

---

NOTRE COUVERTURE : C'est en 1980 que Heawood, dans un article où il prouvait que Kempe s'était trompé dans sa "démonstration" du théorème des 4 couleurs, démontra que dans la généralisation de ce résultat au cas où chaque pays a au plus deux composantes connexes, il faut et il suffit de disposer de 12 couleurs. La "carte" de notre couverture, symétrique, est due à Scott Kim. Elle montre que les 12 couleurs sont nécessaires (voir article page 57)

---