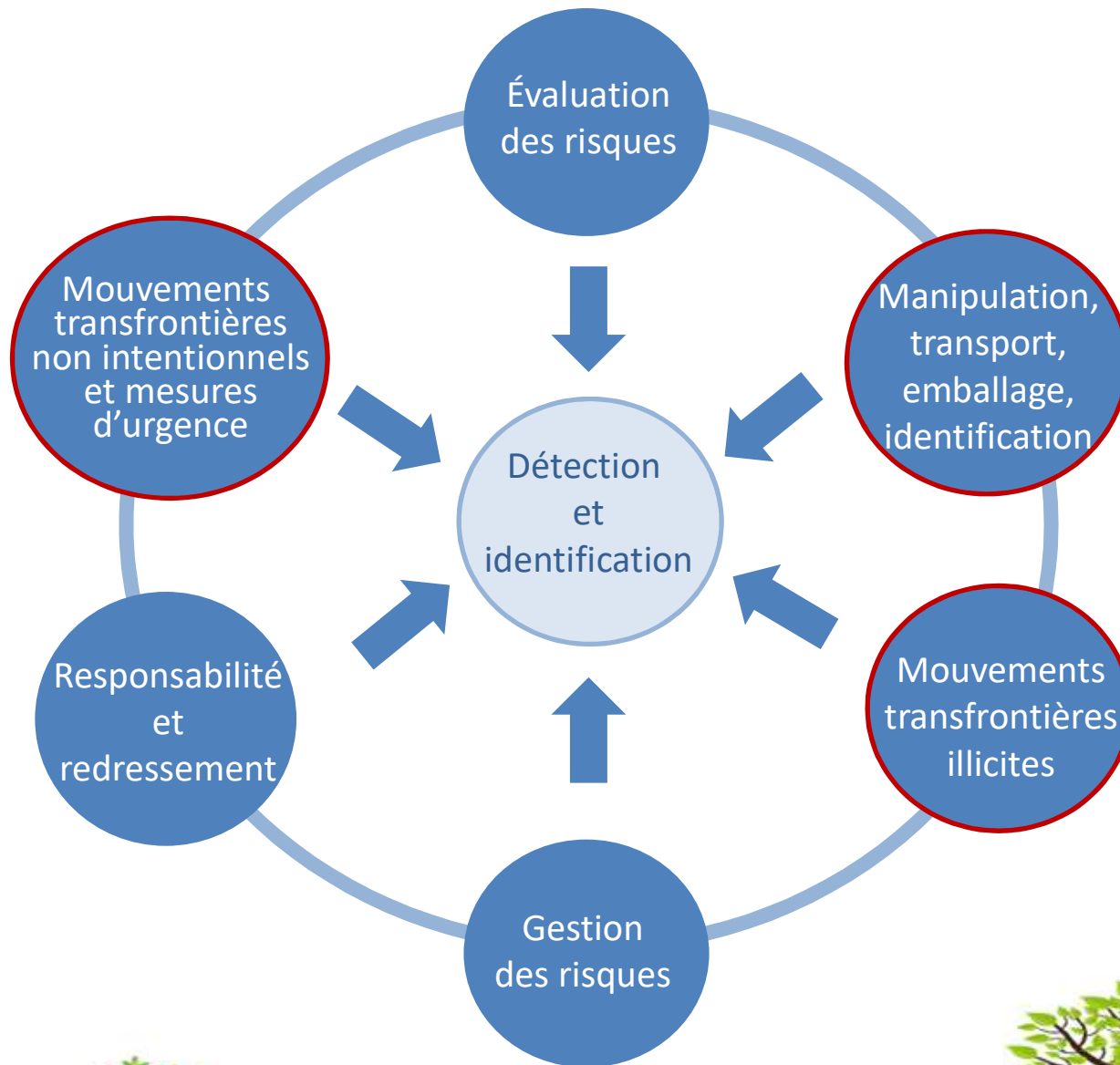


Détection et identification des organismes vivants modifiés au titre du Protocole de Cartagena sur la prévention des risques biotechnologiques

Atelier sur la détection et l'identification des organismes vivants modifiés pour l'Afrique francophone

5 - 9 mars 2018 - Tunis, Tunisie



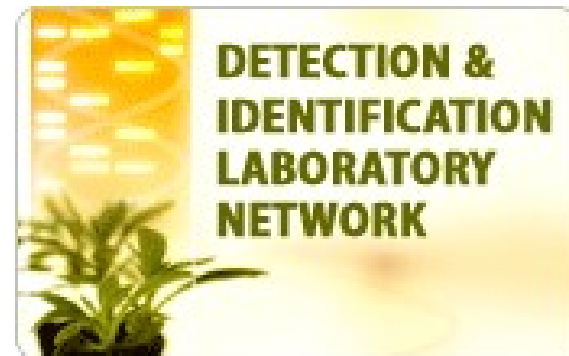


Réseau de laboratoires



Décisions de la Conférence des Parties siégeant en tant que Réunion des Parties sur la détection et l'identification des organismes vivants modifiés

- **BS-V/16** : Adoption du plan stratégique pour l'application du Protocole de Cartagena
- **BS-V/9** : Établissement du réseau de laboratoires en ligne pour la détection et l'identification des organismes vivants modifiés.



