

Analyse et cartographie des données : un manuel pour SAS

Autor(en): **Igul**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Études de Lettres : revue de la Faculté des lettres de l'Université de Lausanne**

Band (Jahr): - **(1990)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-870698>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES DONNÉES: UN MANUEL POUR SAS

Pour réussir dans la recherche de structures cohérentes des espaces territoriaux, même au niveau descriptif, la géographie a intégré dans sa démarche, et cela depuis plus de vingt ans, l'approche instrumentale. Il s'en est suivi un changement de point de vue qui, en partie du moins, avance la nécessité de définir, de dénombrer, de mesurer puis de quantifier et représenter la complexité structurelle de l'espace géographique. Pour réussir dans cette voie, il a fallu que la géographie trouve, découvre ou redécouvre, invente un savoir faire qui lui permette matériellement de maîtriser l'information pertinente et de reproduire ses démarches. L'outil informatique a été à ce titre un instrument-clé, médiateur technique d'une approche expérimentale contribuant à la connaissance d'une Terre aujourd'hui comprise comme écriture à déchiffrer.

L'intégration de l'instrumentation scientifique qui, par nécessité de langage, oblige à dissocier l'étape du traitement de l'information des autres étapes de la recherche, entraîne un effort d'analyse et de définition des objets, des moyens et des buts constituant sans doute «le plus grand apport humain de l'informatique», comme le soulignait déjà Jacques Bertin en 1969. L'outil informatique permet ainsi des déblocages pratiques, intellectuels et scientifiques. Pratiques comme aide dans la gestion de l'information; intellectuels et scientifiques comme rayon X permettant la radiographie d'un ensemble de données, comme aide à une démarche scientifique explicite ou comme instrument de découverte et de simulation.

Un manuel d'autoformation

C'est dans cette perspective que le GIP-RECLUS de la Maison de la Géographie de Montpellier vient de publier un manuel, fruit d'une collaboration avec l'Institut de géographie de Lausanne. Les deux auteurs, Micheline Cosinschi et Philippe Waniez, chercheur à l'ORSTOM affecté au GIP et maître-assistant remplaçant à la Faculté des lettres de l'UNIL en 1988-1989, ont ainsi proposé un manuel d'initiation au logiciel SAS (Statistical Analysis System) en français, destiné à tous ceux, étudiants, chercheurs, enseignants, qui ont à traiter des données statistiques et à les cartographier dans le cadre de leurs travaux de recherche.

Cherchant à faire tomber les barrières des privilèges du langage codé que s'arrogent trop souvent les informaticiens, les auteurs ont voulu participer à l'effort d'autoformation des chercheurs en sciences humaines en proposant un ouvrage qui cherche à mieux définir les conditions scientifiques dans lesquelles s'opère le passage de l'observation des objets aux données statistiques et à l'informatisation.

*Pratique de l'analyse statistique*¹ explore ainsi toutes les arcanes du logiciel SAS et illustre le propos par des applications systématiques au cas des communes du canton de Vaud, déjouant les pièges techniques et méthodologiques et livrant des procédures utiles, fruits d'une longue pratique de l'analyse des données en géographie. La double référence de l'ouvrage au traitement statistique/cartographique et à l'informatique s'articule en dix volets :

- 1) *Des matrices d'information aux bases de données* s'attarde à la collecte et l'organisation des données à travers le processus de la mesure et l'opérationnalisation des concepts.
- 2) *Le système SAS*, introduit à l'architecture du logiciel à proprement parler.
- 3) *Introduction au traitement des données* aborde l'initiation aux procédures élémentaires de traitement de l'information dans SAS.
- 4) *De la matrice d'information spatiale aux tableaux SAS*, et
- 5) *Créer un tableau SAS à partir de tableaux existants* traitent du conditionnement de l'information dans des bases de données permanentes ou temporaires assurant la gestion et le traitement efficace de tableaux chiffrés. Il s'agit des deux chapitres les plus techniques présentant des outils

- le plus souvent ardu à maîtriser par les chercheurs non informaticiens.
- 6) *Corrélation et régression* s'attarde à la méthodologie de la recherche de relations entre indicateurs allant jusqu'à l'application d'une analyse en surface de tendances, technique de décomposition d'un phénomène spatialement distribué en composantes d'échelles. Il s'agit d'une extension des modèles de régression où la localisation devient spécifiquement une variable explicative.
 - 7) *Analyse des données* aborde deux familles de techniques statistiques multidimensionnelles très courantes en sciences humaines. La première, celle des analyses factorielles, met en évidence les principales structures d'un tableau de données à l'aide de calculs d'ajustements linéaires. La seconde, celle des techniques de classification automatique, regroupe les variables ou les observations en classes, en fonction d'un critère de ressemblance. Le chapitre traite non seulement de la mise en œuvre de ces techniques mais ouvre aux possibilités des analyses «à la française» par l'accès à l'analyse des correspondances et aux aides à l'interprétation de la bibliothèque ADDAD (de l'Association pour le développement et la diffusion de l'analyse des données).
 - 8) *Le langage Macro* constitue un autre volet technique présentant un langage qui se situe au-dessus du langage SAS et dont la fonction principale est l'assemblage d'étapes SAS programmées en vue d'une application particulière et reproductible.
 - 9) *SAS-GRAPH et l'environnement graphique* ouvre le simple traitement statistique à la représentation graphique par la réalisation de diagrammes, courbes et même de cartes thématiques de type choroplèthes. C'est cependant à travers le dernier volet,
 - 10) *Cartographie automatique* que l'on aborde les véritables possibilités de cartographie assistée par ordinateur de l'environnement SAS. De plus, ce dernier volet donne accès à une bibliothèque spécifiquement dédiée à la cartographie, UNIRAS, dont la Maison de la Géographie fournit un ensemble de programmes interfacés portant le nom de la principale procédure: UNISAS. Intéressant plus particulièrement les chercheurs qui veulent obtenir une représentation cartographique de leur information, en aval ou

en amont de leur processus de recherche, le chapitre présente, outre les modules de projections cartographiques, l'utilisation de l'algorithme de généralisation des fonds de cartes, l'agrégation des polygones et la mise en œuvre de cartes thématiques choroplèthes ou en prisme, de cartes interpolées en isoplèthes et de cartes en symboles proportionnels.

Bien conscients que l'important réside moins, pour nos disciplines, dans telle ou telle performance exceptionnelle d'un logiciel que dans la maîtrise d'un instrument qui en garantit la bonne utilisation soumise à une philosophie, à un projet, qui littéralement le «met en sens», comme le souligne le préfacier de l'ouvrage J.-B. Racine, les auteurs ont voulu atteindre à la réduction des difficultés techniques et fonctionnelles de la pratique scientifique, diminuant les barrières pratiques pour, idéalement, conduire le raisonnement à la découverte de messages de moins en moins probables.

IGUL

NOTE

¹ M. Cosinschi et P. Waniez, *Pratique de l'analyse statistique SAS sur PC/PS, mini et gros système*, Montpellier, GIP-RECLUS, coll. «Reclus Modes d'emploi», n° 15, 1989.