



**GLOBAL
HEALTH**
SUPPLY CHAIN SUMMIT



Thanks to our generous sponsors



2018 Global Health Supply Chain Summit
Lusaka, Zambia



Le CNAPS et la problématique des faux médicaments au Bénin : les solutions TICs pour la sécurisation des chaînes d'approvisionnements

Presenter name: Ulrich DOSSOU, Herman BONOU

Organization: DPMED (Ministère de la Santé) et AsLoB



Association des Logisticiens Béninois



Plan

- **Problématique**
- **Motivation**
- **Questions de recherche**
- **Objectifs de recherche**
- **Méthodologie**
- **Résultats attendus**
- **Conclusion**



Problématique (1)

OMS

- Fléau de santé publique dans le monde, en particulier en Afrique.
- 01 médicament sur 10 vendu dans le monde entier est contrefait;
- Chiffre d'affaires mondial du trafic de faux médicaments à 45 milliards de \$ en 2006 et 75 milliards en 2010;
- Principales sources de production de médicaments contrefaits: Chine, Inde, Russie, Nigeria, Philippines et Égypte.



Problématique (2)

L'approvisionnement des vendeurs illicites provient en partie du marché licite (48 % en Côte d'Ivoire, 40 % au Niger, 57 % au Bénin).

Au Bénin, augmentation des points de ventes au marché Dantokpa à Cotonou:

- en 1986, 106 étalages de médicaments ;
- en 1996, 256 étalages de médicaments ;
- en 1999, 686 étalages de médicaments ;

Sans compter ceux des autres marchés de la capitale.



Problématique (3)

Certains facteurs favorisent cette expansion des faux médicaments:

- Chaine d'approvisionnement **non sécurisées**
- La **faiblesse**, **l'absence** ou la **clémence** des **sanctions pénales** non adaptées aux risques pour la santé publique;
- L'**insuffisance** du cadre juridique, des **sanctions** et des **mesures administratives**;
- l'**inefficacité** du contrôle.

**Mais la priorité de notre étude portera sur la sécurisation de la
Chaine d'approvisionnement**



Motivation

Notre motivation ici est double:

- Premièrement, le CNAPS joue un rôle clé et centrale dans la sécurisation des intrants en santé publique. Sa défaillance compromettrait les objectifs en santé **même si la gestion des intrants est optimale aux niveaux périphériques**. Ce projet de recherche orienté-solution est nécessaire pour consolider le CNAPS dans ses fonctions.
- Deuxièmement, ce projet est conçu dans la perspective de contribuer à développer la Recherche à **AsLoB selon sa vision d'être un centre panafricain de recherche en Logistique**, car toute innovation ou amélioration a pour socle la Recherche.

Questions de recherche

1

La maîtrise des flux et la traçabilité des produits de santé permettront-elles au CNAPS de lutter efficacement contre les faux médicaments ?

2

L'adhésion du Ministère de la santé à la convention Médicrime suffit-elle pour renforcer la lutte efficace contre le trafic des faux médicaments au Bénin?

3

L'efficacité des systèmes d'information favorise-t-elle un contrôle continu et régulier ?

Objectifs

Evaluer la capacité du CNAPS à contribuer à la lutte contre les faux médicaments au Bénin



Etablir la relation entre chaîne d'approvisionnement, faux médicament, et CNAPS



Identifier les difficultés du CNAPS à appliquer les bonnes pratiques d'approvisionnement



Proposer des pistes de solutions dont les solutions technologiques



Méthodologie de recherche (1)

Type d'étude: Etude d'observation de type **analytique qualitative**;

Période d'étude: Juillet à Décembre 2018 (**6 mois**);

Technique de collecte: Revue systématique de la littérature, **observation** et **enquête de terrain**;

Outils de collecte: Guide d'observation et d'entretien ;
Questionnaire

Analyse des données: Lecture approfondie et **méta analyse** (SWOT, etc..).