Réseau de laboratoires



Domaine d'intervention du plan stratégique (2011-2020) :

1. Mise en œuvre des systèmes de prévention des risques biotechnologiques
2. Renforcement des capacités
3. Conformité et révision
4. Partage de l'information
5. Activités de proximité et coopération



Réseau de laboratoires

Résultats escomptés



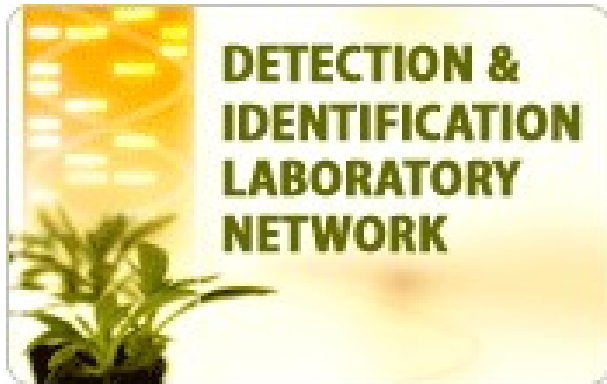
1. Développement et mise à disposition d'outils techniques fiables et faciles à utiliser pour détecter les organismes vivants modifiés non autorisés

2. Développement d'une orientation pour aider les Parties à détecter les organismes vivants modifiés et à prendre des mesures pour répondre à leur libération non intentionnelle

3. Formation du personnel et dotation en équipement pour l'échantillonnage, la détection et l'identification des organismes vivants modifiés



Réseau de laboratoires



Ouvert à tous les participants intéressés des laboratoires de détection des organismes vivants modifiés

Ils doivent être enregistrés auprès du réseau afin de contribuer aux échanges en ligne



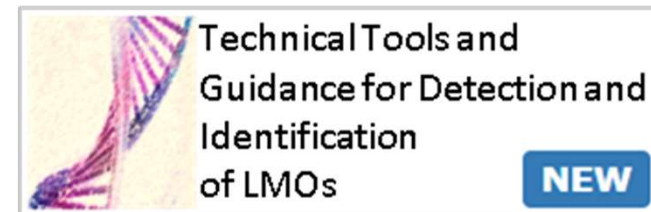
http://bch.cbd.int/onlineconferences/portal_detection/info_participants.shtml



Réseau de laboratoires

- ✓ Outils techniques et orientation pour la détection et l'identification des organismes vivants modifiés

http://bch.cbd.int/protocol/cpb_detection/toolsandguidance.shtml



- ✓ Portail de l'échantillonnage, de la détection et de l'identification des organismes vivants modifiés

http://bch.cbd.int/protocol/cpb_detection.shtml



Réseau de laboratoires

Échanges en ligne et réunion en personne des membres du réseau afin de collaborer à la réalisation des objectifs du plan stratégique

Création de partenariats régionaux pour faciliter la prestation des ateliers.



Développement de matériel de formation servant de base pour les ateliers de renforcement des capacités



Réseau de laboratoires

COP13-COPMOP8-COPMOP2
CANCUN, MEXICO 2016



MAINSTREAMING BIODIVERSITY FOR WELL-BEING
CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY

Décision BS-VIII/17 :

- ✓ Adoption des définitions des mouvements transfrontières « non intentionnels » et « illicites »
- ✓ Poursuite des activités du Réseau de laboratoires sur la détection et l'identification des organismes vivants modifiés
- ✓ Demande au SCDB d'organiser une formation en échantillonnage, détection et identification d'organismes vivants modifiés
- ✓ Mise au point de l'ébauche du manuel de formation sur la détection et l'identification des organismes vivants modifiés



Objectifs de cet atelier

1. Échantillonnage, détection et identification d'organismes vivants modifiés dans le contexte du Protocole de Cartagena sur la prévention des risques biotechnologiques;
2. Méthodes de laboratoires utilisées pour analyser les échantillons;
3. Mise en commun d'expériences et évaluation des besoins nationaux et des lacunes concernant l'application efficace des résultats escomptés pertinents au titre du plan stratégique pour le Protocole de Cartagena.



République Tunisienne
Ministère de l'Environnement
et du Développement Durable



