

Multi représentation cartographique et analyse territoriale

AIRE, Atlas Interactif des Régions Européennes

Christine Tobelem Zanin¹

¹ Université Paris Diderot Paris 7 - Case 7001 - 75250 Paris cedex 13

UMR Géographie-Cités 8504 - 13, rue du Four - 75006 Paris

christine.zanin@univ-paris-diderot.fr

Mots clés : atlas, cartographie, interactivité, Europe, multireprésentation.

Le territoire est la finalité de l'action publique et simultanément la justification des politiques publiques d'intervention sur ce territoire. L'observation, la connaissance, l'analyse et la compréhension des territoires, à différentes échelles spatiales et temporelles, sont une nécessité pour concevoir et mettre en œuvre une quelconque action publique qu'elle soit globale ou locale. La compréhension et l'anticipation des évolutions spatiales économiques, sociales, culturelles, imposent une veille stratégique permanente liant l'observation territoriale et l'évaluation des politiques publiques, et inscrit l'analyse du territoire dans une démarche de projet et de gestion des territoires.

Analyser le territoire commence par la nécessité de l'appréhender. Si l'espace géographique est une notion clé dans cette démarche, le territoire en est une autre. Concept polysémique, inscrit dans la science politique, il est considéré comme la marque essentielle de l'État. C'est le cadre spatial dans lequel s'inscrit une communauté humaine qui matérialise ainsi sa fixation au sol, en limitant au passage les frontières de sa souveraineté. La territorialité d'une communauté est importante, il n'existe pas d'État sans territoire. Le territoire implique l'appropriation d'un espace, il s'agit alors d'analyser non plus un espace neutre, mais un espace approprié. On est donc à la fois dans une dimension objective et subjective de l'espace géographique.

Dans ce contexte, la question de la représentation du territoire et des outils de cette représentation doit trouver une voie nouvelle. La carte reste une des modalités évidentes de représentation de l'espace. Elle est une vision du monde, un point de vue à un moment donné, à une latitude donnée, etc. Si les cartes existent depuis l'antiquité gréco-romaine, l'évolution des techniques et la meilleure connaissance du monde rendent la carte non plus seulement informative, mais tout à la fois explicative et souvent prospective. Elle est le produit d'une réflexion, d'une analyse géographique.

L'accès à l'information géographique et cartographique s'intensifie. Produire une carte n'est plus seulement une question de capacités, mais avant tout une question de choix,

même aujourd'hui : choix de la projection, choix du point de vue, choix de l'échelle et choix du mode de représentation. Une analyse basée sur les données géographiques disponibles et une connaissance fine du territoire permet de mieux comprendre comment ce dernier est structuré, quels sont ses éléments constitutifs et quels processus définissent son fonctionnement et orientent son évolution. Considérant les spécificités du lieu et les besoins des acteurs, des recommandations en matière de planification peuvent ainsi être dûment élaborées. Le recours à un atlas de type interactif ouvre le champ des possibles en analyse territoriale. Il permet la mise en place d'analyses territoriales aux échelles spatiales et temporelles multiples en s'alliant à des modes de représentations variées. Le principe des multi représentations est un enjeu qui va au-delà des simples problèmes de représentation, et apparaît clairement comme un enjeu à la fois théorique, mais aussi politique. Donner à voir un phénomène selon différents maillages, c'est prendre la mesure de l'influence de ce maillage sur la décision politique.

Le projet AIRE est un projet d'atlas thématique à l'échelle des régions européennes. Il s'insère dans une vision globale et opérationnelle de l'aménagement du territoire européen. Outil web, interactif, il se veut une aide à la décision et se situe à l'interface entre le scientifique et le politique.

L'originalité de ce projet réside dans une approche pluridisciplinaire et multi scalaires où sont abordées simultanément des questions thématiques et méthodologiques d'analyse spatiale et de cartographie et des questions relatives aux interfaces des outils web. Il consiste à donner à voir une même information selon différentes grilles territoriales et en même temps selon différents types de représentations à l'aide d'outils interactifs performants et rapides.

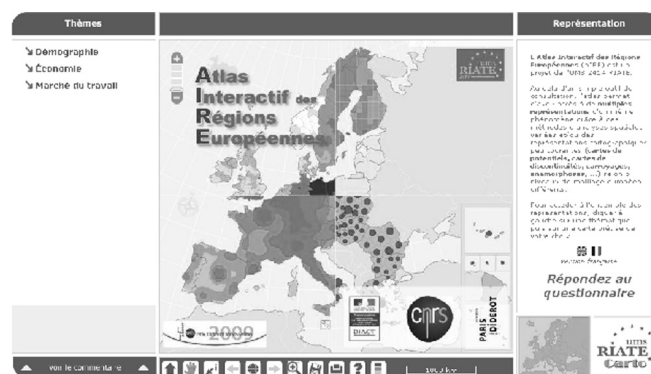


Figure 1 : page d'accueil de l'Atlas AIRE.