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

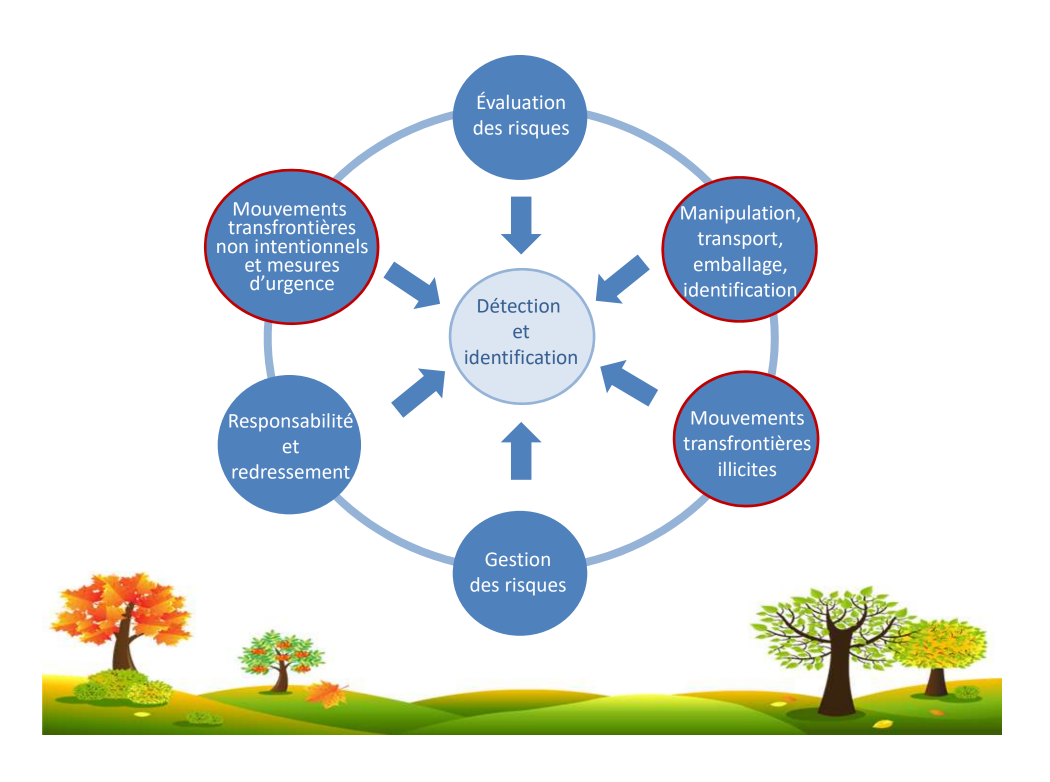
5 - 9 mars 2018 - Tunis, Tunisie

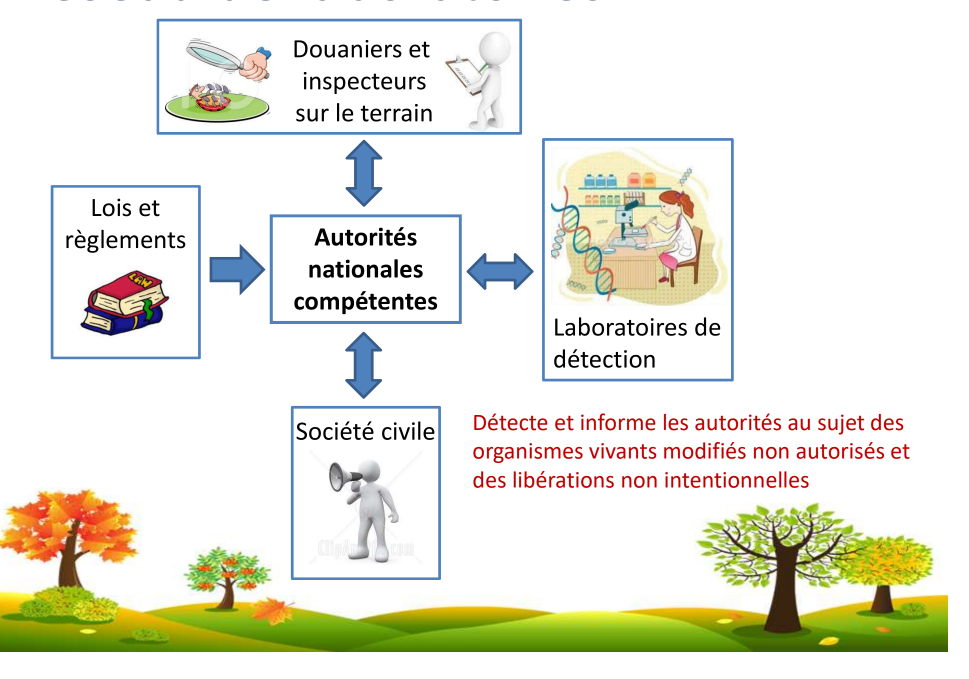












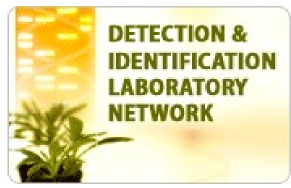
Décisions de la Conférence des Parties siégeant en tant que Réunion des Parties sur la détection et l'identification des organismes vivants modifiés

• **BS-V/16** : Adoption du plan stratégique pour l'application du Protocole de Cartagena

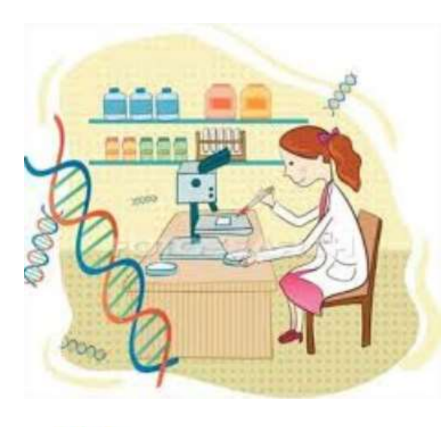
2011-2020

Strategic Plan
for the Cartagena
Protocol on Biosafety

• **BS-V/9**: Établissement du réseau de laboratoires en ligne pour la détection et l'identification des organismes vivants modifiés.







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

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

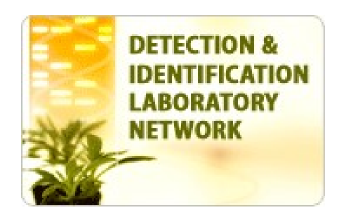






Résultats escomptés

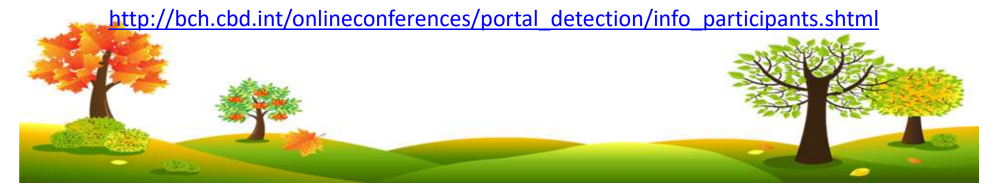
- 1. Développement et mise à disposition d'outils techniques fiables et faciles à utiliser pour détecter les organismes vivants modifiés non autorisés
- 2.Développement d'une orientation pour aider les Parties à détecter les organismes vivants modifiés et à prendre des mesures pour répondre à leur libération non intentionnelle
- 3. Formation du personnel et dotation en équipement pour l'échantillonnage, la détection et l'identification des organismes vivants modifiés



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





✓ 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



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





COP13-COPMOP8-COPMOP2 CANCUN, MEXICO 2016



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

- 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.





Merci!

