

Figure 1.

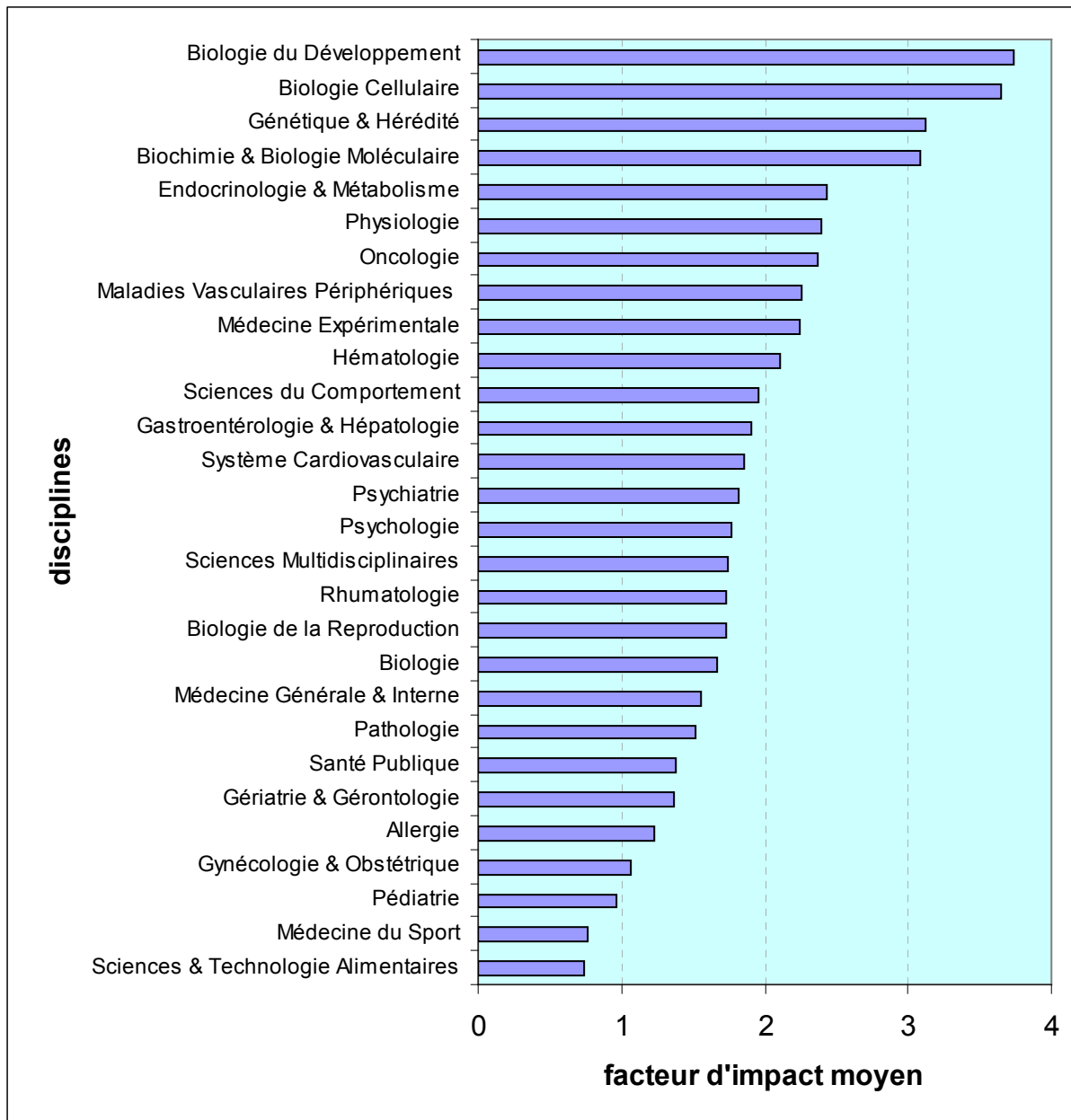


Figure 1. Variation du facteur d'impact moyen (en 2000) de revues de différentes disciplines biomédicales.

Figure 2.

