



DIRECTION GÉNÉRALE DE L'OFFRE DE SOINS

Paris, le 26 MAR. 2010

Monsieur le contrôleur général,

Vous avez transmis à Roselyne BACHELOT-NARQUIN, ministre de la santé et des sports, le rapport de la visite que vous avez effectuée les 2 et 3 juin 2009, à la maison d'arrêt de Majicavo (Mayotte).

Vous souhaitiez recueillir ses observations sur certains points relatifs au domaine de la santé et de l'organisation des soins dans cet établissement.

En complément des éléments de réponse que vous a apportés le centre hospitalier de Mayotte, je vous prie de trouver en annexe jointe une note technique permettant de souligner les évolutions locales attendues.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le contrôleur général, l'expression de mes salutations distinguées.

*Annie* Annie PODEUR  
Pour la Directrice Générale (Par Interim)  
de l'Offre de Soins empêchée  
Le Chef de Service



Directrice de l'offre de soins

Monsieur Jean-Marie DELARUE  
Contrôleur général des lieux de privation de liberté  
16-18 quai de la Loire  
BP 10301  
75921 PARIS CEDEX 19



En ce qui concerne le dépistage de la tuberculose, l'installation d'un appareil de radiologie n'est pas possible au sein des locaux actuels de l'UCSA, mais elle est prévue dans le projet d'extension de la maison d'arrêt ; dans cette attente, un protocole de prise en charge a été élaboré conjointement par l'UCSA, la direction des affaires sanitaires et sociales (DASS) de Mayotte, et le personnel du centre hospitalier.

Une surveillance particulière a été mise en place à la maison d'arrêt pour certaines pathologies ; c'est notamment le cas des otites qui sont recensées en grand nombre chez les personnes détenues ; elles sont constatées également dans la population générale de Mayotte et sont souvent dues à une absence quasi-totale de prise en charge durant la petite enfance.

Enfin, afin d'enrayer les risques d'épidémie, les services de la DASS assurent la surveillance de l'hygiène des locaux ; celle-ci est correctement assurée, aucun constat d'épidémie n'a attesté de la présence de germes infectieux.