

---

# Le langage de la cartographie statistique, 1820-1980. Continuité, ruptures

Gilles Palsky\*<sup>†1,2</sup>

<sup>1</sup>Institut de géographie (UP1) – Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,  
Université Paris 1 - Panthéon-Sorbonne : UFR08 – 191 rue Saint-Jacques 75005 Paris, France

<sup>2</sup>Géographie-cités (GC) – CNRS : UMR8504, Université Paris 1 - Panthéon-Sorbonne, Université Paris  
Diderot - Paris 7 – 13 rue du Four - 75006 Paris, France

## Résumé

Les principales méthodes de cartographie quantitative sont contemporaines de l'essor de la statistique numérique et tabulaire.

Elles sont imaginées en un temps relativement court, dans la première moitié du XIXe siècle. L'examen d'un manuel contemporain de cartographie montrerait une étonnante pérennité de ces méthodes. La plupart ont perduré, même si elles ont pu être transformées ou adaptées, et le renouvellement apparaît très ponctuel, jusqu'aux années 1980. Pour autant, la cartographie statistique n'est pas restée immuable sur la période. Nous essaierons de cerner quelques unes de ses évolutions, en reprenant pour ce faire la notion de "style cartographique", mise en avant en topographie.

---

\*Intervenant

<sup>†</sup>Auteur correspondant: gilles.palsky@univ-paris1.fr