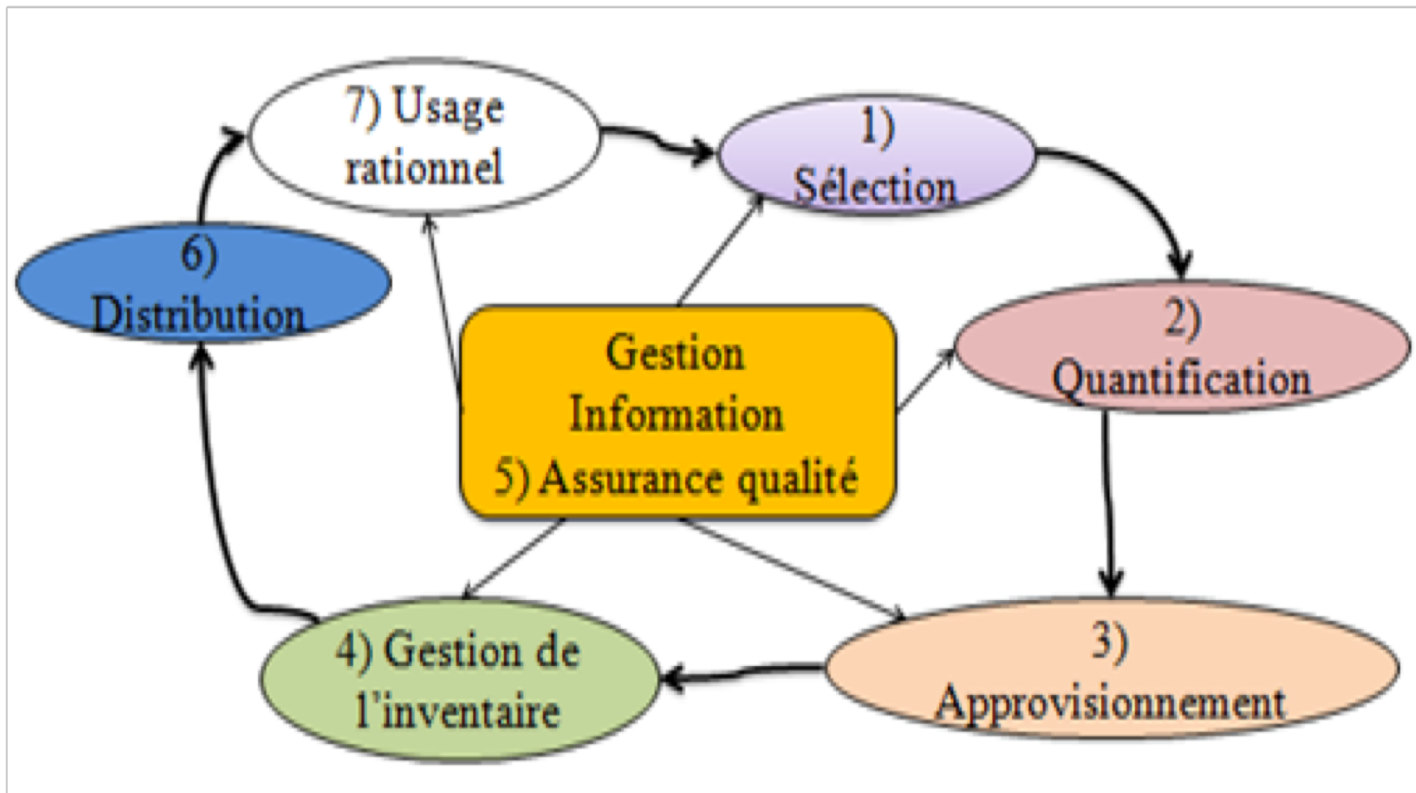


Méthodologie de recherche (2)

Critère de sélection

- ❖ Acteurs et décideurs à tous les niveaux de la pyramide sanitaire dont l'activité est en lien avec la réglementation, le cycle logistique des produits
- ❖ Acteurs intervenant dans le contrôle des importations et les autorités chargé de veiller au respect des textes réglementaires

Limites de l'étude





Résultats attendus

- Les difficultés liées à l'application des bonnes pratiques d'approvisionnement seront connues ;
- Les mesures visant à assurer la sécurité de la chaîne et la traçabilité des produits seront prises ;
- Les goulots d'étranglements du système d'information sanitaire (SIS) et du système d'information en gestion logistique (SIGL) seront connus;
- Les solutions d'ordre réglementaires, logistiques, managériales et technologiques seront proposées.



CONCLUSION 1/2

- Aujourd'hui, même si de grands progrès ont été réalisés il faut reconnaître que beaucoup reste encore à faire. Les problèmes à résoudre sont ceux concernant la contrefaçon, la mauvaise utilisation des médicaments, l'automédication et la vente illicite des médicaments qui restent et demeurent les plus importants.
- Dans notre contexte le problème à résoudre est celui de l'insécurité de la chaîne d'approvisionnement.
- Il s'agira de se servir des innovations technologiques pour sécuriser la chaîne d'approvisionnement des produits pharmaceutiques.



CONCLUSION 2/2

Bonne
quantité

Bonne
source

Bon
prix

Bon
moment

Bonne
qualité

Développement
Durable

Bon
endroit

Meilleure
Santé

Bon
Programme

Bon soins
de santé



Merci pour votre aimable attention



Thanks to our generous sponsors



2018 Global Health Supply Chain Summit
Lusaka, Zambia