**Nouvelle situation épidémiologique et enjeux pour le système de santé tunisien**

**Dr Nadia Ben Mansour1(****nadiabmy@gmail.com****)**

Dr Asma Mahfoudh Sassi1 (medecineasma@yahoo.fr)

Dr Afef Shkiri1**(afefsk@gmail.com**)

Pr Hajer Aounallah Skhiri1 (hajer.skhiri@gmail.com)

Pr Mohamed Hsairi2 (mohamed.hsairi@yahoo.fr)

1. Institut National de la Santé Publique (INSP), Tunisie

2. Institut Saleh Azaiez (ISA), Tunisie

**Introduction:** Après avoir enregistré des progrès considérables dans la lutte contre les maladies infectieuses, périnatales et maternelles, la société tunisienne doit désormais faire face à un nouveau défi, celui d’une morbidité de type chronique et dégénérative.

**Méthodes :** Nous avons procédé à une recherche exhaustive de toutes les études publiées relatives aux indicateurs démographique et épidémiologiques, ainsi qu’à une analyse critique des sources des données pour ne retenir que celles présentant une qualité satisfaisante. Ce travail est une synthèse des résultats obtenus dans les publications sélectionnées.

**Résultats :** L’espérance de vie à la naissance a évolué de 50 à 73.9 ans entre 1966 et 2012. Pour la même période le taux brut de mortalité et le taux de mortalité infantile (TMI) sont se sont effondré passant respectivement de 15°/°° et 140°/°° en 1966 à 6.1°/°° et 16°/°° en 2012. Les enquêtes nationales de santé ainsi que les registre de mortalité et de morbidité (causes médicales de décès, les maladies à déclaration obligatoire et les cancers) ont déjà montré que l’obésité le diabète de type 2, l’hypertension artérielle, les broncho-pneumopathies, les cancers et les maladies mentales ont progressé au dépens des maladies transmissibles.

**Conclusion**: Le vieillissement de la population ainsi que le passage d'une morbidité de type infectieuse, à une morbidité chronique et dégénérative, dont le coût de prise en charge est nettement plus élevé impose une nécessaire adaptation du système de santé vers une meilleure optimisation des dépenses en santé.