

# IMAGERIE MÉDICALE À POINTE – NOIRE : ETAT DES LIEUX, PERSPECTIVES ET ACCESSIBILITÉ DES USAGERS

PARFAIT TCHIBASSA NOMBO

ASSISTANT SANITAIRE EN IMAGERIE MÉDICALE  
HÔPITAL GÉNÉRAL DE LOANDJILI

# PLAN

- ▣ INTRODUCTION
- ▣ ETAT DES LIEUX
- ▣ PERSPECTIVES
- ▣ CONCLUSION

# INTRODUCTION

- ▣ L'Imagerie médicale est une spécialité médicale consistant à :
  - Produire des images du corps humain vivant
  - Interpréter à des fins diagnostiques, thérapeutiques (Imagerie Interventionnelle) ou de surveillance de l'évolution des pathologies.

# INTRODUCTION(1)

- ▣ L'Imagerie médicale a un rôle important dans la restauration et la promotion de la santé
- ▣ Elle fait partie intégrante CSU dans laquelle toutes les personnes, communautés bénéficient les services de santé dont elles ont besoin sans se heurter à des difficultés financières.

# INTRODUCTION(2)

- ▣ Elle englobe la gamme complète des services de santé essentiels de qualité qu'il s'agisse de:
  - La promotion de la santé
  - La prévention
  - Traitements
  - La réadaptation et des soins palliatifs.

# INTRODUCTION(3)

- ▣ Tous les Etats membres des Nations Unies ont comme objectif : Atteindre la CSU d'ici 2030 dans le cadre des objectifs durables
- ▣ Les examens de l'Imagerie médicale sont de plus en plus demandés lors des consultations et sont très coûteux.

# INTRODUCTION(4)

- ▣ Si dans les pays développés l'accessibilité aux examens de l'imagerie est facile par la CSU
- ▣ Dans les pays en développement c'est un véritable parcours du combattant pour y accéder
- ▣ La collecte de fonds au niveau des parents et amis reste la seule piste pour réaliser une IRM ou un scanner.

# INTRODUCTION(5)

- ▣ Outre la problématique de l'accessibilité aux examens d'imagerie par les malades
- ▣ il y a lieu de se poser la question sur :
  - La **conformité structurale**
  - La **protection** des ressources humaines
  - Et le **coût** des examens dans les structures sanitaires des pays en développement et particulièrement dans la ville de Pointe Noire.

# INTRODUCTION(6)

- ▣ **Objectif général** de ce travail est de :
  - Contribuer à l'amélioration de l'offre des services et soins de qualité dans les unités d'imagerie de la ville de Pointe Noire

# INTRODUCTION(7)

- ▣ **Plus spécifiquement**
  - Offrir aux usagers de l'imagerie des services à moindre coût
  - Faire un plaidoyer auprès des managers des hôpitaux sur la problématique de protection des agents évoluant en imagerie

# ETAT DES LIEUX DE SES STRUCTURE

- ▣ Situé au bord de l'océan Atlantique, Pointe – Noire a quatre grands centres publics dont:
  - Adolphe Sicé
  - Loandjili
  - NGOYO
  - L'hôpital de référence de tié-tié.
- ▣ Ces hôpitaux sont secondés dans leur tâche par les CSI et les centres privés

# ETAT DES LIEUX DE SES STRUCTURE(1)

- ▣ Les infrastructures de l'imagerie médicale de ses différents centres subissent une contrainte face à l'avancement du système de numérisation
- ▣ ce qui nous conduit à l'élimination de la chambre noire qui fut jadis une source de problèmes ophtalmologiques

# ETAT DES LIEUX DES STRUCTURE(2)

- ▣ Les infrastructures d'imagerie médicale n'offrent aucune des conditions de protection tant pour les agents que pour les usagers
- ▣ Avec des dimensions des salles non conformes aux normes internationales

# ETAT DES LIEUX DES STRUCTURE(3)

- ▣ Les personnels de l'imagerie médicale évoluant dans le service public de la ville océane connaissent des difficultés au quotidien dans l'exercice de leurs fonctions
  - Salles plus ou moins plombées
  - Manque des vestiaires des malades
  - Manque des toilettes
  - Insuffisance de lumière dans les salles
  - Salles non aérées
  - Inexistence la radio - protection

▣

# PERSPECTIVES

- ▣ Faisant appel à des nombreuses technologies, l'imagerie médicale est de plus en plus utilisées pour rechercher les diagnostics en complément de la clinique et de la biologie,
- ▣ Ce qui justifie l'implication des techniciens en imagerie médicale qui sont soumis à des irradiations ionisantes Permanentes et régulières.

# PERSPECTIVES(1)

- ▣ Pour ce faire, ces derniers devraient faire l'objet outre les congés de rayons X :
  - Des visites annuelles
  - Des tests quotidiennement au dosimètre pour analyser l'impact des rayons sur ceux-ci à travers les marqueurs biologiques.

# PERSPECTIVES(2)

- ▣ Par ailleurs, les examens d'imagerie devraient être accessibles aux citoyens lambda dans le but d'améliorer la prise en charge des malades
- ▣ Cette accessibilité devant passer par l'harmonisation des coûts des examens de l'imagerie dans toutes les structures tant publiques que privées.

# CONCLUSION

- ▣ L'imagerie tout comme le laboratoire est l'unité médicoteknique qui contribue à infirmer ou confirmer les hypothèses diagnostiques que suppose le clinicien.

# CONCLUSION(1)

- ▣ Confirmer ou infirmer une hypothèse diagnostique exige :
  - Un plateau technique performant ;
  - Des ressources humaines disposant des aptitudes conséquentes et travaillant dans un environnement décent ;
  - Des coûts à la portée de toutes les bourses.

# CONCLUSION(2)

- ▣ La structure et le plateau technique en imagerie médicale sont à revoir
- ▣ Chaque agent devrait connaître quotidiennement sa dose des RX absorbés
- ▣ Les coûts sont à harmoniser
- ▣ L'accessibilité passe par la CSU.

JE VOUS REMERCIE INFINIMENT