# PRESENTATION GUINEE

# DR ADAMAMARIE BANGOURA CN/PNLAT GUINEE

# Plan de présentation

- 1 Contexte
- 2 L'organisation de la riposte
- 3 Résultats obtenus
- 4 Informations sur le Genexpert
- 5 Conclusion

# Contexte

- Le Programme est mis en place depuis 1990;
- LNR et 55 CDT et laboratoires correspondants.

 Depuis cette date, les malades dépistés pour TB sont en augmentation (6199 cas TPM+ en 2007 à 9724 en 2011).

- Taux de dépistage: 63%
- Succès du traitement: 81% en2011

# ORGANISATION DE LA RIPOSTE

- C'est dans le courant de l'année 2000 que la prise en charge des premiers cas de TBMR a débutée.
- Entre 2004 et 2006 un premier projet DOTS PLUS a été élaboré et accepté par le GLC puis en 2009,un second projet a été obtenu.
- 2004 à 2010, 284 cas de TB-MR ont été dépistés au LNR du service de Pneumo-phtisiologie de l'hôpital national Ignace Deen.

# ORGANISATION DE LA RIPOSTE

 Le programme a mis une intervention en place par l'introduction du DOTS PLUS à Macenta et au CATR de la Carrière pour la prise en charge des cas.

 LNR a été équipé en matériel de culture et des tests de sensibilité. Des réactifs rendus disponibles.

# **CAT Carrière Conakry**



# Macenta: Centre médical



# ORGANISATION DE LA RIPOSTE

- Actuellement, le PNLAT vient de rendre disponible le guide de prise en charge et prévoit l'aménagement des infrastructures (salles de prise en charge et laboratoire) au service de Pneumo-phtisiologie à lgnace Deen et à Macenta ainsi que l'approvisionnement en médicaments et en matériel de dépistage rapide grâce au financement FM.
- Mise en place du comité TB/MR
- Envisage la formation du personnel de prise en charge aussi bien leur protection.

# Résultats

# Résultat du dépistage

2011

**TOTAL** 

Année	TBMR dépistés			
2004	23			
2005	25			
2006	18			
2007	43			
2008	55			
2009	53			
2010	32			

35

# Malades mis en traitement 2010 - 2011

Année	2010	2011	Total
	_		_
ttt terminé	3	0	3
ttt en cours	17	13	30
Décédés	5	3	8
Total	25	16	41

# AMELIORATION DU DIAGNOSTIC

Dans le cadre de l'amélioration du diagnostic de la TB-MR, notre pays vient de se doter d'un appareil Xpert MTB/ RIF lui permettant de détecter simultanément la tuberculose et la résistance aux médicaments dont la rifampicine en un laps de temps réduit (2 heures).

### **Avantages:**

- fournit les résultats précis en un seul test, et,
- permet d'offrir un traitement approprié le même jour

# **Xpert MTB/ RIF**

Date d'installation: 30 décembre 2011

 Disponibilité de matériels didactiques (CD de démonstration et manuel d'utilisation) janvier 2011

 Formation de trois cadres : en cours (période: janvier- Février 2012)

# Xpert MTB/ RIF

- Début d'utilisation de l'appareil: 9 janvier 2012
- Essai: 7 échantillons examinés
- Les autres aspects sont en cours d'élaboration par le LNR en collaboration avec le PNLAT (délai Mai 2012)
- Toutefois, son utilisation à grande échelle sera tributaire des préalables (facilités d'approvisionnement, capacités de prise en charge, disponibilité de personnel formé).

# Conclusion

Malgré quelques difficultés rencontrées pendant la mise en œuvre (approvisionnement en médicaments), l'acquisition de cet appareil permettra un meilleur accès des patients TB-MR au traitement.

# MERCI! THANKYOU! OBRIGADO!