

## Prévisions des Besoins en Médicaments – Compilation des Discussions des Groupes de Travail

### Question 1 : Quels facteurs provoquent des incertitudes dans les prévisions d'une année à l'autre ?

---

#### 1. Défis Démographiques :

- L'incertitude découle de la dépendance à des données de recensement obsolètes, des estimations de population inexactes et des mouvements migratoires internes/externes.
- Les prévisions de la population par le gouvernement diffèrent souvent de la réalité, entraînant des divergences dans les prévisions.
- Les mouvements de population, tels que la migration intra-pays, compliquent les prévisions précises au niveau de l'unité de mise en œuvre (UMO).

#### 2. Qualité et Précision des Données Historiques :

- La qualité des données historiques est compromise par les limitations en matière d'alphabétisation des collecteurs de données et par le manque de financement pour la collecte de données au cours des années précédentes.
- La précision des prévisions antérieures et la fiabilité des données d'inventaire (solde des stocks) sont également des préoccupations importantes.

#### 3. Contraintes Financières :

- Un financement inadéquat entraîne une consommation incomplète des stocks précédents, ce qui affecte les prévisions futures.
- Les longs cycles budgétaires exacerbent le problème, rendant difficile la prédiction précise des besoins futurs.

#### 4. Facteurs Transfrontaliers et Internationaux :

- Des niveaux de soutien et des activités différents de la part des donateurs et des partenaires de mise en œuvre à travers les frontières créent des incohérences dans les prévisions.
- Les variations dans les stratégies de traitement entre les pratiques des pays et les directives de l'OMS contribuent également à l'incertitude.

#### 5. Gestion de la Chaîne d'Approvisionnement et des Stocks :

- Les problèmes de maintien de conditions de stockage appropriées (y compris la chaîne du froid) et de gestion efficace des stocks peuvent entraîner des pénuries ou des surplus de stocks.
- Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement et les défis de gestion des stocks sont des problèmes courants affectant la précision des prévisions.

#### 6. Facteurs Environnementaux et Sécuritaires :

- La saisonnalité et les changements climatiques affectent le moment et l'ampleur des besoins en médicaments.
- L'insécurité, les conflits et les catastrophes naturelles ou provoquées perturbent les interventions sanitaires régulières et compliquent les prévisions précises.

## 7. Défis Méthodologiques :

- Les différentes méthodologies de calcul des prévisions (démographiques, basées sur la consommation, basées sur les services) donnent des résultats variables, contribuant à l'incertitude.
- Des défis surviennent lorsque les pays passent d'une méthodologie de prévision à une autre, compliquant la précision des projections.

## 8. Limitations de Capacité :

- Une capacité limitée des dépôts centraux à gérer les médicaments, par opposition à une gestion spécifique aux programmes, réduit la précision des prévisions.
- La capacité globale des pays à effectuer des prévisions précises reste un problème important.

## 9. Autres Défis Spécifiques :

- **Résultats d'enquêtes** : Les changements dans le statut d'endémicité, en particulier pour des maladies comme la schistosomiase au niveau sous-district, ajoutent à la complexité.
- **Politiques gouvernementales et des donateurs** : Les divergences entre les prévisions de population des gouvernements et des donateurs ou les changements de politique peuvent entraîner des écarts dans les prévisions.
- **Financement Peu Fiable** : Des niveaux de financement imprévisibles rendent difficile la projection précise des quantités de médicaments nécessaires.
- **Urgences Sanitaires** : Les épidémies, endémies et autres urgences sanitaires introduisent une imprévisibilité supplémentaire dans les prévisions.

## Question 2: Quels autres défis entravent l'établissement de prévisions précises pour les produits NTD, en particulier les PCT-NTD ?

---

### 1. Défis Liés aux Données :

- **Données Démographiques** : Des données démographiques inexactes ou obsolètes constituent un défi majeur pour l'établissement de prévisions précises, car elles influencent directement l'estimation des médicaments et des produits nécessaires.
- **Endémicité** : La nature fluctuante de l'endémicité des maladies, en particulier lorsqu'elle n'est pas prise en compte en raison de données d'enquête épidémiologiques obsolètes, crée des défis importants pour les prévisions. Assurer la maîtrise de l'endémicité à tous les niveaux est essentiel mais difficile.
- **Manque de Financement pour les Enquêtes de Prévalence** : Un financement insuffisant limite la capacité à mener les enquêtes de prévalence nécessaires, entraînant une dépendance à des données obsolètes ou inexactes, ce qui impacte la précision des prévisions.

