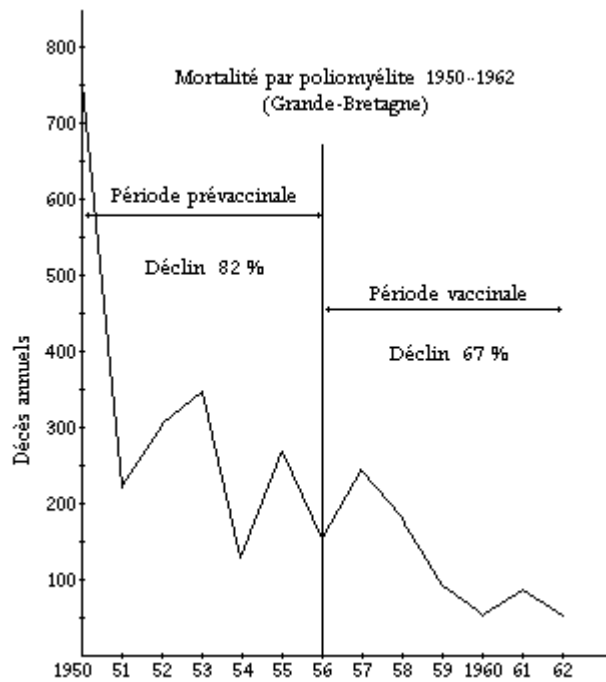
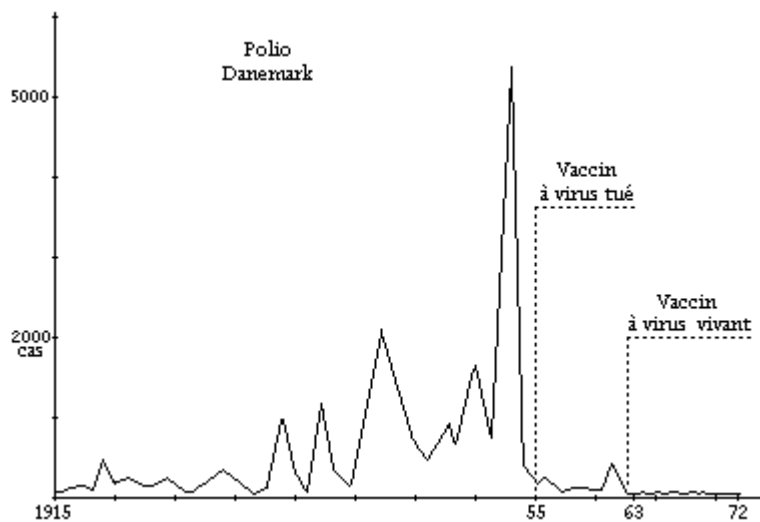


1 - En Grande-Bretagne, la décroissance des décès a précédé la mise en place des vaccinations



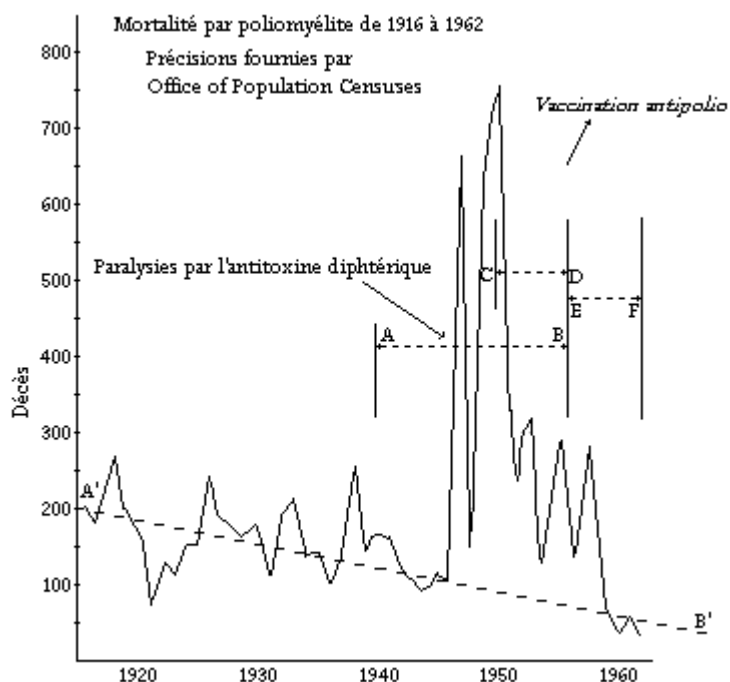
d'après *Registrar General's Report*  
F. Delarue, *Les vaccinations n'ont pas fait régresser les épidémies*, p 57.

