

# PASTEUR, OPPORTUNISTE SCIENTIFIQUE !

Quand on sait que, d'une part, la vaccination systématique contre la rougeole correspond à **l'accroissement exponentiel des cas de maladie de Crohn** et que, d'autre part, **le BCG ne protège plus contre la tuberculose**, on peut se poser des questions sinon sur la validité des vaccins, du moins sur leur opportunité.

Au delà de ce sujet, un petit retour en arrière sur Pasteur, figure emblématique des vaccins, peut nous aider à mieux comprendre **les enjeux politiques, sociologiques, économiques et sanitaires des vaccins**. Considéré en France et à l'étranger comme le père de la médecine scientifique moderne, Pasteur grâce à ses découvertes, dont le vaccin contre la rage, aurait sauvé des millions de vie. **Hélas, la vérité historique est tout autre.**

---

Incontestablement Pasteur fut un chercheur de très haut niveau. Mais nombre de ses découvertes sont - comme on le dirait pudiquement aujourd'hui - **entachées d'irrégularités : chiffres faussés, travaux de prédécesseurs non mentionnés, effets secondaires sous-estimés et même cachés...** Comment et pourquoi de tels actes ont-ils pu être possibles? Pourquoi est-il toujours difficile de remettre en cause Pasteur ? Pourquoi des savants comme **Claude Bernard, Marcellin Berthelot** ou **Antoine Béchamp**, pourtant célèbres eux aussi, n'ont-ils pas pu faire éclater la vérité ?

---

## Le centenaire de la vérité

La légende de Pasteur aurait pu tranquillement continuer. Car c'est lui qui a le mieux décrit comment les méchants microbes attaquaient les pauvres humains. Et c'est grâce à ce personnage historique que les autorités sanitaires ont pu faire passer les messages sur l'hygiène indispensable dans les hôpitaux et les maisons. Découverte des microbes, de la fermentation, de la vaccination... il n'en fallait pas beaucoup plus pour faire de Pasteur un héros national. Or, manque de chance pour lui, en 1995, la communauté scientifique a voulu commémorer le centenaire de sa mort. Des biographes convaincus ont fouillé dans les archives. Ainsi le Dr Patrice Debré a publié un livre\* à la gloire de Pasteur, dans lequel on découvre, au détour des lignes, **des pratiques pour le moins douteuses**. Depuis, d'autres auteurs, comme le Dr Eric Ancelet\*\*, ont alors systématiquement recherché la vérité. Le magazine [Belle-santé](#) a relayé les sérieux doutes qu'historiens et scientifiques ont récemment émis sur les inventions de Pasteur.



---

## Un opportuniste proche de l'Impératrice Eugénie

Pasteur a toujours su s'appuyer sur les travaux de ses contemporains. C'est normal pour un esprit scientifique ouvert. Ce qui l'est moins, **c'est qu'il se soit toujours arrangé pour qu'on oublie ses prédécesseurs**. En outre, il a

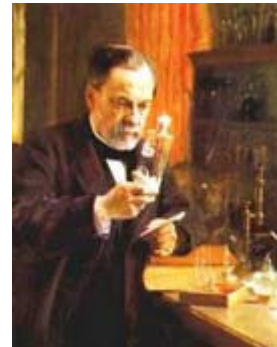
utilisé ses relations haut placées — et il ne pouvait guère aller plus haut **puisqu'il était dans les meilleurs termes avec l'épouse de Napoléon III** — pour présenter « ses » inventions et faire avancer sa carrière. **Pasteur s'est appuyé sur les travaux de Béchamp, de Berthelot ou même de ses collaborateurs qu'il a rarement cités.** Parmi ces derniers, Charles Chamberland a découvert le vaccin stable contre le charbon ; Emile Roux a mis au point l'atténuation des vaccins ; et son propre neveu, Adrien Loir a écrit : «dès le premier jour, j'étais devenu sa chose, l'accessoire indispensable dont il userait à sa guise sans trouver ni résistance ni contradiction». Plus grave, **en s'opposant systématiquement à des hypothèses scientifiques audacieuses, il ralentit les progrès de la recherche.** Le Dr Eric Ancelet écrit : « En 1878, **Pasteur nie toujours farouchement l'existence des enzymes,** contre l'avis de Marcellin Berthelot, Claude Bernard et Antoine Béchamp. Büchner aura le Prix Nobel en 1907 pour cette découverte de Béchamp.» Il aura fallu 30 ans, pour revenir sur une erreur !

---

## La supercherie de Pouilly-le-Fort

Parmi les expériences publiques, mises en scènes par Pasteur, celle de Pouilly-le-Fort en 1881 est caractéristique des méthodes employées par le « grand » homme. La presse, de nombreux médecins, des vétérinaires et des hommes politiques sont invités à une séance de vaccination sur 2 groupes de moutons. Le premier groupe est vacciné contre le charbon. Le second ne l'est pas. Tous les animaux reçoivent ensuite une inoculation de la maladie. Quelques jours plus tard la différence est nette : les animaux du premier groupe survivent, pas ceux du second. C'est la grande victoire de Pasteur, la preuve de son génie. Sauf qu'il s'agit d'un **vaccin «emprunté» à Toussaint** (qui ne fait pas partie de l'équipe de Pasteur) et amélioré par Roux et Chamberland qui, eux, font partie de son équipe.

