

Epistémologie et méthodes de la science politique

Yves Surel

MASTER 1 « SCIENCE POLITIQUE »

2015-2016

Epistémologie et méthodes de la science politique

Yves Surel

Le cours d'épistémologie et de méthodes de la science politique vise à initier les étudiants du Master 1 de science politique aux questions principales qui ont trait à l'activité scientifique au concret. Concentré d'abord sur des aspects d'épistémologie générale, il présente par la suite certains des outils méthodologiques les plus utilisés actuellement dans la recherche en science politique en s'intéressant tour à tour aux méthodes qualitatives (entretiens, archives, observations participantes) et aux méthodes quantitatives (usage des sondages, formalisation mathématique, analyse de corrélation). Par là même, le cours est aussi l'occasion d'accompagner les étudiants dans le choix, la définition et la construction de l'objet de recherche de leur mémoire de Master 1, tout en les incitant à échanger sur les problèmes et sur les doutes qui peuvent accompagner cette initiation à la pratique de la recherche.

Partagé en deux parties à peu près égales, le cours traitera d'abord des questions relatives aux problèmes principaux posés par l'épistémologie en s'appuyant parallèlement sur des éléments d'histoire et de sociologie des sciences. Les dernières séances seront l'occasion de présenter et de discuter collectivement des caractéristiques et mérites respectifs des méthodes en usage. Deux convictions fortes nourriront l'ensemble de ce développement : affirmer d'abord le caractère scientifique de la recherche en science politique ; plaider ensuite pour un pluralisme des approches et des méthodes.

Organisé autour de 12 séances de 3h00, le cours alternera des phases de cours magistral avec des discussions collectives en fin de séance sous la forme d'un séminaire de méthodes. La validation de fin de semestre se fait par le biais d'un oral de 10 minutes sur les thématiques couvertes durant le cours. Au-delà du cours lui-même, les étudiants pourront s'appuyer tout d'abord sur quelques éléments de support disponibles sur le site du cours de « Politique comparée » (un onglet donne accès à ces ressources) : <https://sites.google.com/site/politiquecompareeassas/>. Une bibliographie est également disponible sur le plan de cours, mais cet enseignement est très directement rattaché à un ouvrage qui en est le produit direct, à savoir le manuel suivant : Surel Y., *La science politique et ses méthodes*, Paris, Armand Colin, 2015.

INTRODUCTION :

- ✓ Comment définir la science ?
- ✓ Science et croyance ; science et sens commun
- ✓ Les dimensions principales : ontologie, épistémologie, méthodes

1. QU'EST-CE QUE LA SCIENCE ?

- ✓ La science comme démarche de pensée
- ✓ La science comme activité sociale
- ✓ La négation de la science (Feyerabend)

2. QU'EST-CE QUE LA (SCIENCE) POLITIQUE ?

- ✓ La question de l'objet n'a pas d'objet
- ✓ Les différentes approches de la recherche en science politique
- ✓ Science politique ou sociologie politique ?

3. LES « HISTOIRES » DE LA SCIENCE

- ✓ Des conditions de possibilité ?
- ✓ La science politique aux Etats-Unis
- ✓ L'évolution de la discipline en France
- ✓ Des dynamiques communes ?

4. LA QUESTION DES FRONTIERES

- ✓ Une autonomisation progressive
- ✓ Des tensions et des « dangers » ?

5. FAIRE UNE RECHERCHE

- ✓ La construction de l'objet
- ✓ Les usages des concepts
- ✓ Le test empirique
- ✓ L'écriture de la science

6. LES METHODES QUALITATIVES

- ✓ La méthode comparative
- ✓ Les entretiens
- ✓ Les archives et la littérature grise
- ✓ De nouvelles méthodes qualitatives : *process-tracing* et analyse contrefactuelle

7. LES METHODES QUANTITATIVES

- ✓ Echantillonnage et représentativité
- ✓ Présentation et usages des sondages
- ✓ La recherche formelle
- ✓ Des méthodes quali-quant (la QCA de Ragin)

CONCLUSION :

- ✓ Préparation à l'examen
- ✓ Le questionnaire d'épistémologie de Pierre Favre

BIBLIOGRAPHIE :

