

'Ces statistiques démontrent :

1^o Que la cour de révision arrive au même résultat, à peu près, que la cour d'appel, dans l'examen des jugements rendus par un seul juge, et que sur environ 2,000 causes ainsi jugées, une moyenne de 130 causes seulement ont donné lieu à un appel justifié, tant en cour d'appel qu'en cour de révision.

2^o Il est évident que la cour d'appel a été dégagée en moyenne d'environ 200 appels, lesquels, s'ils eussent été ajoutés à ceux dont cette cour a été saisie, auraient enrayé son fonctionnement, de manière à le rendre impossible sous le régime actuel, même en supposant qu'une moitié seulement aurait été soumise à son examen.

3^o Cet appel à la cour de révision a épargné à chaque plaigneur malheureux une moyenne de \$400 de frais, sans compter un délai additionnel d'un an au moins, pour l'exécution du jugement.

Il est incontestable que, si les cours de révision n'ont pu constater des erreurs que dans 130 jugements sur 2,000, il n'y a pas lieu de bouleverser notre système judiciaire et d'en compliquer les rouages ; mais que tous nos efforts doivent tendre à le perfectionner, en lui faisant produire des effets plus satisfaisants et plus expéditifs.

Mais on dira peut-être que si la cour supérieure eut été composée de trois juges, il y aurait eu moins d'appels, tant en révision qu'en cour d'appel, et que plus de jugements auraient été infirmés par la cour d'appel, s'ils y eussent été portés directement. Soit ; mais est-il nécessaire, en supposant que 30 jugements de plus auraient dû être infirmés par la cour de révision, (et on ne pourra assurément prétendre que la cour de révision aurait dû infirmer 30 jugements de plus par année), que pour 160 causes il faille tripler l'ouvrage des tribunaux, augmenter leur nombre et nous imposer des juges accidentels, faire encourir des dépenses considérables, et tout cela pour 80 plaigneurs mécontents ; car dans chaque cause il y a toujours au moins une partie heureuse, quelque soit le jugement.

Le plan le plus simple et le plus efficace serait donc 1^o de