Document 1 : La lutte contre les maladies de l’enfance

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Maladies** | **Type de contamination** | **Conséquences de la maladie sur l’Homme** | **Date de découverte** |
| Rage | Virus animal | Mort dans tous les cas | 1885 |
| Fièvre typhoïde | Manque d’hygiène | 10 % de mortalité pour toute la population | 1896 |
| Tuberculose | Bactérie | Destruction des poumons et mort, contamination rapide d’autres personnes | 1921 |
| Tétanos | Terre infectée | 90 % de mortalité | 1923 |
| Diphtérie | Bactérie | Enfants de moins de 6 mois jusqu’à 15 ans ; paralysie et décès | 1923 |
| Coqueluche | Bactérie | Enfants de moins de 6 mois et adultes, maladie sévère voire mortelle | 1923 |
| Grippe | virus | Risques sérieux sur les jeunes. Grippe espagnole 1919 = 20 à 40 millions de morts | 1937 |
| Maladies infectieuses | Bactérie, parasite, champignon | Mortalité dans les cas les plus graves | A partir de 1945 |
| Poliomyélite | virus | Touche les enfants, paralysie et mort | 1954 |
| Rougeole | virus | Enfants de 5/6 mois avec complications sévères | 1960 |
| Oreillons | virus | Touchent 90 % des enfants avec des conséquences graves | 1966 |
| Varicelle | virus | Touche 90 % des enfants de 1 à 9 ans. Elle peut être mortelle chez l’adulte | 1973 |
| Hépatite B | virus | Infection pendant l’enfance qui peut évoluer en cancer du foie | 1976 |
| Méningite bactérienne | bactérie | Nourrisson de 1 à 6 mois, Enfants et adolescents, séquelles neurologiques et mort | 1985 |