- ✓ Almond G., *A Discipline Divided*, London, Sage, 1990.
- ✓ Bardin L., *L'analyse de contenu*, Paris, PUF, 2013.
- ✓ Beaud S., Weber F., *Guide de l'enquête de terrain*, Paris, La Découverte, 1998.
- ✓ Becker H., *Les ficelles du métier*, Paris, La Découverte, 2002.
- ✓ Bennett A., Checkel J., *Process Tracing. From Metaphor to Analytic Tool*, Cambridge, Cambridge University Press, 2014.
- ✓ Bertaux D., *Le récit de vie*, Paris, Armand Colin, 2010 (3e édition).
- ✓ Berthelot J.-M. (dir.), *Epistémologie des sciences sociales*, Paris, PUF, 2001.
- ✓ Billig M., *Learn to Write Badly: How to Succeed in the Social Sciences*, Cambridge, Cambridge University Press, 2013.
- ✓ Blanchet A., Gotman A., *L'entretien*, Paris, Armand Colin, 2007 (2e édition).
- ✓ Bourdieu P., *Questions de sociologie*, Paris, Minit, 1984.
- ✓ Bourdieu P., *Science de la science et réflexivité*, Paris, Raisons d'agir éditions, 2001.
- ✓ Bréchon P. (dir.), *Enquêtes qualitatives, enquêtes quantitatives*, Grenoble, PUG, 2011.
- ✓ Callon M., Latour B. (dir.), *La science telle qu'elle se fait*, Paris, La Découverte, 1991.
- ✓ Chalmers A., *Qu'est-ce que la science ?*, Paris, Livre de Poche, 1990.
- ✓ Combessie J.-C., *La méthode en sociologie*, Paris, La Découverte, 2007.
- ✓ CURAPP, *Les méthodes au concret*, Paris, PUF, 2000.
- ✓ De Singly F., *Le questionnaire*, Paris, Armand Colin, 2005.
- ✓ Della Porta D., Keating M. (dir.), *Approaches and Methodologies in the Social Sciences: A Pluralist Perspective*, Cambridge, Cambridge University Press, 2008.
- ✓ Favre P., *Naissance de la science politique en France (1870-1914)*, Paris, Fayard, 1989.
- ✓ Favre P., *Comprendre le monde pour le changer*, Paris, Presses de Sciences Po, 2005.
- ✓ Favre P., Fillieule O., Jobard F. (dir.), *L'atelier du politiste*, Paris, La Découverte, 2007.
- ✓ Feyerabend P., *Contre la méthode*, Paris, Seuil, 1975.

- ✓ Gingras Y., *Sociologie des sciences*, Paris, PUF (Coll. Que sais-je ?), 2013.
- ✓ Gorham G., *Philosophy of Science*, Oxford, Oneworld, 2009.
- ✓ King G., Keohane R., Verba S., *Designing Social Inquiry*, Princeton, Princeton University Press, 1994.
- ✓ Kuhn T., *La structure des révolutions scientifiques*, Paris, Flammarion, 1983.
- ✓ Lakatos I., *Histoire et méthodologies des sciences*, Paris, PUF, 1994.
- ✓ Latour B., *La science en action*, Paris, La Découverte, 2005 (nouvelle édition).
- ✓ Martin O., *L'analyse de données quantitatives*, Paris, Armand Colin, 2007.
- ✓ Passeron J.-C., *Le raisonnement sociologique*, Paris, Albin Michel, 2006.
- ✓ Popper K., *La connaissance objective*, Paris, Aubier, 1991.
- ✓ Ragin C., *Redesigning Social Inquiry*, Chicago, University of Chicago Press, 2008.
- ✓ Rihoux B., Ragin C. (dir.), *Configurational Comparative Methods. Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Related Techniques*, London, Sage, 2009.
- ✓ Rheinberger H.-J., *Introduction à la philosophie des sciences*, Paris, La Découverte, 2014.
- ✓ Surel Y., *La science politique et ses méthodes*, Paris, Armand Colin, 2015.
- ✓ Veyne P., *Comment on écrit l'histoire*, Paris, Seuil, 1970.
- ✓ Wagner P. (dir.), *Les philosophes et la science*, Paris, Gallimard, 2002.