2 - Au Danemark, le nombre de cas de polio avait nettement régressé avant la diffusion de la vaccination



F. Delarue, *Les vaccinations n'ont pas fait régresser les épidémies*, p 68.

**3 - En Grande-Bretagne, la décroissance de la mortalité a de loin précédé la vaccination antipolio et a été interrompue par l'usage des vaccins antidiphtérique et anticoquelucheux**



- l'injections d'autres vaccins (anticoquelucheux et antidiphtérique) induisent une augmentation des cas de polio :

« L'Association Médicale Britannique vient d'interdire (avril 1950) l'usage du vaccin antidiphtérique et anticoquelucheux, à la suite de nombreux cas de poliomyélite constatés après son emploi. Au Guy Hospital de Londres : 50 cas ; dans les Midlands : 65 cas ; à St-Pancras : 40 cas. "Plus de 80 enfants atteints de paralysie infantile, a déclaré le Docteur John K. Martin, de Londres, ont manifesté les premiers symptômes peu après avoir été vaccinés ; dans 49 cas la paralysie était limitée au membre dans lequel l'injection avait été faite." ».

C.V. d'Autrec, *Les Charlatans de la médecine*, p 170.

- la mortalité décroissait lentement avant les vaccinations :

« À partir de 1950 et jusqu'en 1956 (CD) c'est-à-dire pendant les six années précédant la vaccination contre la poliomyélite, la décroissance des décès dus à cette maladie fut absolument fulgurante : - 82 %.

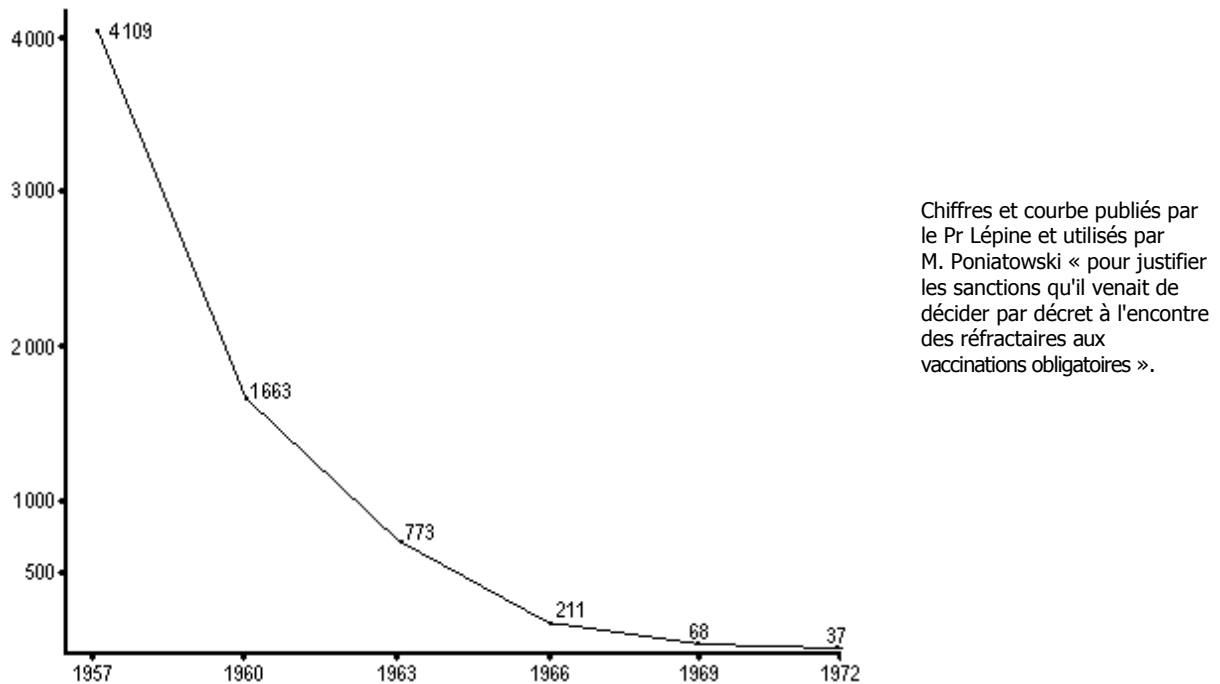
en 1950 .....	755 décès
en 1956 .....	137 décès

