



## **Les Maladies Tropicales Négligées : naissance et validation d'un concept novateur**

**J. Chandenier**

**Journée SPE, 29 mai 2018**

## Naissance d'un concept novateur : « les Maladies Tropicales Négligées »

- **Milieu du 20<sup>ème</sup> siècle**, intérêt mondial pour le paludisme (conflits ASE ...)
- **Années 80**, VIH puis tuberculose
- **Fin du 20<sup>ème</sup> siècle**, intérêt pour les maladies non transmissibles, dites de la « transition épidémiologique », et flambant en zones tropicales : surcharge, pathologies cardiovasculaires, cancers, ...
- **Mais au début du 21<sup>ème</sup> siècle**, persistance de nombreuses pathologies infectieuses, transmissibles et présentant des caractéristiques communes

⇒ **naissance du concept de « Maladies Tropicales Négligées »**

## Caractéristiques des MTNs

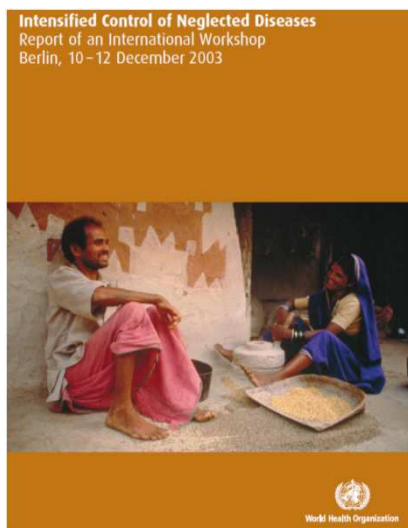
- Affectent les populations peu visibles et peu audibles (négligées ...)
- Ont un impact important sur la morbidité et la mortalité des populations
- Caused souvent des stigmatisations et des discriminations
- Maladies voyageant peu ou pas hors des tropiques (climat, vecteurs, ...)
- Pourraient être contrôlées, prévenues et parfois même éliminées en utilisant des solutions existantes
- Mais maladies souvent négligées par la recherche et les “grands programmes”

## Naissance d'un concept novateur : « les Maladies Tropicales Négligées »

- **Milieu du 20<sup>ème</sup> siècle**, intérêt mondial pour le paludisme (conflits ...)
- **Années 80**, VIH puis tuberculose
- **Fin du 20<sup>ème</sup> siècle**, intérêt pour les maladies non transmissibles de la « transition épidémiologique » en zones tropicales : surcharge, pathologies cardiovasculaires, cancérologie, ...
- **Mais au début du 21<sup>ème</sup> siècle**, persistance de nombreuses pathologies infectieuses, et présentant des caractéristiques communes
- **Conséquences de ce désintérêt** : prise en charge limitée, souvent par les Programmes nationaux locaux avec peu de moyens, ou par des initiatives dispersées dans le cadre d'accord bilatéraux (Coopération, EPST, ONG, ...)

## Naissance d'un concept novateur : « les Maladies Tropicales Négligées »

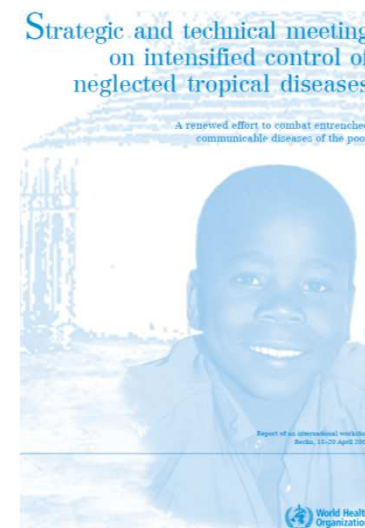
- Face à cette situation : prise de conscience de nombreux acteurs de la nécessité d'une vision commune de la situation et de la mise en place d'une stratégie commune d'action



2003

. Deux consultations internationales pour définir le concept « MTN »

. Mise en avant de la notion d' « Accès »  
(*Traitements, médicaments, outils, structures de santé, approches innovantes, éducation, eau et assainissement*)



2005

**Juillet 2005, création du Département de lutte contre les Maladies Tropicales Négligées (Dr J.W. Lee, Directeur général de l'OMS)**

## Validation du concept novateur de « Maladies tropicales Négligées »

### - 2007, consultations des partenaires à Genève :

25 pays dont des chefs d'état, 93 agences, ONG, fondations, associations, firmes, personnalités, ...



Dr Margaret Chan  
Samuel Eto'o  
et...



- ...

- janvier 2012, feuille de route proposée par l'OMS aux partenaires pour la mise en oeuvre d'actions visant à "réduire l'impact mondial des MTN"

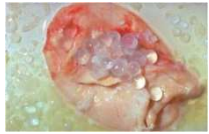
- mai 2013, adoption de la résolution WHA 66.12

- 2015 : MTN inscrites dans les Objectifs du Développement Durable (ODD) 2030 de l'ONU

## « Maladies Tropicales Négligées »

### Parasitaires/fongiques

- maladie de Chagas
- maladie du sommeil
- dracunculose
- filarioses lymphatiques
- onchocercose
- échinococcoses larvaires



### Bactériennes

- ulcère de Buruli
- lèpre
- pian
- trachome



- distomatoses
- schistosomoses
- nématodes intestinaux
- ténias/cysticercose
- gale
- mycétomes/chromomycoses



### Virales

- dengue/chikungunya
- rage



## Conclusion (1)

- Certes, toutes les maladies tropicales et négligées n'appartiennent pas au groupe ainsi défini des « MTN »
- **Mais** le fait de mettre en place, au début du 21<sup>ème</sup> siècle, un concept novateur pour un groupe ciblé d'affections a d'ores et déjà permis des avancées pour plusieurs maladies concernées :
  - . Mises à disposition des molécules par les firmes,
  - . ↗ du recul de plusieurs MTN : dracunculose, leishmaniose, trypanosomose, onchocercose, ...
  - . Renforcement des moyens spécifiques alloués par les agences, fondations, organisations, ...
  - . Prises de consciences et engagements des états :



Sommet du G7, Ise-Shima,  
Japon, 2016



aviesan  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO I3M



Réseau MTN Francophone  
Montpellier, avril 2016



## Conclusion (2)



Montpellier, avril 2016



### **Francophonie**

- Plus de 35 pays partageant le français
- 274 millions de personnes francophones
- Expérience médicale ++ dans les pathologies concernées



**ELIMINATION**