

Nous promouvons la sûreté biologique pour un monde sûr



Programme allemand
de sûreté biologique

Le programme

Depuis 2013, le ministère fédéral des Affaires étrangères aide, via le Programme allemand de sûreté biologique, les pays partenaires à minimiser les risques biologiques. Ce programme s'inscrit dans la politique de sécurité préventive du gouvernement fédéral. Dans le cadre du Partenariat mondial du G7 contre la prolifération des armes de destruction massive et des matières connexes, l'Allemagne s'engage en faveur du contrôle des risques en sûreté biologique. Les agents pathogènes ne connaissant pas de frontières, l'usage abusif intentionnel de bactéries et de virus hautement pathogènes peut menacer spécifiquement des pays mais aussi des régions entières. Une coopération transnationale entre partenaires réduit donc ce risque sécuritaire global.

L'Institut Robert Koch (RKI), la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, l'Institut Bernhard Nocht de médecine tropicale (BNITM), l'Institut Friedrich Loeffler de recherche sur la santé animale (FLI) et l'Institut de microbiologie des Forces armées allemandes (IMB) ont été chargés de la réalisation des activités de projet. Ces activités consistent essentiellement en des mesures de formation aux questions de sensibilisation, mise en réseau, renforcement des capacités, biosécurité et sûreté biologique, dépistage et diagnostic ainsi que surveillance épidémiologique.

Objectifs de sûreté biologique du Partenariat mondial du G7 contre la prolifération des armes de destruction massive et des matières connexes

- Le programme est axé sur les objectifs globaux de sûreté biologique poursuivis par le Partenariat mondial, à savoir :
1. Sécuriser et répertorier les matières qui présentent des risques de prolifération biologique.
 2. Élaborer et appliquer des mesures appropriées et efficaces pour prévenir l'usage abusif intentionnel d'agents biologiques, s'y préparer et y répondre.
 3. Renforcer les réseaux nationaux et mondiaux afin de pouvoir identifier et confirmer rapidement les attaques biologiques intentionnelles et y répondre.
 4. Renforcer les principes, les pratiques et les instruments de non-prolifération biologique.
 5. Réduire les risques de prolifération en développant et en promouvant des pratiques sûres et responsables dans le domaine des sciences biologiques.

Objectif global du programme

Le Programme allemand de sûreté biologique contribue à la sensibilisation aux risques résultant des agents hautement pathogènes, y compris leur utilisation potentielle à des fins terroristes, et à réduire au maximum ces risques. Il contribue donc, dans le cadre de la politique de sécurité préventive, au Partenariat mondial du G7 contre la prolifération des armes de destruction massive et des matières connexes.

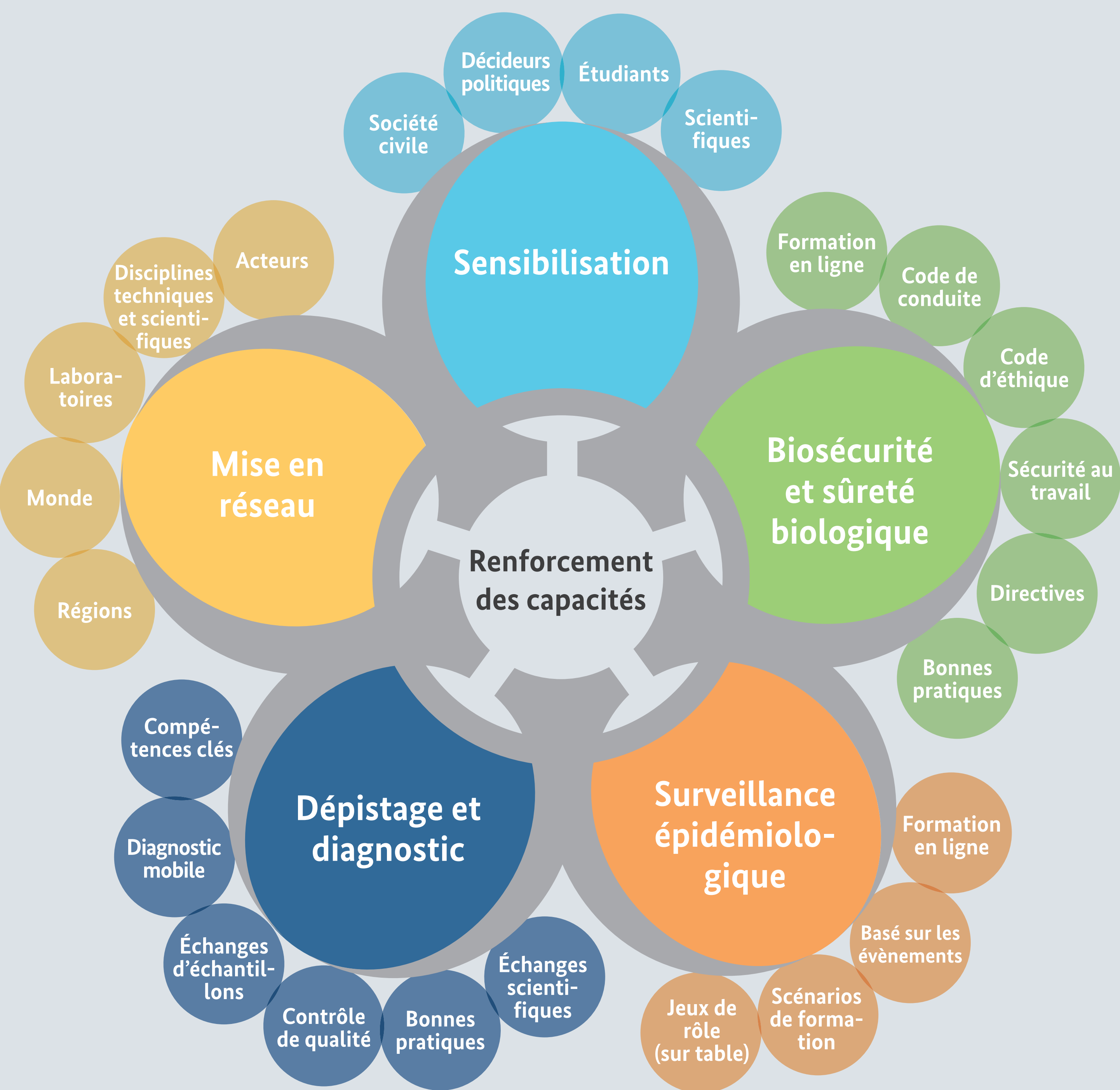
Résultats du programme

- I. La capacité de prévention et de réaction des pays partenaires sur les questions liées aux risques biologiques est améliorée.
- II. L'aptitude à détecter et diagnostiquer des agents hautement pathogènes est renforcée dans les pays partenaires.
- III. La coordination des réseaux sur les risques biologiques est renforcée au sein et entre les pays partenaires.
- IV. Les normes internationales de biosûreté et de biosécurité sont de plus en plus mises en oeuvre dans les pays partenaires.
- V. Les pays partenaires sont davantage sensibilisés aux principes, pratiques et instruments de la non-prolifération dans les questions de sûreté biologique.
- VI. Des échanges scientifiques durables dans le domaine de la sûreté biologique entre les pays partenaires et l'Allemagne sont engagés.

Engagement international



Composantes du programme



Structure du programme