La mise en place de la vaccination débuta par la recrudescence de 1957 (recrudescence périodique, comme le montre le tracé en dents de scie), suivie d'une décroissance qui ne fut pas plus rapide après les vaccinations qu'avant (dans l'espace CD : - 82 % ; dans l'espace EF : - 67 %).

Peu à peu, à partir de 1960, la courbe rejoignit à nouveau la ligne générale de décroissance A'B' qu'elle n'aurait peut-être jamais quittée si le « génie » de l'homme n'était pas intervenu dans cette évolution. ».

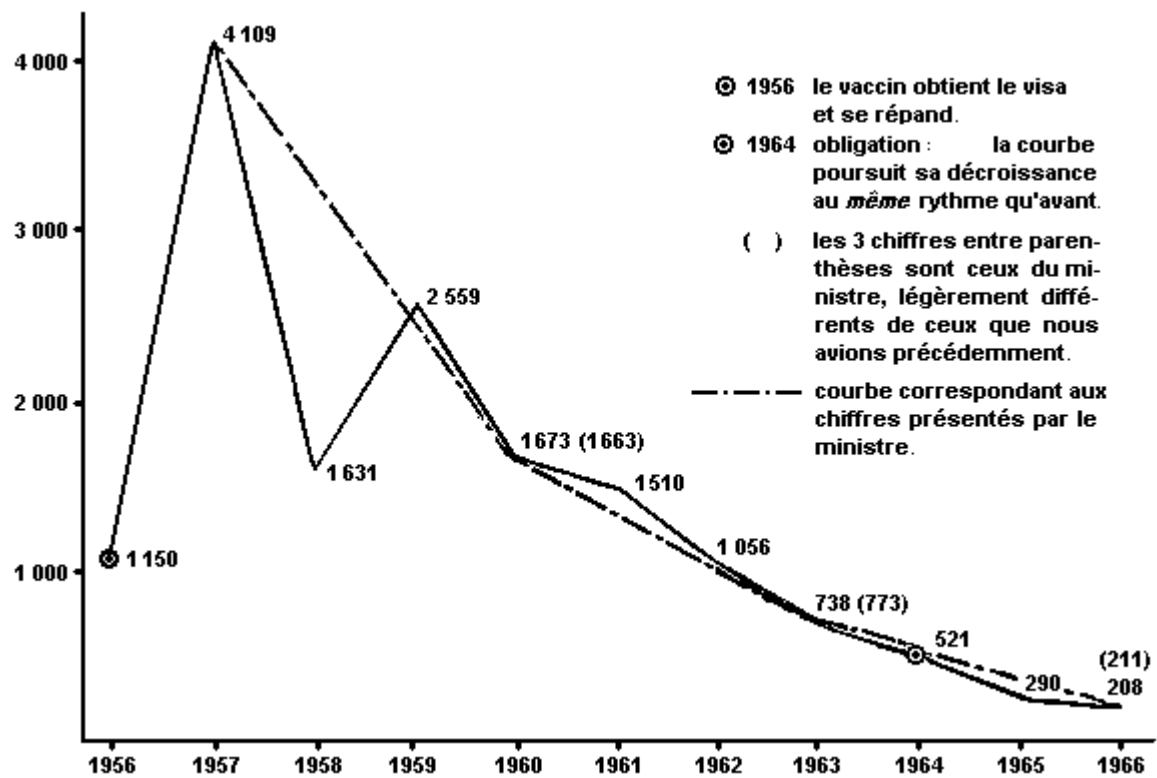
F. Delarue, *Les vaccinations n'ont pas fait régresser les épidémies*, p 58.

