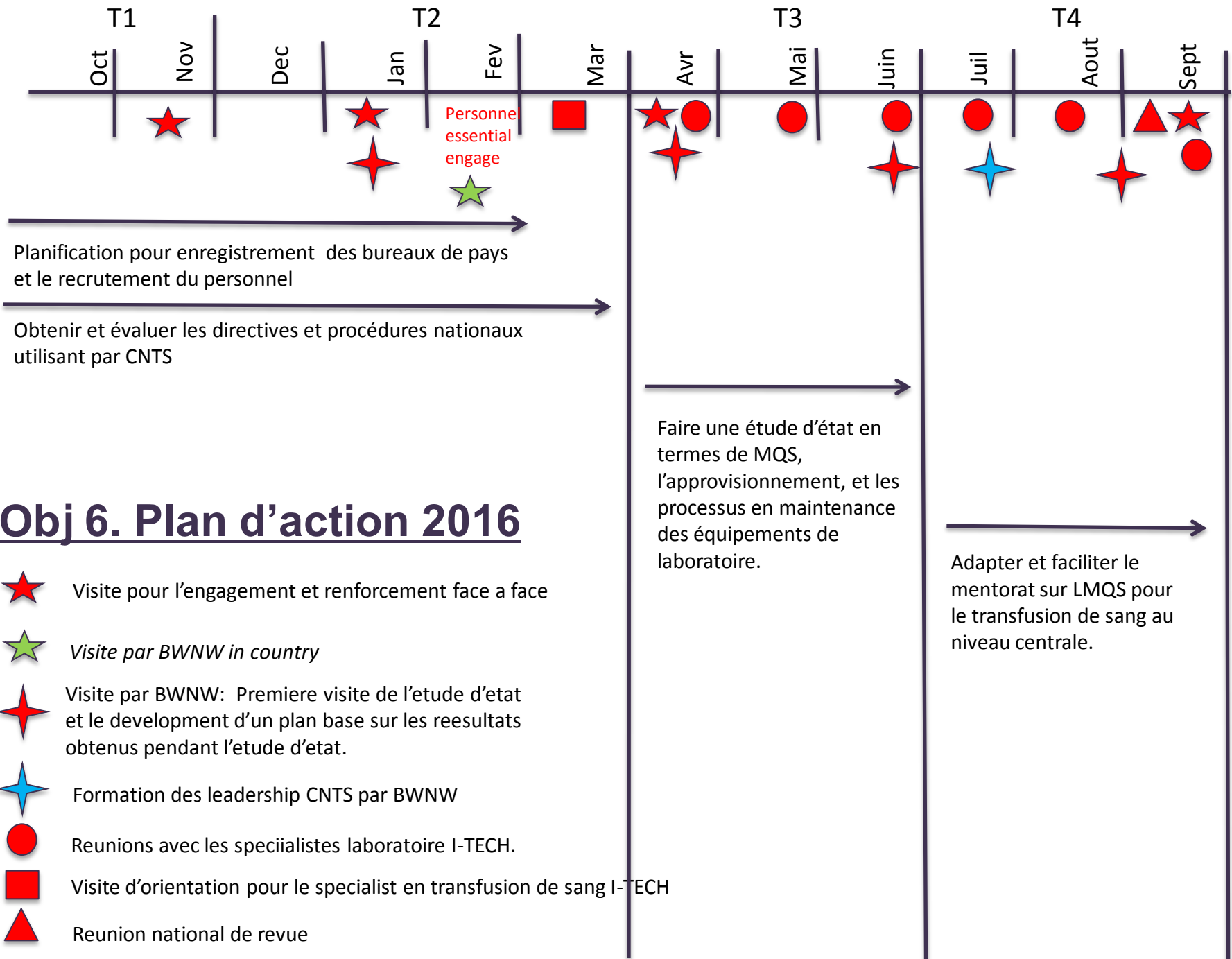


Obj 5. Plan d'action 2016








- ▲ = Atelier Pratique de développement SIL
- ▲ (light blue) = Atelier Pratique de conceptualisation
- (dark blue) = Orientation au déploiement OE Classic
- (light blue) = Renforcement des formateurs en OE Classic

Objectif 6: Renforcer la biosûreté pendant les activités dans les laboratoires de transfusion sanguine

- Faire une revue de MQSL, des pratiques d'approvisionnement, et des procédures de maintenance des équipements de laboratoire
- Adapter et organiser les formations sur site pour le MQSL des centres nationaux de la transfusion sanguine
- Appuyer l'utilisation des données de laboratoire pour maintenir les équipements et approvisionnement des intrants dans les trois centres nationaux de transfusion sanguine



Obj 6. Plan d'action 2016

-  Visite pour l'engagement et renforcement face a face
-  Visite par BWNW in country
-  Visite par BWNW: Premiere visite de l'étude d'état et le development d'un plan base sur les reesultats obtenus pendant l'étude d'état.
-  Formation des leadership CNTS par BWNW
-  Reunions avec les specialistes laboratoire I-TECH.
-  Visite d'orientation pour le specialist en transfusion de sang I-TECH
-  Reunion national de revue

Planification pour enregistrement des bureaux de pays et le recrutement du personnel

Obtenir et évaluer les directives et procédures nationaux utilisant par CNTS

Faire une étude d'état en termes de MQS, l'approvisionnement, et les processus en maintenance des équipements de laboratoire.

Adapter et faciliter le mentorat sur LMQS pour le transfusion de sang au niveau centrale.

ORGANISMES CLES AUX DOMAINES OPERATIONNELS

Directives et plans stratégiques

Biosureté
Biosécurité

Evaluation
des
compétence
en RTQII

MQS

Système
d'information
laboratoire

Qualité,
biosécurité,
approvisionne-
ment du
sang

RÉSULTATS ANTICIPÉS

1. Utilisation effective des politiques nationales et procédures pour les tests de diagnostic
2. Accroissement de la qualité du diagnostic clinique
3. Réduction des ruptures de stock des réactifs de laboratoires
4. Amélioration de la biosécurité et la gestion des déchets biomédicaux
5. Amélioration du système d'information des laboratoires pour une meilleure prise en charge des patients et une meilleure allocation des ressources
6. Réduction de la transmission du VIH et tout autre agent pathogène lors de la prestation des services
7. Elimination des risques de contaminations des prestataires lors de la transfusion sanguine.

A dark blue world map is visible in the background of the top section of the slide, showing the continents of North America, South America, Europe, Africa, and Asia.

PROCHAINES ÉTAPES

- Partager le compte rendu de la réunion (I-TECH)
- Identifier les points focaux dans chaque organismes clés
- Déterminer les dates des premières réunions des organismes par domaine opérationnel
- Faire une revue des plans d'actions et les activités spécifiques

A dark blue world map is visible in the background of the top section of the slide, showing the continents of North America, South America, Europe, Africa, Asia, and Australia. The map is overlaid on a grid pattern.

MOTS DE CLOTURE