

La notion d'« espace-temps » revisitée par les TIC

Houzet S.¹

¹ Université d'Avignon - 74, rue Louis Pasteur - Case 17 - 84029 Avignon Cedex 1
UMR 6012 ESPACE du CNRS (Site Avignon)
sophie.houzet@univ-avignon.fr

Mots clés :

TIC, accessibilité, proximité, mobilité.

Résumé

La généralisation des Technologies de l'informatique et de la communication (TIC) et de l'Internet bouscule nos rapports à l'espace et au temps en apportant une dimension instantanée à nos actions dématérialisées. L'accès à ces outils permet en effet des collaborations en temps réel, une réorganisation du travail à distance, un accès distant et élastique dans le temps à la connaissance et à l'information, une dématérialisation des procédures...

Les projets d'aménagement du territoire qui en favorise l'accessibilité ont donc un impact sur l'offre de services aux personnes, sur la localisation des activités et sur les pratiques du territoire en général. Les premières réflexions qui prévoyaient la disparition de la géographie en soulignant l'abolition des distances grâce à ce nouveau mode de communication se sont vite révélées sans fondement. Toutefois l'élasticité obtenue par un mode de fonctionnement « instantané » convie à revisiter la notion d'espace-temps et à questionner l'évolution de nos pratiques de l'espace.

L'usage de l'Internet permet à un instant donné de relier deux lieux sans se préoccuper de la distance et du temps de liaison. Cette dimension a-géographique dans le « cyber-espace » a cependant une incidence géographique sur les territoires vécus. L'échange d'informations renseigne sur les relations qu'entretiennent les territoires entre eux et sur leur capacité à intégrer l'innovation. Comme pour n'importe quel autre réseau, l'étude de son accessibilité en terme d'infrastructures, de services et d'usages est essentielle pour mesurer l'évolution des pratiques territoriale qui découlent de nouvelles proximités.

Les TIC constituent un nouvel objet d'étude en géographie et une formidable opportunité d'appréhender l'évolution des

territoires, d'une part à toutes les échelles puisque qu'elles innervent largement les territoires et d'autre part en « temps réel » puisque de nouveaux services et usages émergent en permanence. L'intégration des TIC comme nouvelle thématique en géographie fait émerger la « cyber-géographie » à l'intersection du « cyber-espace » et de l'espace géographique et fait naître de nouvelles problématiques d'aménagement du territoire.

Entre concentration d'activités innovantes et délocalisation d'activités dématérialisées, quelle réorganisation permettent les TIC ? Entre la perméabilité engendrée par l'Internet et les résistances qui demeurent (barrières linguistiques, culturelles...), comment évoluent les frontières ? Quels impacts les nouvelles technologies ont-elles sur la mobilité des personnes puisqu'il y a à la fois un phénomène de substitution qui s'opère et apparition de nouveaux besoins ? Comment les démarches les plus courantes (administratives, bancaires, de recherches d'informations) sont-elles satisfaites et comment le temps libéré est-il dédié à des activités plus élaborées, plus conviviales ?

Ces phénomènes de substitution et d'apparition de nouvelles activités ne sont pas sans effet sur les fonctions administratives, économiques et sociales des villes-centres, sur la réorganisation de l'accueil en face à face des usagers et donc sur les déplacements vers les centres.

L'évaluation des changements structurels engendrés par la généralisation des TIC est une nouvelle tâche de la géographie. Cet article propose de présenter un état des questionnements en analyse spatiale sur l'interaction TIC-territoire, en privilégiant l'analyse de leur impact spatio-temporel sur l'organisation des pratiques territoriales.