4 - En France, lente décroissance des cas sans vaccination puis recrudescence après vaccination.



**Fig. 1. Décroissance des cas de poliomyélite (chiffres de M. Poniatowski).**  
Les mêmes chiffres sont représentés, dans la figure 2 ci-dessous, en points-tirets.

« La figure qu'il [le Pr Lépine] publie montre l'évolution des cas de polio de 1957 à 1972. Or 1957 a été la plus mauvaise année de l'histoire de la polio en France, celle qui a suivi le début de la vaccination et où le nombre des cas a pratiquement doublé par rapport aux années précédentes. »



**Fig. 2. Décroissance des cas de poliomyélite depuis la vaccination.**

« En fait, ici encore, il est bon de considérer l'ensemble de la courbe (fig. 3). »

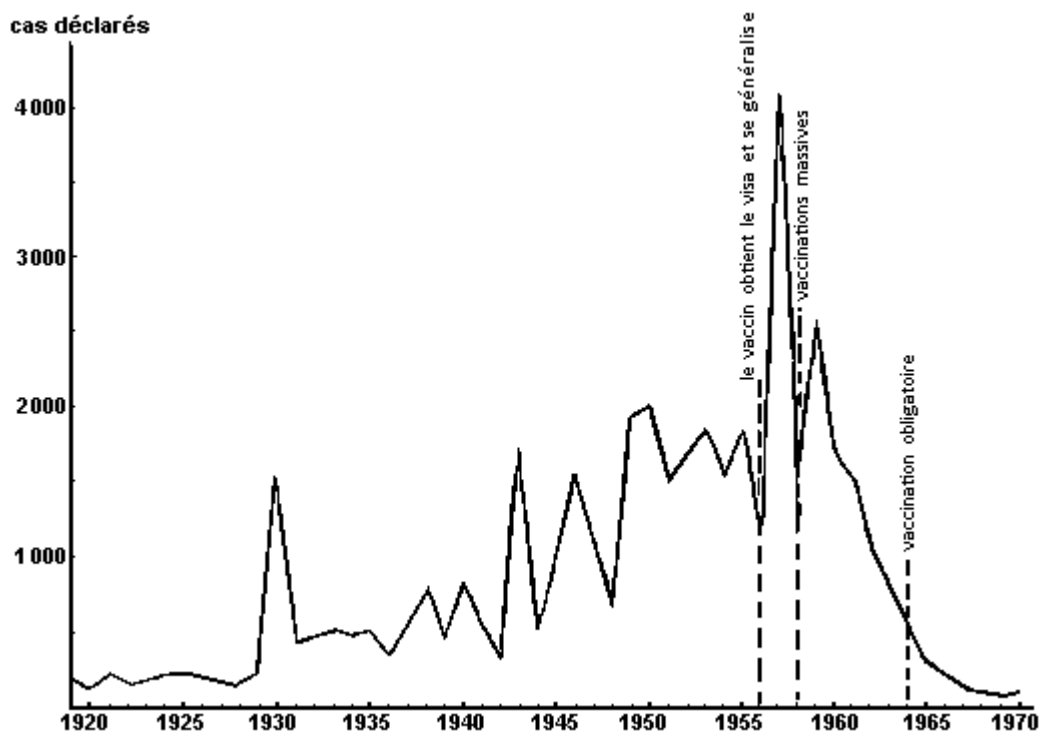


Fig. 3. La poliomyélite en France. (Chiffres de l'INSERM)

« On y constate que depuis la poussée de 1949-1950, le nombre des cas de polio a baissé peu à peu jusqu'en 1956. Au moment où le visa fut accordé au vaccin, nous en étions au point le plus bas de cette descente. La vaccination la perturba quelque peu puisqu'il fallut attendre six nouvelles années (1962), pour atteindre le niveau de 1956 ! »

F. Delarue, *L'Intoxication vaccinale*, pp 98 à 100  
Mérieux, *Les vaccinations, généralités*, 5e édition, 1976, p 22.