

**ALLOCUTION DE MONSIEUR PIERRE MAUROY A
L'OCCASION DU VERNISSAGE
DE L'EXPOSITION PASTEUR
(VENDREDI 9 JUIN 1995)**

Monsieur le Professeur André CAPRON,
Directeur Général de l'Institut Pasteur de
Lille,

Mesdames et Messieurs les Membres du
Conseil d'Administration de l'Institut,

Docteur Alain GERARD, Historien de Lille,

Monsieur GUERLIN, Concepteur de
l'Exposition,

Mesdames,

Messieurs,

Chers Amis,

Les communautés scientifiques du monde entier célèbrent cette année le centenaire de la mort d'un chercheur qui a révolutionné la biologie, la médecine et de nombreuses techniques industrielles.

Louis Pasteur a découvert le principe des maladies contagieuses et celui de la vaccination.

Il est parvenu à percer les grands secrets de la vie microbienne.

Un siècle plus tard, ses acquis conditionnent toujours la pratique médicale. Même dans notre vie quotidienne, les produits que nous consommons régulièrement sont conservés selon les règles de Pasteur. On les appelle les produits pasteurisés.

C'est dire que les travaux de Louis Pasteur ont été d'une importance primordiale et qu'ils connaissent encore aujourd'hui un retentissement exceptionnel.

Quelle fierté donc pour Lille et les Lillois de rappeler que le grand déclic scientifique qui a véritablement permis à Pasteur de saisir les grands principes de la biologie microbienne s'est effectué dans nos laboratoires.

L'aventure pasteurienne commence en effet à Lille, en 1854, au moment où des entrepreneurs n'arrivent plus à conserver l'alcool qu'ils produisent et doivent subir de lourdes pertes. C'est le cas notamment de la Distillerie BIGO.

A l'époque, Pasteur fait des recherches sur les cristaux, mais il accepte de venir au secours des Lillois et se met à travailler sur les processus de fermentation de l'alcool.

Trois ans plus tard, il maîtrise le principe de la fermentation lactique : première découverte essentielle sur le développement des champignons et des microbes qui orientera l'ensemble de son œuvre vers les biotechnologies, l'hygiène et les vaccins.

Pasteur venait de découvrir un nouveau monde peuplé de nouveaux êtres. Il a passé le reste de sa vie à l'explorer pour en saisir les déterminismes et en découvrir toutes les lois.

S'il n'était pas venu à Lille, je crois bien que la naissance de la microbiologie eut été retardée de quelques années.

Cette magnifique exposition qui honore l'Année Pasteur déterminée par l'UNESCO revêt donc une dimension toute particulière dans la mesure où nous y retrouvons une partie de notre histoire locale et de notre patrimoine scientifique.

Elle s'inscrit également dans la continuité des manifestations que nous avons organisées l'année dernière à l'occasion du centenaire de notre Institut Pasteur.

Un an avant sa mort, Louis Pasteur a en effet créé un Institut à Lille. Il en avait confiée la direction à Albert Calmette, l'un de ses dignes successeurs.

Vous le savez, Calmette fut l'un des pionniers de l'action sociale et scientifique dans la lutte contre la tuberculose. Son vaccin, le B.C.G. est

encore largement diffusé aujourd'hui.

Et en citant ces deux grandes figures de l'humanité qui ont compté dans l'histoire des sciences pour la générosité sociale et l'intérêt économique de leur action, je veux rendre hommage à toute la communauté pasteurienne de Lille et en particulier au professeur Jean Samaille, ancien Directeur Général et au Professeur André Capron qui vient de lui succéder.

Il est évident que depuis Calmette et Pasteur, les méthodes et les technologies pratiquées par l'Institut n'ont cessé d'évoluer.

Néanmoins, la lucidité, la rigueur expérimentale, l'esprit analogique et déductif de ces savants animent toujours le travail de nos chercheurs Lillois.

La même volonté de mettre le savoir au service du "savoir-faire" et au service du "pouvoir" d'aider les autres restent des vocations prioritaires de

l'Institut Pasteur.

C'est pourquoi cette institution est si prestigieuse et qu'elle jouit d'une notoriété internationale.

D'ailleurs chaque fois que dans le monde, un virus met en danger de nombreuses vies, les espoirs se tournent spontanément vers l'Institut Pasteur reconnu pour la rapidité de ses recherches.

C'est une responsabilité énorme lorsque l'on réalise que ces 20 dernières années, 22 nouvelles maladies infectieuses ont été identifiées dans le monde. La dernière en date étant le virus EBOLA qui sévit actuellement au Zaïre.

Ainsi cette exposition honore l'oeuvre de Louis Pasteur. Elle constitue également un hommage à tous les scientifiques qui la perpétuent dans les Instituts.

A Lille, ce sont 900 chercheurs et

techniciens qui contribuent au progrès et au bien de l'humanité. Il est donc bien normal que cette manifestation leur soit dédiée.

Je veux également saluer l'ouvrage que le Docteur Alain Gérard vient de publier. Il évoque les relations privilégiées qu'ont entretenues "Louis Pasteur et Lille".

C'est un travail très utile qui décrit comment Pasteur est entré dans la légende Lilloise ou comment Lille est entrée dans la légende pastoriennne.

Mais cette belle histoire est déjà illustrée dans ce grand hall de l'Hôtel de Ville. J'espère que de nombreux Lillois seront très heureux de la découvrir.