

QUELLES PRIORITÉS EN TERMES DE MATÉRIELS DE SÉCURITÉ
POUR LES SOIGNANTS EN AFRIQUE

**MATÉRIELS DE SÉCURITÉ EN AFRIQUE :
ÉTAT DES LIEUX DES POLITIQUES NATIONALES ET
EXPÉRIENCES DE TERRAIN DANS LES PED**

Dr ZANNOU D. Marcel
Maître de conférence agrégé
Faculté des Sciences de la Santé, Cotonou, Bénin



PLAN

- Problématique du risque biologique en Afrique;
- État des lieux des politiques nationales;
- Expérience de terrain;
- Quel niveau de sécurité des matériels en Afrique?
- Perspectives;
- Conclusion.



PROBLÉMATIQUE DU RISQUE INFECTIEUX BIOLOGIQUE EN AFRIQUE

■ OMS (2003):

- 3 millions de victimes d'une piqûre par an avec:
 - 16 000 cas d'hépatite C;
 - 66 000 cas d'hépatite B;
 - 200 à 500 cas d'infection par le VIH;
 - 90% de ces contaminations sont dans les PED.

■ GERES (2005):

- Incidence des AES en Afrique de l'ouest:
 - 0,33 accident percutané/soignant/an;
 - 0,44 contact cutané-muqueux/soignant/an.



PROBLÉMATIQUE DU RISQUE INFECTIEUX EN AFRIQUE

■ Sous-déclaration des AES en Afrique:

- **Maroc en 2002** (LARAQUI C H et al. Méd Mal Infect 2002 ; 32 : 307-14)
 - Déclaration: 7% ► sous déclaration : **93%**
- **Abidjan en 2002** (EHOLIE S P et al. Méd Mal Infect 2002 ; 32 : 359-68)
 - Déclaration: 15% ► sous déclaration : **85%**
- **Cotonou en 2003** (ZANNOU DM et al. Méd Afrique Noire 2006;53 (7): 413-418)
 - Déclaration : 6,2% ► Sous déclaration : **93,8%**



PLAN

- Problématique du risque biologique en Afrique;
- **État des lieux des politiques nationales;**
- Expérience de terrain;
- Quel niveau de sécurité des matériels en Afrique?
- Perspectives;
- Conclusion.

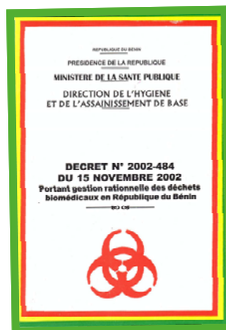
ÉTAT DES LIEUX DES POLITIQUES NATIONALES



- Cas du Bénin:
 - Décret n° 2002-484 du 15 novembre 2002 portant gestion rationnelle des déchets biomédicaux;
 - Décret n° 2006-087 du 08 mars 2006 portant approbation du document de politique nationale d'hygiène hospitalière;
 - Documents de normes et procédures de la prise en charge de l'infection à VIH ► mention pour les AES.

DÉCRET N° 2002-484 DU 15 NOVEMBRE 2002 PORTANT GESTION RATIONNELLE DES DÉCHETS BIOMÉDICAUX EN RÉP. DU BÉNIN

- Titre II, chapitre II : collecte, stockage, transport et traitement des déchets biomédicaux
 - Séparation des déchets à la source
 - Stockage dans des contenants rigides, propres, bien fermés et identifiés par leur couleur ou par leur étiquette (code de l'OMS)
 - Interdiction d'enfouissement
 - Obligation de traitement par incinérateur



DÉCRET N° 2006-087 DU 08 MARS 2006 PORTANT APPROBATION DU DOCUMENT DE POLITIQUE NATIONALE D'HYGIÈNE HOSPITALIÈRE EN RÉP. DU BENIN

- Constat : hygiène hospitalière défectueuse;
- Vision:
 - Avoir des structures sanitaires conformes aux normes, propres et au sein desquelles les risques infectieux sont réduits...
- Objectifs 2 et 3:
 - Prévenir les infections nosocomiales;
 - Réduire les risques infectieux dans les établissements sanitaires.
- Stratégies:
 - Uniquement centrées sur les infections nosocomiales et la gestion des déchets biomédicaux.



DOCUMENTS DE NORMES ET PROCÉDURES DE LA PRISE EN CHARGE DE L'INFECTION À VIH

- Un chapitre est consacré à la prise en charge des AES;
- Directives centrées sur la stratégie d'intervention en cas d'AES;
- Stratégies de prévention se rapportent aux précautions universelles d'une façon générale.

ÉTAT DES LIEUX DES POLITIQUES NATIONALES : RÉSUMÉ

- Cas du Bénin:
 - Réglementation centrée sur l'élimination et le traitement des déchets;
 - Aucune disposition légale concernant les matériels de soin : quels types ? mécanismes d'approvisionnement?

