**Résumé du PFE : sous titre : Recherche bibliographique sur l’épidémiologie des maladies infectieuses émergentes et réémergentes : Risque et riposte**

**Résumé:**

Au fil de l’histoire, le succès de la lutte contre les maladies infectieuses dans les pays développés a pu laisser penser qu’elles allaient disparaître, alors qu’elles sont encore source de morbidité et mortalité élevée dans les pays en voie de développement. Mais, depuis le début des années 1980, on assiste à un retour des maladies infectieuses avec l’apparition de nouvelles maladies dites « émergentes » dont l’agent infectieux était jusque là inconnu (syndrome d’immunodéficience acquise à VIH, fièvre hémorragique à Ebola,..), d’autres maladies, qualifiées de ré-émergentes, ont réapparu dans des régions où elles avaient été éradiquées ou tout du moins maîtrisées (tuberculose,…), certaines, enfin, ont vu leur distribution géographique s’accroître de façon importante (dengue, Chikungunya,…). Ces émergences ou réémergences de maladies infectieuses, sont liées à différents facteurs ainsi qu’aux interactions entre ces derniers, susceptible de modifier l’équilibre de l’écosystème. Compte tenu de l’impact considérable qu’elles ont sur les hommes et le développement économique, une collaboration multisectorielle est nécessaire afin de prévenir ces maladies. Il faudra pour cela renforcer considérablement la réglementation, la surveillance et le dépistage des pathogènes dans les systèmes de transport.

**Abstract**:

Throughout history, the success of the fight against the infectious diseases in the developed countries was able to let think that they were going to disappear, while they are still as a high source of morbidity and mortality in developing countries. But since the beginning of 1980s, we see a comeback of the infectious diseases with the appearance of new diseases said ""emergent"" of which the infectious agent was hitherto unknown (syndrome of Human immunodeficiency virus in HIV, Ebola haemorrhagic fever), other diseases have reappeared in regions where they had been eradicated or quite at least controlled (tuberculosis, ..), some diseases, finally, saw their geographical distribution increasing in an important way (dengue, Chikungunya). These emergences or re-emergences of infectious diseases are related to various mailmen as well as to the interactions between these last ones, which could modify the balance of the ecosystem. Considering the considerable impact which they have on the people and the economic development, a multisectorial collaboration is necessary to prevent these diseases, it will be necessary for it, to strengthen considerably the regulations, the supervision and the screening of the pathogenic in the systems of transport."