Discontinuité

Dans une acception trÃ"s large, la discontinuité est ce qui sépare deux ensembles spatiaux voisins et différents. On peut distinguer la discontinuité élémentaire, construite sur un indicateur unique, qui est un indice utile mais fragile, et la discontinuité structurelle, superposition de nombreuses discontinuités élémentaires convergentes mesurées à partir d'un ensemble cohérent d'indicateurs. Cette derniÃ"re peut être définie comme la forme spatiale de la transition entre deux systÃ"mes voisins.

On peut qualifier la discontinuité de <u>frontiÃ"re</u> quand il y a appropriation des espaces et reconnaissance " juridique " de la limite. On parle de <u>barriÃ"re</u> quand la discontinuité est associée à une perturbation notable des «flux»; la barriÃ"re peut avoir une empreinte physique observable (mur, fossé...), mais ce n'est pas toujours le cas.

Les discontinuités peuvent être décrites selon leurs formes élémentaires. A un échelon d'observation donné, on distingue la discontinuité linéaire, dans laquelle la limite se réduit à un seuil unique, et la discontinuité aréale, zone de transition comprise entre deux seuils (un seuil d'apparition et un seuil d'extinction par exemple). Il est important d'observer l' «organisation spatiale» des discontinuités : Organisations linéaire, annulaire ou chaotique des discontinuités sur la carte n'auront pas les mêmes implications en terme de devenir des «systà "mes spatiaux». Les discontinuités spatialement organisées résistent généralement mieux au cours du temps. On observe d'autres «interactions» entre les discontinuités et le devenir du systà "me. En l'absence de barrià "re, par exemple, les différences de voisinage auront tendance à s'auto réguler : au delà d'une certaine intensité, il devient plus avantageux de franchir la discontinuité. Réciproquement, la présence de barrià "res peut aboutir à des évolutions divergentes des espaces, voire à la formations de nouveaux systà "mes autonomes (spéciation allopatrique).

Certains considÃ"rent la discontinuité comme l'application à l'espace de la notion de crise. La discontinuité géographique présente en effet dans l'espace les mêmes propriétés que la crise dans le temps. Si l'on se place du point de vue d'un observateur qui se déplace dans l'espace, c'est une " catastrophe " qui se produit en un lieu de faiblesse, sous l'effet d'un catalyseur. Son apparition résulte trÃ"s souvent davantage de «processus» internes au systÃ"me (discontinuités endogÃ"nes) que de perturbations extérieures (discontinuités exogÃ"nes). Ces derniÃ"res captent parfois toute l'attention, et en prenant la discontinuité par le petit bout de la lorgnette (l'échelon d'observation le plus local), on risque de passer à cà 'té de l'essentiel : c'est le cas dans l'exemple classique de la discontinuité forêt/savane, qui est localement déterminée par la composition du sol, mais qui, fondamentalement, doit son existence au régime des précipitations. On voit la nécessité qu'il y a à s'attacher à l'étude du cœur des systÃ"mes spatiaux... Il n'est cependant pas possible d'opposer l'analyse du systÃ"me et l'analyse des discontinuités, même en faisant abstraction des marges, ne serait-ce que parce que l'apparition brutale de discontinuités internes, ou, si l'on prétÃ"re, de nouvelles formes d'organisation spatiale de l'hétérogénéité locale à l'intérieur d'un systÃ"me spatial peuvent contribuer à le déstabiliser, à le faire éclater en systÃ"mes autonomes. On voit que l'analyse des discontinuités est fondamentale en géographie, ne serait-ce que pour identifier (cerner) des systÃ"mes spatiaux.

voir aussi : frontiÃ"re

Bibliographie

Références

BRUNET R., 1965, Les ph \tilde{A} ©nom \tilde{A} "nes de discontinuit \tilde{A} © en $g\tilde{A}$ ©ographie - Th \tilde{A} "se compl \tilde{A} ©mentaire de Doctorat d'Etat, Universit \tilde{A} © de Toulouse, 304 p.

BRUNET R., FRANCOIS J.C., GRASLAND C., 1997, "La discontinuité en géographie : origines et problÃ"mes de recherche", *L'Espace GÃ*©ographique , n°4.

HUBERT J.C. La discontinuit \tilde{A} © critique. Essai sur les principes \tilde{A} priori de la g \tilde{A} ©ographie humaine, - Publications de la Sorbonne, 221 p.

FRANCOIS J.C., 1998, "Discontinuités territoriales et mise en évidence de systÃ"mes spatiaux", *L'Espace Géographique* , n°4.

GAY J.C. La discontinuité spatiale, Paris, Economica, 112 p.