

# Une méthode nouvelle et plus efficace pour répandre une épidémie massive sur l'humanité

Prof. Fu Manchu<sup>a,\*</sup>

<sup>a</sup>666 Chifeng Road, in the basement, Shanghai 200083, P.R.China

---

## Abstract

Dans cet article nous montrons comment nous avons développé un nouveau bacille particulièrement virulent pour l'espèce humaine. Après avoir détaillé les moyens de le disséminer d'une façon universelle et quasi instantanée, nous tenterons d'en évaluer les effets. Selon diverses hypothèses, on peut ainsi espérer raisonnablement contaminer une bonne partie de l'humanité en à peine une semaine. Faisant peser une telle menace, on évoquera alors les moyens de prendre un contrôle total sur les autorités et de devenir par là Maître du Monde.

*Keywords:* Bacille, infection, dissémination simultanée, pandémie, menace, rétorsion, Maître du Monde.

---

## 1. Introduction

Nombreuses sont les personnes qui voudraient devenir maître du monde mais ne savent pas comment s'y prendre. Les quelques tentatives malheureuses connues à ce jour ont toutes échoué.

## 2. Rappel des tentatives précédentes

On peut évoquer les nombreuses expériences du professeur Lex Luthor au cours du XXème siècle [Lut01]. Mais aussi on peut se rappeler [Jok91], [Jok93] et [Cat01]. Parmi les tentatives sérieuses et scientifiquement fondées, on citera le très remarquable [Oct02], sans oublier [Mxy99] qui sans son talon d'Achille fut prêt de l'emporter. Toutes ces entreprises ayant heureusement échoué, nous pouvons proposer dans cet article une méthodologie qui, elle, à n'en pas douter sera couronnée de succès (nyark, nyark!).

## 3. Principe de la méthode

### 3.1. Le bacille

Le bacille WZ-CHinK-09 a été mis au point dans notre laboratoire secret à partir de souches ultra résistantes. Celles-ci sont extrêmement virulentes et contagieuses. Voir la Figure 1 pour une photos de ces bacilles. Après une courte période d'incubation de l'ordre de quelques heures, la victime commence à rire jaune. Puis ses yeux semblent se plisser au point de se brider. Enfin après une journée rythmée de périodes de fièvres et de diverses agitations, la personne contaminée se met à parler, à lire et à écrire

le chinois. Elle pratique le Tai-Chi sans vergogne en tous lieux. Et elle salue d'un signe de tête respectueux tous les honorables étrangers non encore contaminés. Ce bacille se dissémine dans l'air. Il est actif sur une large plage de température et peut donc être virulent sur la plupart des continents en toute saison.

Nous avons développé simultanément l'antibiotique NtY (Nuke-the-Yellows) qui permet de venir à bout de ce bacille en quelques heures. La personne retrouve alors un usage normal de la parole, et est capable de chanter son propre hymne national sans faute.

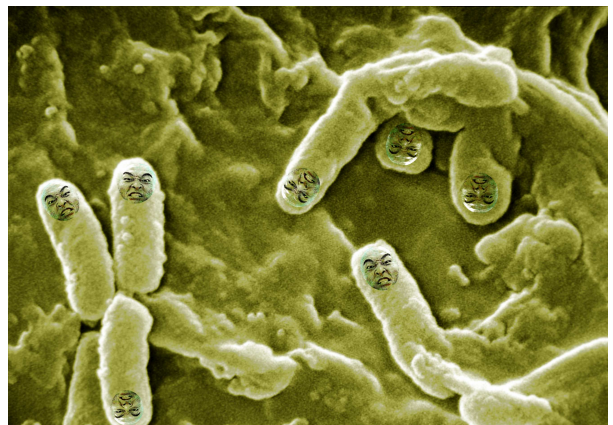


FIGURE 1: Colonies de bactéries WZ-CHinK-09

### 3.2. Dissémination mondiale et simultanée

Nous fabriquerons par millions d'exemplaire des chats porte-bonheur (voir Figure 3) dans nos usines à faible coût de main d'oeuvre, en bénéficiant de capitaux étranger en provenance de sociétés d'investissement offshore. Ces chats seront offerts gratuitement à l'ensemble des propriétaires de restaurant chinois de la planète.

---

\*. Prof. of mad Science, Univ. Shanghai  
Email address: [fu.manchu@secret-lab.cn](mailto:fu.manchu@secret-lab.cn) (Prof. Fu Manchu )  
URL: <http://www.yellow-peril.org> (Prof. Fu Manchu )

Chaque chat contiendra une capsule d'environ 10g d'un liquide fortement concentré en bacilles WZ-CHinK-09. Au jour et à l'heure prévue par nous même, l'ensemble des chats se mettra à pulvériser dans l'atmosphère le contenu de sa capsule.



