Au début du siècle passé

L'image au service de l'enseignement

Les transparents comme ceux qui sont vantés ci-contre, abordaient des sujets variés.



La physique, la chimie, les sciences naturelles, l'enseignement religieux, l'astronomie, l'histoire, la géographie, mais aussi des «Vues Amusantes» (on évoquera les «tribulations de Monsieur Lacuite», «les cochons échappés», «chien, souris et motte de beurre») ou encore des «contes de fées, chansons d'enfants et patriotiques».

Il y avait pour l'enseignement des sciences naturelles des séries bien révélatrices de l'esprit du temps... De la botanique, mais surtout la microbiologie, l'hygiène, et, bien entendu, l'œuvre de Pasteur.

La série consacrée à la tuberculose est fort impressionnante :

- Le bacille de Koch, comment il envahit l'organisme, (12 vues);
- -Tuberculose pulmonaire, (12 vues); le tout extrêmement appétissant, les titres étant en eux-mêmes alléchants : le nodule tuberculeux... ramollissement d'un bloc caséeux....

On continue allégrement avec d'Autres formes de tuberculose (13 vues) pour enfin aborder Le diagnostic, l'hygiène et les moyens de lutte.

Qu'en penser?

C'est très révélateur d'un état d'esprit : après les grandes découvertes pasteuriennes, il convenait de lutter contre les maladies et on ne lésinait pas sur les moyens.

Sous forme de charge, on retrouve cela dans « **Knock** » de Jules Romains (1923).

Souvenons nous de ses tableaux, (foie sain / foie d'alcoolique), de son utilisation de conférences prophylactiques

On peut être très sceptique sur l'efficacité de ces pratiques, sans doute inversement proportionnelle au nombre élevé de vues!

Les documents retrouvés dans les caves ont dû être édités vers 1920. On pourrait évaluer la date de parution de la série « Microbiologie » (deux feuilles de 12 vues), car elle a été réalisée par C. Houlbert, professeur à l'Ecole de Médecine de Rennes.

Le même auteur (docteur en sciences, professeur de sciences naturelles à l'université de Rennes) était l'auteur d'un manuel pour les classes de Philosophie et Mathématiques édité en 1913 (G. Colomb et C. Houlbert, Armand Colin).

Jean Noël Cloarec

Acte 2, scène2

« Knock, s'animant de plus en plus », (Il s'adresse à l'instituteur) :

« J'ai ici la matière de plusieurs causeries de vulgarisation, des notes complètes, et une lanterne. Vous arrangerez tout cela comme vous savez le faire. Tenez, pour débuter, une petite conférence toute écrite, ma foi, et très agréable sur la fièvre typhoïde, les formes insoupçonnées qu'elle prend, véhicules innombrables : eau, pain, coquillages, légumes, salades, poussières, haleine etc. Les semaines et les mois durant lesquels elle couve sans se trahir, les accidents mortels qu'elle déchaîne soudain, les complications redoutables qu'elle charrie à sa suite : le tout agrémenté de jolies vues: bacilles formidablement grossis, d'excréments typhiques, ganglions infectés, perforations d'intestins, et pas en noir, en couleurs, des roses, des marrons, des jaunes et des blancs verdâtres que vous imaginez. »