PLAN

- Problématique du risque biologique en Afrique;
- État des lieux des politiques nationales;
- **Expérience de terrain;**
- Quel niveau de sécurité des matériels en Afrique?
- Perspectives;
- Conclusion.

EXPÉRIENCE DE TERRAIN



■ **Iconographie I:** un agent de santé voulant ramasser les mains nues le bouchon (d'un tube) souillé de sang.



■ **Iconographie II:** prélèvement sous vide avec corps réutilisable, mais absence de port de gant par l'agent.

EXPÉRIENCE DE TERRAIN



■ **Iconographie III:** prélèvements sanguins trainant sur un chariot



■ **Iconographie IV:** double faute : la boîte de sécurité est trop pleine et les aiguilles ont été désadaptées des seringues

EXPÉRIENCE DE TERRAIN



■ **Iconographie V:** boîte de sécurité sous le chariot donc inaccessible à l'élimination des déchets

EXPÉRIENCE DE TERRAIN



■ **Iconographie VI:** absence de tri dès la production des déchets.



■ **Iconographie VII:** déchets biomédicaux traînant dans la cour de l'une des formations sanitaires visitées.

EXPÉRIENCE DE TERRAIN



■ **Iconographies VIII:** sac plastique servant de poubelle



■ **Iconographie IX:** poubelles de couleurs non conventionnelles

EXPÉRIENCE DE TERRAIN



- Moyens de collecte par les ONG de ramassage des ordures ménagères

EXPÉRIENCE DE TERRAIN

- La situation de la gestion des DBM au Bénin
Des pratiques non conformes et dangereuses



Brûlage : incinération à l'air libre



Fours artisanaux Montfort



Dépôt en décharges sauvages



Pollution de l'air, du sol et des eaux

EXPÉRIENCE DE TERRAIN : RÉSUMÉ

- Pratiques dangereuses de la part du personnel sur les lieux de soins;
- Matériels utilisés sont non sécurisés:
 - Protection;
 - Prélèvement sanguin;
 - Élimination des déchets;
 - Transport et traitement des déchets.
- Pas de choix de dispositifs de sécurité selon les gestes.

PLAN

- Problématique du risque biologique en Afrique;
- État des lieux des politiques nationales;
- Expérience de terrain;
- Quel niveau de sécurité des matériels en Afrique?
- Perspectives;
- Conclusion.

QUEL NIVEAU DE SÉCURITÉ EN AFRIQUE ?

- Prélèvement IV direct : matériel non sécurisé



Seringues + aiguilles



Aiguilles (simple ou « type queue de rat »)



- Prélèvement IV direct : matériel sécurisé



Seringues + aiguilles de sécurité

QUEL NIVEAU DE SÉCURITÉ EN AFRIQUE ?

- Prélèvement IV sous vide : matériel non sécurisé



Corps de pompe avec aiguilles



Corps de pompe avec épicroïdienne

- Prélèvement IV sous vide : matériel sécurisé



Corps + système
d'éjection d'aiguilles



Corps ou aiguille + manchon protecteur



Corps + épicroïdienne sécurisé

QUEL NIVEAU DE SÉCURITÉ EN AFRIQUE ?

- Système d'élimination des objets piquants, coupants, tranchants



SEPTOGRIP 30



SEPTOGRIP 50



QUEL NIVEAU DE SÉCURITÉ EN AFRIQUE ?

- Décision liée à des difficultés en rapport avec:

- Personnel de soins:
 - Méconnaissance ou mauvaise perception du risque infectieux;
 - Ignorance des types de matériels de sécurité;
- Administrateurs et Gouvernement:
 - Ignorance;
 - Faible volonté politique;
 - Difficultés financières.

PLAN

- Problématique du risque biologique en Afrique;
- État des lieux des politiques nationales;
- Expérience de terrain;
- Quel niveau de sécurité des matériels en Afrique?
- **Perspectives;**
- Conclusion.

PERSPECTIVES

- Élaborer des textes spécifiques réglementaires qui précisent entre autres:
 - Le type de matériel choisi pour le pays selon les gestes;
 - Le mécanisme d'approvisionnement;
 - Les méthodes de suivi-évaluation.
- Formation du personnel:
 - Éveiller la conscience sur la notion du risque.
- Compagnonnage avec les partenaires.

CONCLUSION

- Importance du risque d'AES en Afrique;
- Indisponibilité des matériels de sécurité:
 - Matériels peu connus;
 - Difficultés d'approvisionnement;
 - Pas de politique nationale.
- Nécessité de réduction du risque par:
 - Un engagement politique;
 - La formation du personnel.

REMERCIEMENTS

- Équipe du GERES pour son soutien;
- Mon Maître : Benjamin FAYOMI pour sa précieuse contribution;
- Mes collaborateurs:
 - Farida CHOUTI pour l'assistance en iconographie;
 - Cossi ATTISSOUNON, Justine AMOUSSOU.
- Mes collègues de l'Afrique de l'Ouest pour leurs contributions.