

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTERE DE LA SANTE, DE LA POPUTION ET DE LA REFORME**  
**HOSPITALIERE**

**CHAINE D'APPROVISIONNEMENT DES PRODUITS**  
**DE SANTE AMELIORATION DES SOINS AU PATIENT**

**CIRCUIT DU MEDICAMENT**

Alger, le 19 juillet 2016

- Le médicament est un des produits les plus réglementés de par le monde
- La réglementation assure:
  - La sécurité
  - L'efficacité
  - La qualité

- Le produit de santé est utilisé pour:

- Prévenir

- Diagnostiquer

- Traiter

**« primum non nocere »**

**(D'abord, ne pas nuire)**

- La sécurité a pour corollaire immédiat, la traçabilité,
- D'autant plus importante au vu de la multiplicité des intervenant dans la chaîne d'approvisionnement du produit de santé

Objectifs de cette traçabilité des médicaments:

- Assurer un suivi efficace à tout moment
- Permettre le retrait immédiat en cas de nécessité
- Lutter contre la contrefaçon et les circuits parallèles de vente de médicaments

Soit protéger le patient et préserver la santé publique

Soit protéger le patient et préserver la  
santé publique

- La réglementation en direction des professionnels de l'industrie pharmaceutique repose sur deux référentiels:
- Les BPF (bonnes pratiques de fabrication)
- Les BPL (bonnes pratiques de laboratoire)

- Le fabricant doit être en mesure de retracer l'historique de fabrication de ses médicaments
- L'exploitant doit être en mesure de localiser chaque lot suivant sa destination

Ainsi, il est impératif d'avoir recours aux plus récentes acquisitions en matière de technologies complémentaires d'identification et de traçabilité des produits de santé, du fabricant au patient, passant par le réseau de distribution

La réglementation amène les laboratoires pharmaceutiques à mettre en place des techniques d'identification optimales qui viennent remplacer le traditionnel code barres

Le DataMatrix est un code à barres matriciel, appelé également code 2D

Il permet l'intégration par encodage d'un nombre important de données relatives au produit

Le domaine pharmaceutique, à rapidement  
saisi l'intérêt de ce procédé, en voie de  
généralisation

Il sera instauré en Algérie par un texte  
réglementaire

**Merci pour votre attention**