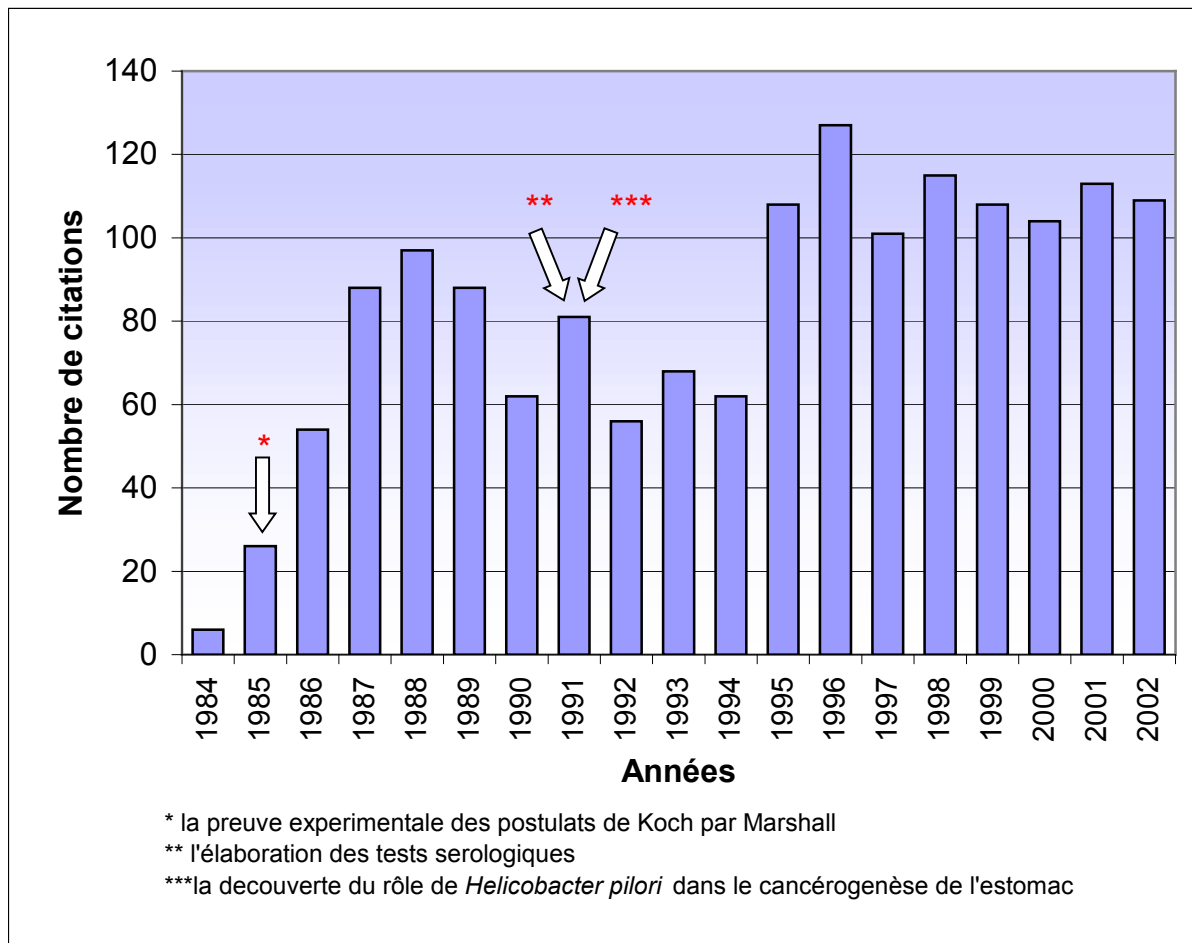


Figure 2. Nombre de citations de l'article princeps de BJ Marshall & JR Warren sur la découverte du rôle d'*Helicobacter pilori* en pathologie gastrointestinale, paru en 1984.

Figure 3.

