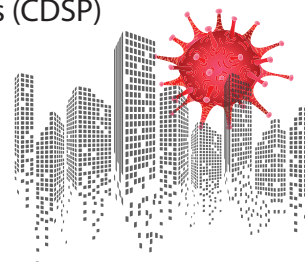


Observatoire sociologique du changement (OSC) - Centre de données socio-politiques (CDSP)

Projet scientifique CoCo - Faire face au Covid-19

Distanciation sociale, cohésion, et inégalité dans la France de 2020



Objectif de l'étude : Pour contrer la propagation de l'épidémie de Covid-19, le gouvernement a imposé des règles inédites de vie sociale, perturbant les pratiques quotidiennes et pouvant avoir de lourdes conséquences sur les populations. Nous **évaluerons les effets sociaux de l'épidémie** en France, **sous le prisme des inégalités sociales**, en nous appuyant sur un dispositif empirique original qui permet un suivi dans le temps et mobilise un large éventail d'indicateurs socio-économiques, socio-psychologiques et socio-politiques.

Questions de recherche : Au niveau micro, comment les différents groupes sociaux (par sexe, âge, classe sociale, type de ménage, zone de résidence, type de logement) **réagissent-ils à la distanciation sociale et au confinement** ? Comment fait-on face socialement, psychologiquement et économiquement à ces changements. ? Au niveau macro, dans quelle mesure la crise actuelle peut **reconfigurer les inégalités sociales**. Plus largement, quel est l'**impact** de ces nouvelles règles de vie sociale, même temporaires, **sur la cohésion sociale** ?

Méthodologie : Le dispositif quantitatif du projet s'appuie sur des données préexistantes collectées avant le confinement. Elles sont extraites de l'**enquête longitudinale ELIPSS**, menée périodiquement depuis 2012 sur un échantillon représentatif de la population. Le projet exploite ces données en y ajoutant **cinq nouvelles vagues d'enquête** couvrant différentes phases de la crise du Covid-19. Ce panel permet de suivre les **changements dans les pratiques sociales**, la composition des ménages, les projets de vie, les conditions de santé mentale ou les attitudes sociopolitiques. Cette démarche empirique originale permettra d'enregistrer et d'apprécier systématiquement au fil du temps l'**impact de l'épidémie sur les comportements et les attitudes**. La partie qualitative cible les **représentations sociales, les ressentis et les opinions** ainsi que les pratiques autour des relations sociales, du travail et de la scolarité. Ceci passe par l'analyse de journaux personnels, de groupes de discussion et des entretiens individuels approfondis, notamment auprès de catégories de population peu familières des pratiques numériques. Les données de panel seront diffusées aux chercheurs via le portail Progedo.

Début de l'étude : 1er avril 2020. **Financement :** Avec le concours de l'ANR, appel Flash Covid-19.

L'équipe de recherche comprend des chercheurs et des ingénieurs de l'OSC et du CDSP. Le comité de pilotage est composé de Ettore Recchi (OSC, coordinateur scientifique du projet), Mirna Safi (directrice de l'OSC), Emanuele Ferragina (OSC), Jen Schradie (OSC) et Nicolas Sauger (Directeur du CDSP). Ingénieurs : Edouard Croq (OSC), Bisma Abi-Ayad (CDSP), Mathieu Olivier (CDSP), Emmanuelle Duwez (CDSP). Assistants de recherche : Emily Helmeid et Stefan Pauly.

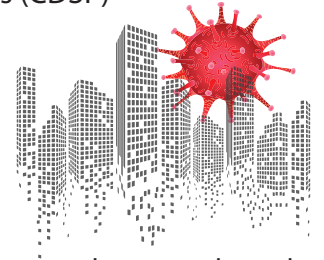
À propos : L'OSC développe depuis 1988 une recherche de pointe internationalement reconnue sur la stratification et les inégalités sociales. Son programme de recherche poursuit 3 objectifs : Mesurer et comparer l'évolution des inégalités sociales en France et dans les sociétés contemporaines ; Analyser les mécanismes des inégalités sociales à plusieurs niveaux ; Contribuer à l'analyse des politiques publiques.

Le CDSP a pour objectif de répondre depuis 2006 aux besoins de la communauté des sciences sociales en matière de production, de traitement et de mise à disposition de données. Grâce à son équipe d'ingénieurs spécialisés, il contribue activement au développement d'équipements et de méthodes pour l'utilisation de données qualitatives et quantitatives.

Observatoire sociologique du changement (OSC) - Centre de données socio-politiques (CDSP)

CoCo Project - Coping with Covid-19

Social distancing, cohesion and inequality in 2020 France



Aim of the project: To tackle the spread of the Covid-19 epidemic, governments have imposed new and unprecedented rules for social life which have disrupted everyday practices and may have profound effects on different segments of the population. Using a **social inequality lens**, we will **assess the social effects of the epidemic and the subsequent confinement in France** by drawing on a unique empirical design based on longitudinal tracking and using a wide range of socio-economic, socio-psychological and sociopolitical indicators.

Key questions: How do different social groups (according to gender, age, social class, household type, etc.) **react to the epidemic and confinement?** How is everyone coping socially, psychologically, and economically with these changes? To what extent will the current crisis **reconfigure social inequality** in French society? And overall, what is the **impact** of these new rules of social life **on social cohesion?**

Methodology: The quantitative component of the project leverages pre-existing data collected before the epidemic. These data are provided by the **ELIPSS longitudinal survey**, which has been running periodically since 2012 on a representative sample of the French population. The project will take advantage of this panel by running **five new ad hoc surveys**, thus covering the different stages of the Covid-19 crisis. The panel will track **changes in social practices**, sociability, household arrangements, life plans, mental health conditions, and socio-political attitudes. This unique empirical design will allow us to systematically record the **impact of the epidemic and the subsequent confinement on behaviours and attitudes** over time. The qualitative component will dig deeper into the **social mechanisms and meaning-making of people** coping with Covid-19 as well as track newer processes that emerge as the pandemic evolves. It will collect personal diaries, monitor online discussion groups, and conduct in-depth personal interviews, particularly with less privileged and less IT-savvy sectors of the French population. The panel data will be made available for scientific purpose on Progedo repository.

Start of the project: Avril 1st, 2020. This project is partially funding by ANR, Covid-19 flash call.

The research team includes researchers and engineers from OSC and CDSP. Steering committee: Ettore Recchi (OSC, scientific coordinator), Mirna Safi (head of the OSC), Emanuele Ferragina (OSC), Jen Schradie (OSC) and Nicolas Sauger (head of the CDSP). Engineers: Edouard Croq (OSC), Besma Abi-Ayad (CDSP), Mathieu Olivier (CDSP), Emmanuelle Duwez (CDSP). Research assistants: Emily Helmeid and Stefan Pauly.

About: The OSC is devoted to research that covers the multidimensionality of social inequality in contemporary societies. OSC's research program seeks to describe patterns and trends of inequality, analyze their mechanisms, and inform and contribute to policy analysis. OSC is committed to theory-driven empirical research which draws on a diversity of methods (qualitative, quantitative, experimental, etc.); adopts micro, meso and macro perspectives; and promotes an interdisciplinary approach to the study of inequality in social sciences.

Since 2006, the objective of CDSP has been to respond to the needs of the social sciences community as regards data access and data production. The team of specialized engineers supports the development of equipment and methods for the use of qualitative and quantitative data.