Certains que le vaccin mis au point par Pasteur serait un échec et devant la peur du ridicule, Roux et Chamberland avaient réussi à imposer **cette tricherie.** Aujourd'hui Toussaint est oublié et, dans les documents d'histoire, sa découverte n'existe que rapportée au «vaccin» de Chamberland et de Pasteur. Personnage parfois oublié, Emile Roux était un proche collaborateur de Pasteur. C'est lui qui a “peaufiné” les vaccins en mettant au point leur atténuation de façon à empêcher le germe d'agir. L'atténuation se fait physiquement (chaleur) ou chimiquement (oxygénation, acides...). Émile Roux sera à l'origine de nombreuses découvertes pasteurienne. Il en voudra à Pasteur, le quittera pour revenir plus tard vers lui et prendre la Direction de l'Institut Pasteur. Émile Roux a brûlé de nombreuses notes et la majeure partie de sa correspondance. Autant de preuves à détruire ?



François Thiéry

\* Dr. Patrice Debré => Louis Pasteur - Flammarion 1994.

\*\* En finir avec Pasteur, un siècle de mystification scientifique - Dr Eric Ancelet - Collection Résurgence - Editions Marco Pietteur

270 pages - 24, 90 €. En vente en librairie et sur [Belle-sante.com](http://Belle-sante.com)

## Un peu d'histoire

- 14 mai 1796 : Jenner, médecin anglais inocule sur un enfant de 8 ans en bonne santé du pus de variole prélevé sur une fermière malade. L'enfant ne meurt pas. La vaccination est inventée.

- 27 décembre 1822 : Naissance de Louis Pasteur



- 1847 : Inspiré par les travaux de Jean-Baptiste Dumas, Pasteur présente une thèse sur la cristallographie. Il s'agit d'une découverte importante sur les déviations de la lumière.

- 1854 : Antoine Béchamp prouve que les fermentations sont dues à des organismes vivants microscopiques.

- 1857 : Nommé Directeur scientifique à l'Ecole Normale Supérieure, Pasteur entame les recherches sur la fermentation et invente un procédé qu'il appelle "pasteurisation".

- 1864 : Pasteur prouve en public que la génération spontanée n'existe pas. C'est le début de sa célébrité populaire.

- 1867 : Béchamp communique à l'Académie des Sciences la nature parasitaire de la maladie du ver à soie et les moyens de l'éradiquer.

- 1867 : Lester, chirurgien anglais, invente l'antisepsie. Sa découverte reste peu connue, mais sera reprise plus tard par Pasteur.

- 1868 : Sans citer Béchamp, Pasteur s'attribue la découverte de la maladie du ver à soie, découverte qu'il dédie à l'Impératrice Eugénie. Par la suite, les biographes de Pasteur oublieront systématiquement les travaux d'Antoine Béchamp sur la fermentation et sur le ver à soie.

- 19 octobre 1868 : Pasteur est victime d'une hémiplegie. Il est paralysé du côté gauche.

- 1877 : Pasteur, à la suite de l'allemand Koch, travaille sur la maladie du charbon.

- 1879 : Galtier pose les principes de la vaccination contre la rage.

- 1880 : Toussaint invente le premier vaccin contre le charbon.

- 1881 : A Pouilly-le Fort, devant des médecins et des journalistes, Pasteur fait croire qu'il est l'inventeur du vaccin contre le charbon.

- 22 juin 1885 : Pasteur injecte le vaccin de la rage à un enfant de 11 ans qui meurt le lendemain. D'autres essais seront des échecs : les enfants meurent. La mort est attribuée à la rage, ce qui n'est pas prouvé.

- Juillet 1885 : Après atténuation du vaccin, Pasteur inocule la rage au petit Joseph Meister puis le vaccine. L'enfant survit. C'est le succès. **Ceux qui remettent en cause la méthode de Pasteur sont traités d'obscurantistes.**

- 1886 : **Un enfant vacciné meurt suite à la vaccination. Le père porte plainte. L'autopsie confirme que c'est le vaccin qui l'a tué. Mais une contre-expertise mensongère pour sauver "l'évolution de la science" blanchit Pasteur.**

- 1887 : Fondation de l'Institut Pasteur sous tutelle du ministère du Commerce et de l'Industrie. Le vaccin contre la rage est fabriqué selon une autre méthode jugée moins dangereuse.

- 1888 : Pasteur, paralysé, ne peut plus parler

- 1895 : Mort de Pasteur. Funérailles nationales.

Website : <http://univers-nature.com/sante-nature/vaccin-pasteur.html>

Date : 12. 06. 2009

Compilation et mise en page par :

**Alliance Pierres Vivantes – APV**  
**M. J-P. Trchsel**  
**CH-1678 Siviriez – Suisse**

**Date : 12. 06. 2009**