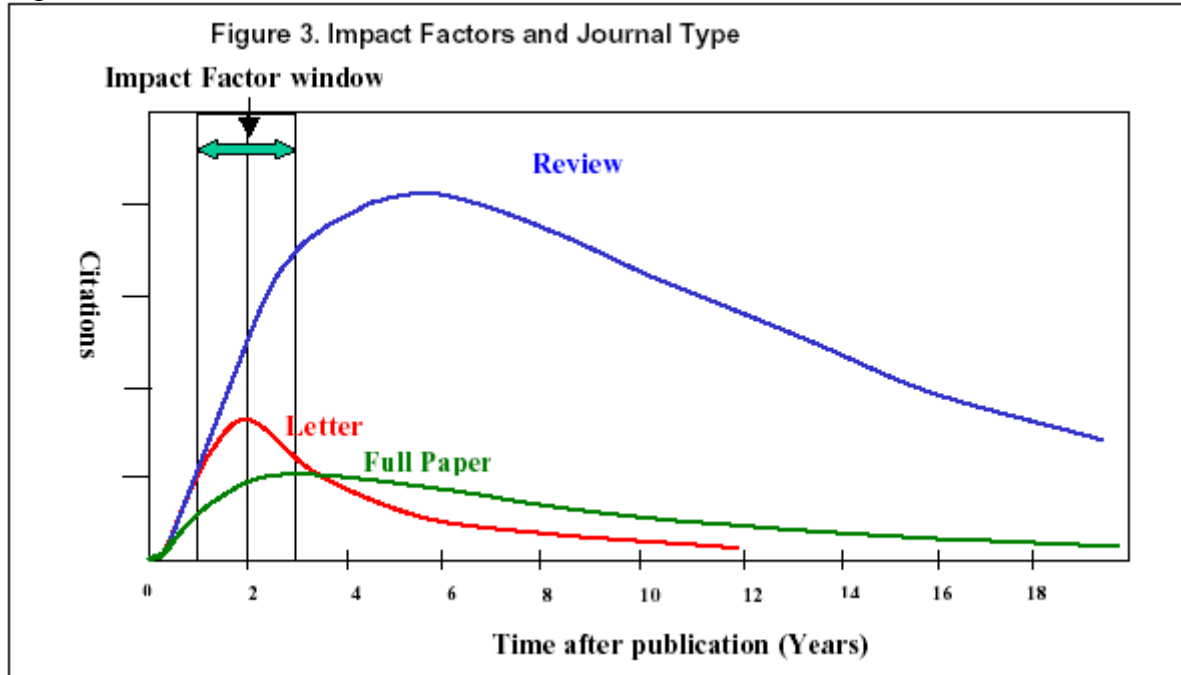


Figure 3. Evolution dans le temps du nombre moyen de citations par nature d'articles (d'après Amin et Mabe, *Perspectives in Publishing*, 2000 ; 1: 1-6, fig. 3)

Figure 4.

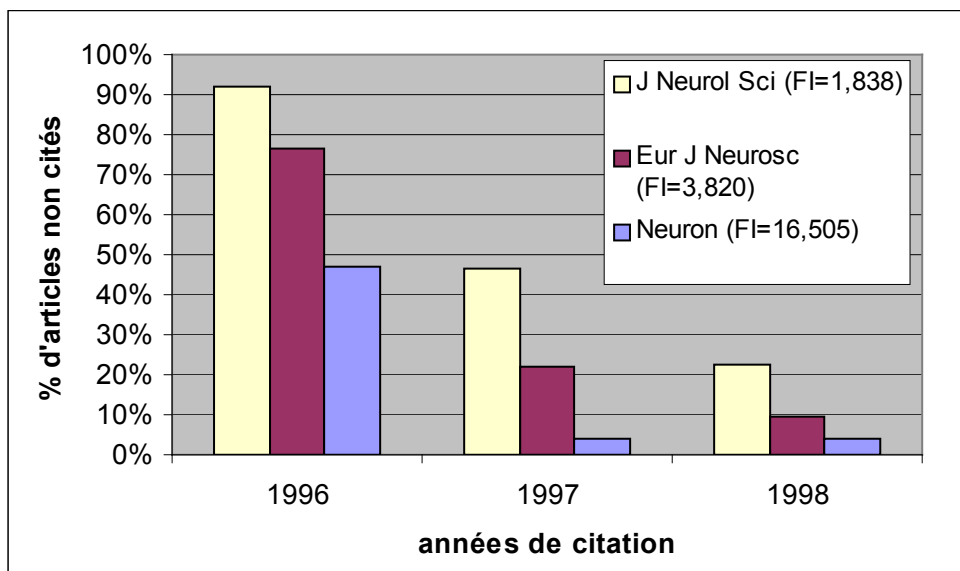


Figure 4. Evolution dans le temps du pourcentage d'articles non cités, publiés en 1996 dans trois revues de neuroscience à facteurs d'impact différents.

Figure 5.A

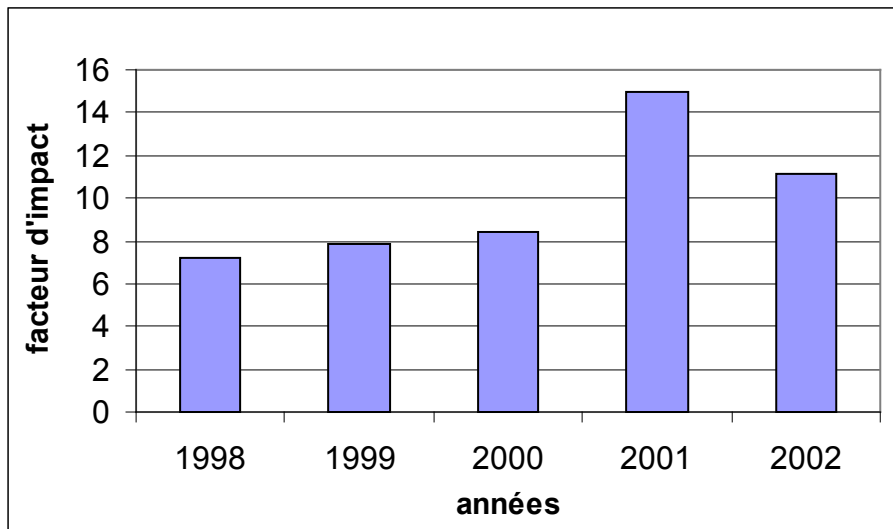


Figure 5a. Variation du facteur d'impact de la revue *Frontiers in Neuroendocrinology*, revue de « petite taille ».

