

IN FOCUS

BIOCAP-ECA



CBRN
**Centres
of Excellence**
Une initiative de l'Union européenne

Renforcer les capacités en bio sûreté et biosécurité en Afrique de l'Est et centrale - Projet 99 des Centres d'excellence de l'UE pour la réduction des risques chimiques, biologiques, radiologiques, et nucléaires (NRBC)

JUIN
2024
EDITION N.02

Dans cette 2^{ème} édition de notre lettre d'information « In Focus », nous vous présentons les dernières avancées de BIOCAP-ECA avec ses 11 pays partenaires d'Afrique de l'Est et d'Afrique centrale. Au cours des 3 derniers mois, les experts nationaux ont continué à travailler main dans la main avec nos experts pour renforcer leurs capacités à détecter et atténuer les risques associés au matériel biologique et aux installations/sites. Alors que le projet se réunit à Nairobi du 10 au 14 juin 2024, nous sommes ravis de partager les progrès réalisés sur les différents modules de travail (WP).

WP2

Réviser le cadre législatif en matière de biosécurité et de sûreté biologique

Les pays ont avancé sur la cartographie législative, avec le soutien de l'expert WP2 de BIOCAP-ECA:

 **Burundi:** Une cartographie législative a été réalisée et est en cours d'examen par les experts nationaux.

 **RDC:** Sur la base des résultats d'une étude réalisée par l'Université de Georgetown et des discussions avec l'expert du WP2, les experts nationaux se sont réunis avec plusieurs partenaires du pays pour débiter la rédaction de la législation.

 **Seychelles:** Le travail de cartographie législative va commencer pour identifier les lacunes du cadre législatif en matière de biosécurité et biosûreté, à temps pour la prochaine formation régionale.

 **Tanzanie:** Les experts nationaux revoient la cartographie pour identifier les étapes futures.

 **Ouganda:** Les recommandations de l'expert BIOCAP-ECA sur les étapes requises pour renforcer le cadre législatif sont en cours d'examen par les experts nationaux.

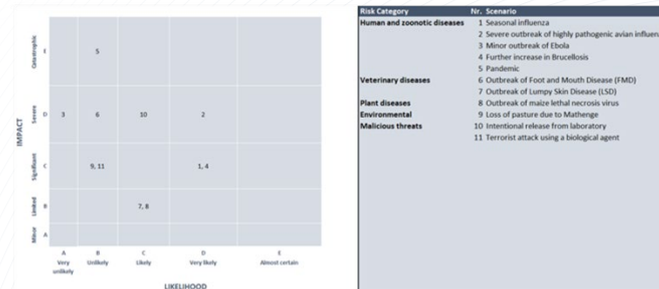
 **Zambie:** Les prochaines étapes du projet de loi sur BWC et sur la biosécurité/biosûreté sont en cours de discussion, après que l'équipe nationale a examiné les conclusions de BIOCAP-ECA sur son projet de loi.

WP3

Entreprendre une étude nationale d'évaluation des risques biologiques

Les experts du WP3 continuent de développer l'**outil d'évaluation des risques biologiques nationaux (NBRA)** sur la base des contributions fournies par les experts lors de l'atelier en ligne de mars 2024 et des formulaires d'évaluation qui ont suivi.

Qu'est-ce que l'outil NBRA ?



L'outil se compose d'une série de modèles et d'un fichier Excel qui serviront à recueillir les résultats de l'**identification des dangers et de la caractérisation des risques**. La probabilité et l'impact déterminés de chaque scénario seront automatiquement saisis dans une matrice des risques.

L'outil sera examiné par les experts des 11 pays lors de l'atelier régional de Nairobi. Les commentaires des pays seront utilisés pour finaliser l'outil qui devrait être prêt pour les ateliers de mise en œuvre dans les pays en 2024-2025.

WP4

Etablir un système de gestion des risques

Le travail sur l'**accréditation des laboratoires** s'est poursuivi avec des entretiens supplémentaires menés avec des consultants et des organisations qui ont soutenu la mise en œuvre de la norme ISO35001 dans divers laboratoires.

Une fiche d'information sur les Q&A ISO35001 et un bref questionnaire ont été transmis aux experts des pays partenaires pour une diffusion plus large afin d'identifier les laboratoires intéressés par la certification ISO35001.

Quelles sont les prochaines étapes ?

Les laboratoires intéressés dans les pays partenaires recevront un accès à une plateforme Moodle en ligne, préparée par BIOCAP-ECA. Cette plateforme hébergera des documents d'orientation et permettra aux laboratoires de partager leurs expériences, leurs modèles, etc. La liste de contrôle de la conformité à la norme ISO35001 sera également disponible sur la plateforme Moodle d'ici la fin du mois de juillet 2024.



©UKHSA Crown Copyright

WP5

Élaborer un cadre pour la recherche duale à risque

La **cartographie de la sécurité et de la sûreté des transports aux niveaux régional et international, ainsi que du contrôle et de la surveillance des importations/exportations**, a été achevée. Un questionnaire visant à recenser les exigences nationales dans ces domaines est en cours d'élaboration afin de finaliser cette tâche.

La cartographie des exigences régionales, internationales et nationales servira à élaborer un document d'orientation contenant des **recommandations et des outils pratiques** pour garantir la sûreté et la sécurité du transport et de l'importation/exportation de matériel biologique.

Cette cartographie, qui devrait être publiée en 2025, inclura également les résultats du module de travail 2 sur la cadre législatif.

WP6

Gestion des déchets médicaux de laboratoire

Tous les pays partenaires ont rempli leur questionnaire sur les priorités en matière de gestion des déchets biologiques. Après un examen approfondi des réponses des pays, les experts du WP6 ont élaboré un programme de formation spécifique.

Qu'est-il prévu pour la réunion régionale de Nairobi?

Le vendredi 14 juin, les participants assisteront à un atelier d'une journée intitulé « **Introduction à la gestion des déchets biologiques** ». Cet atelier utilisera des outils de formation spécifiques développés par les experts de BIOCAP-ECA.

Des réunions seront également organisées pour discuter des programmes de formation individuels pour les pays pour 2024/2025 et prioriser le contenu en fonction des besoins nationaux.

Vous souhaitez en savoir plus sur la méthodologie, les objectifs et les modules de travail de BIOCAP-ECA ? Scannez ce code QR pour accéder à la fiche d'information du projet.

