



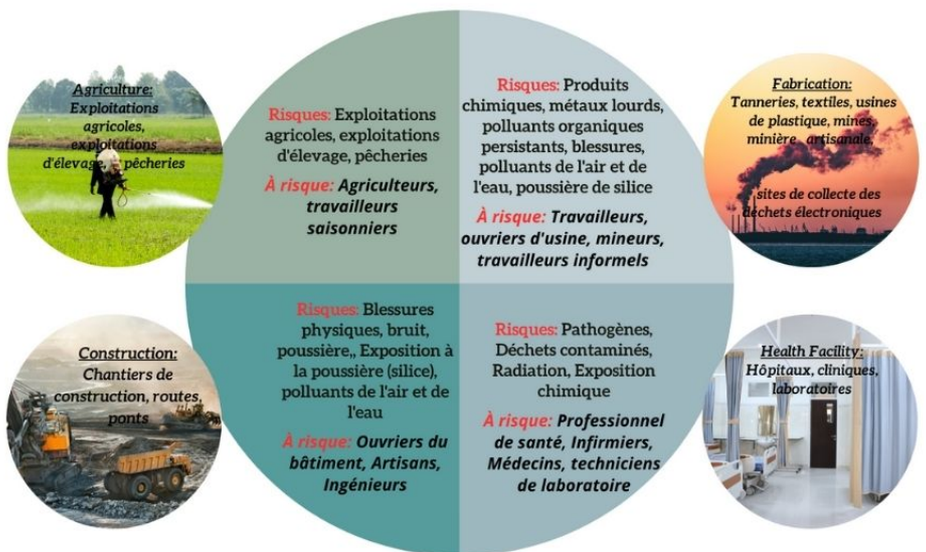
EXPOSITION PROFESSIONNELLE : BENIN

L'exposition aux produits chimiques et aux polluants dangereux sur le lieu de travail est un problème de santé publique croissant au Bénin. Elle concerne principalement les secteurs de l'agriculture, de l'industrie et de l'artisanat en raison de mesures de sécurité limitées, d'une formation inadéquate et d'environnements mal ventilés. Une surveillance et un suivi efficaces de l'exposition sont essentiels pour protéger la santé des travailleurs et promouvoir des pratiques plus sûres.

Fardeau au Bénin

- En 2016, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a indiqué que **24 % de la charge de morbidité mondiale et 23 % de tous les décès étaient dus à des facteurs environnementaux modifiables.**
- Au Bénin, où le coton est le principal produit d'exportation, l'exposition professionnelle à la poussière de coton présente des risques sanitaires importants, notamment la byssinose.
- Dans les secteurs de l'industrie et de l'artisanat, les travailleurs sont exposés à des solvants, des peintures et des produits toxiques, souvent dans des environnements de travail mal ventilés et sans contrôle strict des normes de santé et de sécurité.

Principales sources d'exposition professionnelle au Bénin



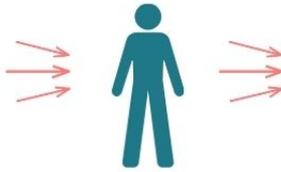
Principaux défis

- Manque de politiques globales, de mécanismes de surveillance et de mise en œuvre
- Pénurie d'équipements de protection du personnel (EPP) et de technologies de surveillance.
- Une mauvaise ventilation et une mise en œuvre limitée des contrôles techniques dans les industries.
- Manque de connaissances des travailleurs et des employeurs sur les pratiques sûres.
- Risques d'exposition élevés dans les industries non réglementées telles que l'exploitation minière artisanale et le recyclage des déchets électroniques.



Voie d'exposition

- Inhalation : Respiration de fumées, de pesticides, de poussières de silice, de bois et de ciment, de vapeurs chimiques.
- Ingestion: eau et aliments contaminés
- Contact avec la peau : Absorption directe de produits chimiques



Effets de l'exposition sur la santé

- Maladies respiratoires (par exemple, silicose, asthme)
- Maladies cardiovasculaires
- Affections cutanées, allergies et dermatites
- Problèmes gastro-intestinaux
- Risques à long terme : Maladies chroniques, cancer
- Infections nosocomiales - hépatite, tuberculose

Protective Measure

- Appliquer les lois sur la santé au travail et les normes de sécurité au travail.
- Former les travailleurs sur les dangers, les pratiques sécuritaires et l'utilisation appropriée des EPI.
- Développer des systèmes de collecte de données sur la santé au travail pour orienter les politiques et les interventions.



Exposition comportementale et socio-économique

- Le tabagisme, la consommation d'alcool et une mauvaise alimentation sont des expositions comportementales courantes dans certains secteurs professionnels, souvent en raison du stress au travail, d'horaires irréguliers, d'un statut socio-économique défavorable et d'un accès limité à des alternatives saines.



En cas d'exposition aiguë



- En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais
- Enlever les vêtements contaminés
- Rincer les zones affectées avec de l'eau propre
- Consulter un médecin si les symptômes persistent

Lignes d'assistance et installations



- Service d'incendie : Tél : 118
- Service national d'urgence médicale (Samu Bénin) : Tél : +229 01 21 30 82 31
- Numéro d'urgence de la santé et de la sécurité au Bénin : Tél : 166

Développé par le projet BIONET en collaboration avec des universités partenaires



Co-funded by the European Union



Contact Us

 www.bionet-project.org
 info@bionet-project.org

 @BIONET_Project
 [bionet-project](https://www.linkedin.com/company/bionet-project)