FIGURE 2: Le vecteur de la maladie, le chat de restaurant. Dans sa main droite, le dispositif de pulvérisation contenant la capsule.

#### 4. Résultats escomptés

On estime qu'environ 5% de la population mondiale mange chaque jour dans un restaurant chinois. Si on peut espérer une contamination de la moitié des clients fréquentant ces lieux alors en moins d'une semaine, la maladie devrait commencer à se répandre massivement. En utilisant le modèle bien connu SEIR (porteur Sain, En incubation, Infecté, et Rétabli) voir [Het00], ces diverses populations suivant alors l'évolution donnée par les équations suivantes :

Soit pour une population totale comportant  $N$  individu, telle que, à tout instant  $t$  :

$$N = S(t) + E(t) + I(t) + R(t) \quad (1)$$

alors

$$\frac{dS}{dt} = B - \beta SI - \mu S \quad (2)$$

$$\frac{dE}{dt} = \beta SI - (\varepsilon + \mu)E \quad (3)$$

$$\frac{dI}{dt} = \varepsilon E - (\gamma + \mu)I \quad (4)$$

$$\frac{dR}{dt} = \gamma I - \mu R \quad (5)$$

Etant données les caractéristiques du bacille WZ-CHinK-09 (virulent, résistant et facilement transmissible), nous espérons une croissance très rapide du nombre de personnes infectées dues à des valeurs de constantes  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\mu$

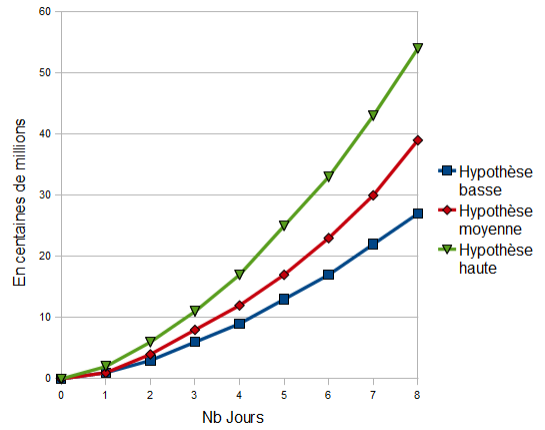


FIGURE 3: Prévisions du nombre de personnes infectées au cours du temps

et  $\varepsilon$  très favorables. La figure suivante montre plusieurs courbes d'évolution de  $I(t)$  selon différentes hypothèses (basse, moyenne et haute).

Comme on peut le voir, même dans le cas de l'hypothèse basse, plus de 2.5 milliards de personnes seraient contaminées en une semaine.

#### 5. Analyse et critique

Une fois la population mondiale massivement infectée, nous poserons nos conditions afin d'entrer en négociations avec les états. Nous proposerons de remettre des stocks d'antibiotique sous la conditions expresses de la reddition inconditionnelle de leurs gouvernements. Ce plan semble infaillible et ne prête pas le flanc à la critique.

#### 6. Conclusions et perspectives

Nous avons démontré comment au moyen d'un bacille particulièrement virulent et une infection massive de la population mondiale via l'utilisation de chats porte-bonheur dans des restaurants chinois, on pouvait se retrouver en situation de dicter ses conditions aux gouvernements mondiaux. Nous espérons passer très bientôt à la réalisation pratique de ladite expérience. Et nous avons de bonnes raisons de penser qu'elle sera couronnée du succès qu'elle mérite gnniiiiii.

#### Bibliographie.

- [Cat01] Catwoman. Rrrrrrr. 1(3) :81-93, August 2001.
- [Het00] H. W. Hethcote. The mathematics of infectious diseases. 42 :599-653, 2000.
- [Jok91] the Joker. Cuisiner la chauve-souris en civet et s'emparer de gotham city. *American Review of Dark Asylum*, 1(2) :89-100, 1991.
- [Jok93] the Joker. De l'art de manipuler les foules. *Journal of American Super Evil*, 2(1) :121-132, July 1993.
- [Lut01] L. Luthor. *Devenir maître du monde et éliminer SuperM*. New Frontier, New York, 2001.

[Mxy99] Mr Mxyzptlk. *Wizz, Blang and Fuzz on earth*. Phd thesis, University of Plytxz, April 1999.

[Oct02] Dr. Octopus. Un projet de laser megajoule en orbite pointé sur la terre. 3(1) :20-26, January 2002.

**L'auteur.** Fu Manchu est diplômé de l'université de Shanghai. Après un BS et un MS of Evil chemistry, il se spécialise dans la recherche d'armement de destructions massive. Il obtient en 1927 un PhD of Mad Science. Il est professeur à l'université de Shanghai et membre de nombreuses sociétés à but misanthropique. Son centre d'intérêt majeur est de devenir maître du monde.

