

Axiomatique

Ensemble de propositions déduites logiquement de quelques principes non démontrables, et qui selon certains peut fonder l'analyse géographique. Plusieurs types d'axiomatique ont été proposés:

une axiomatique géométrique définissant l'espace géographique comme un ensemble de lieux représentés par des coordonnées, séparés par une distance et pourvus d'attributs (Bouguin, Thisse, 1979, v. aussi Bunge (1962); une axiomatique géométrique introduite par G. Nicolas (axiome chorologique: "peut être géographique tout objet qui au sens statistique du terme différencie l'espace terrestre"; axiome de situation: "peut être géographique tout objet (matériel ou immatériel) en rapport spatial avec un objet situé (totalement ou partiellement) en un autre endroit de la surface terrestre"; axiome de succession; une axiomatique théorique par H. Raymond (1981): "les sociétés humaines redistribuent sans arrêt et sans toujours en évaluant les conséquences, les prédicats de l'espace dans l'étendue".

Bibliographie