Figure 5.B

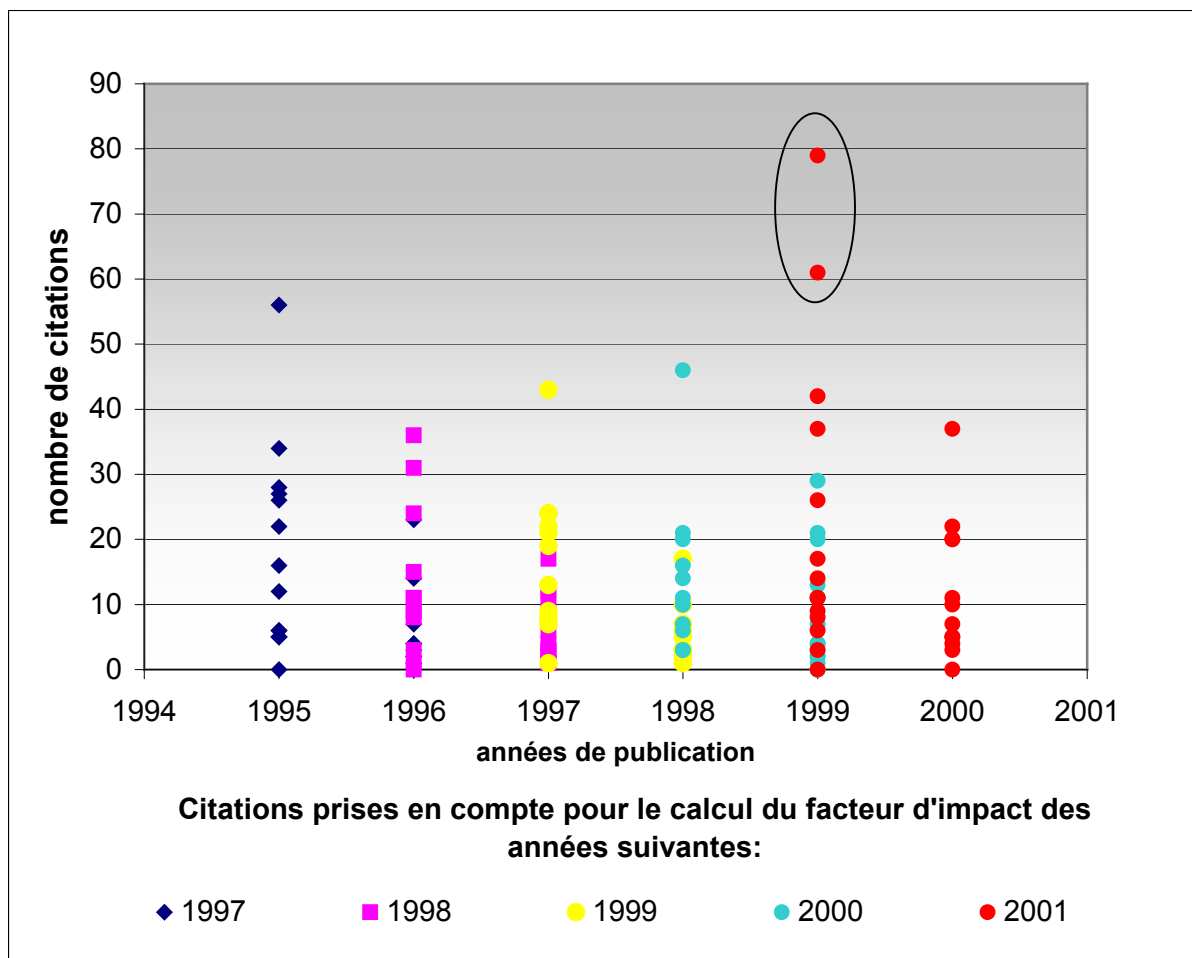


Figure 5b. L'augmentation importante du facteur d'impact de la revue *Frontiers in Neuroendocrinology* en 2001 (figure 5a) est liée au nombre de citations de deux articles publiés en 1999 (encerclés).