### 2. Facteurs Affectant le Calendrier du MDA :

- **Délais d'Approbaton du JAP** : Les retards dans l'approbation du Joint Application Package (JAP) affectent la planification et la mise en œuvre du MDA, compliquant le processus de prévision.
- **Insécurité** : Les problèmes de sécurité dans certaines régions retardent ou empêchent la mise en œuvre du MDA, rendant difficile l'alignement des prévisions sur les besoins réels.

- **Résultats et Décisions de Calendrier du MDA** : Les retards dans l'obtention des résultats du MDA et dans la prise de décisions cruciales de calendrier, telles que l'évitement des fermetures d'écoles ou des périodes religieuses comme le Ramadan, ajoutent des complexités supplémentaires aux prévisions.
- **Arrangements Financiers avec les Partenaires** : Les retards ou les incertitudes dans les arrangements financiers avec les partenaires peuvent perturber le calendrier du MDA, affectant l'alignement des prévisions avec les besoins réels en médicaments.
- **Durée de Conservation des Médicaments Disponibles** : La durée de conservation des médicaments nécessite un MDA en temps opportun ; les retards peuvent entraîner l'utilisation de stocks à durée de vie courte, ce qui peut fausser les prévisions.

### 3. Défis Structurels et Systémiques :

- **Systèmes de Gestion de la Chaîne d'Approvisionnement Faibles** : Les inexactitudes dans les comptes d'inventaire et les systèmes de gestion de la chaîne d'approvisionnement médiocres entravent les prévisions efficaces et la planification des études, entraînant soit des ruptures de stock, soit des excédents.
- **Redécoupage** : Les changements de limites administratives peuvent modifier le statut d'endémicité, en particulier pour des maladies comme la schistosomiase, où seules certaines parties d'un district peuvent être endémiques. Cette désynchronisation peut entraîner des prévisions inexactes si elle n'est pas correctement prise en compte.
- **Compétences et Capacité Limitées** : Le manque de compétences au sein des Programmes Nationaux de Lutte contre les MTN (NTDP) en matière de planification et de prévision, ainsi que l'insuffisance des ressources humaines et des outils, entrave considérablement la précision des prévisions.
- **Défis Infrastructuraux et Logistiques** : L'infrastructure inadéquate pour le stockage et les retards dans les délais de livraison affectent la disponibilité et l'état des médicaments, entraînant des prévisions inexactes.
- **Chaînes d'Approvisionnement Parallèles** : L'existence de chaînes d'approvisionnement parallèles dans certains pays complique le suivi précis et l'établissement de prévisions pour les besoins en médicaments.

### Question 3 : Comment pouvons-nous relever les défis liés à la précision des prévisions ?

#### 1. Gestion des Finances et du Financement :

- **Financement Localisé et en Temps Opportun** :
  - Décomposer les allocations de financement pour indiquer le calendrier et s'assurer que les fonds sont disponibles à un niveau plus localisé. Cela aide à aligner les ressources financières sur les besoins spécifiques des différentes régions.
  - Veiller à ce que le financement soit suffisant, en temps opportun, et fiable pour éviter les perturbations dans les processus de prévision et de distribution.
- **Plaidoyer pour les Données de Financement Subnational** :

- Plaider pour la fourniture de données de financement subnational à court, moyen et long terme pour aider à des prévisions et une planification plus précise de la distribution du MDA.

## **2. Amélioration de la Qualité et de l'Utilisation des Données :**

### **○ Chiffres de Population Précis :**

- Utiliser des sources alternatives pour les données de population, telles que les inscriptions scolaires, et intégrer les données d'autres programmes (par exemple, les campagnes contre le paludisme) pour améliorer la précision des estimations de population.
- Mettre en place une boucle de rétroaction spécifique au pays pour examiner et affiner les données de population utilisées dans les prévisions antérieures.

### **○ Révision et Analyse des Prévisions Passées :**

- Réviser régulièrement les prévisions des années précédentes pour identifier les causes