

Une introduction à l'analyse de séquences et quelques-unes de ses utilisations en sciences sociales

Matthias Studer (Université de Genève)

En sciences sociales, on cherche régulièrement à analyser des trajectoires ou des processus, tels que des carrières professionnelles, des trajectoires familiales ou des trajectoires de transitions de l'École à l'emploi, où les individus évoluent entre plusieurs États possibles. L'analyse de séquences offre un ensemble de méthodes pour Étudier ces trajectoires avec une perspective globale, c'est-à-dire en Étudiant le déroulement du processus dans sa globalité, sans se centrer sur un État, un événement ou une transition spécifique. Ce faisant, l'approche permet d'étudier la temporalité de ces trajectoires, le temps passé dans chaque État ou encore les ordonnancements de ces États dans les séquences. Cette présentation propose une vue d'ensemble sur ce cadre méthodologique. Nous commençons par introduire différents outils descriptifs sur un ensemble de séquences, avant de discuter de la création de typologie de trajectoires, qui vise à identifier les trajectoires types récurrentes. Dans un deuxième temps, nous présentons l'analyse de dispersion des séquences qui permet d'étudier les liens entre variables explicatives et des trajectoires codées sous forme de séquences d'États. L'utilité de l'approche est illustrée à l'aide d'exemples tirés d'études sur les trajectoires professionnelles, l'Évaluation de politique publique, ou encore les trajectoires d'insertion professionnelle des nouveaux titulaires de Master en Suisse.