

LES DYNAMIQUES INSTITUTIONNELLES DU MONDE DE LA GOUVERNANCE ÉCONOMIQUE

Cette recherche associe sociologues, politistes et économistes. Elle propose d'étudier l'espace de la gouvernance macroéconomique comme un univers de production de savoirs où circule de l'information. En adoptant une approche institutionnaliste et des méthodes quantitatives, le projet entend étudier les deux concepts de crédibilité et d'expertise, dans la perspective plus générale d'une interrogation sur la croyance.

Objet de recherche et méthode

Cette recherche associe sociologues, politistes et économistes. Elle propose d'étudier l'espace de la gouvernance macroéconomique comme un univers de production de savoirs où circule de l'information. En adoptant une approche institutionnaliste et des méthodes quantitatives, le projet entend étudier les deux concepts de crédibilité et d'expertise, dans la perspective plus générale d'une interrogation sur la croyance. Le projet Infogouv s'est achevé en décembre 2019.

Le cas de la prévision macroéconomique constitue son point d'entrée, dans la mesure où elle révèle à la fois certains arbitrages qui ont été faits par les acteurs privés ou publics, et commande partiellement ceux qui seront faits par la suite.

Prévoyant initialement d'articuler trois études de cas, le projet Infogouv s'est finalement concentré sur une analyse du monde de la prévision en s'interrogeant sur la manière dont différentes institutions produisent, puis révisent, leurs prévisions. Le projet fait l'hypothèse que ces pratiques concrètes des prévisionnistes reflètent leur position dans les circuits d'information qui irriguent le monde de la gouvernance économique.

La constitution d'un matériau de recherche

Le projet a permis la constitution d'une base de données recensant des prévisions macroéconomiques. Celles-ci concernent différents pays (France, États-Unis, Royaume-Uni, France, Allemagne, Japon, Grèce, Chine et zone Euro), différents horizons (fin de l'année n , fin de l'année $n+1$, occasionnellement des horizons plus lointains allant jusqu'à $n+10$), différentes variables macroéconomiques (évolution du PIB et de l'inflation).

Ces prévisions ont été émises par diverses institutions : FMI, OCDE, Commission Européenne, INSEE, Fed, CBO, ainsi qu'un grand nombre d'institutions privées ou académiques.

Cette base regroupe finalement plus de 35,000 prévisions, susceptible d'être mise à disposition d'autres chercheurs.



Résultats du projet

Parmi les résultats déjà obtenus de l'exploitation de cette base de données, un premier résultat tient à la mise en évidence de la dimension séquentielle de la production de prévisions sur le futur économique, contribuant à brosser le portrait d'une activité composée d'épisodes qui ne sauraient être considérés comme indépendants les uns des autres, et inscrivent la prévision dans le contexte plus large de la production d'information économique sur le présent ou le passé récent. Ces résultats ont été exposés lors de deux conférences internationales (Congrès annuel de la *Society for the Advancement of Socio-Economics*, Kyoto, 2018; conférence *Futures Past. Economic Forecasting in the 20th and 21st Century*, Hambourg, 2018) et a fait l'objet d'une publication sous la forme d'un *working paper* du LIEPP et d'un chapitre d'ouvrage collectif publié en avril 2020 ("The Dynamics of Expectations: A Sequential Perspective on Macroeconomic Forecasting").

Une autre série de résultats porte sur la comparaison entre les prévisions de court, de moyen et de long terme, et la signification de cette différence à la manière dont les économistes perçoivent les temporalités. Le temps apparaît alors comme une variable discrète plutôt que continue. Ces résultats ont déjà été exposés lors de deux conférences internationales (trilateral workshop *Crisis of Expectations – Expectations of Crisis*, Cologne, 2019; Congrès Annuel de la *Society for the Social Studies of Science*, La Nouvelle-Orléans, 2019). Ils seront également exposés dans un *working paper* du LIEPP puis d'une autre publication.

D'autres exploitations sont prévues. Elles porteront notamment sur une cartographie d'ensemble du monde de la prévision macroéconomique à partir de la manière dont les institutions produisent concrètement leurs prévisions. Mais elles viseront également à analyser les éventuels phénomènes d'imitation entre les institutions produisant des prévisions économiques – permettant notamment d'affiner l'argument d'une division du travail au sein du monde de la prévision entre productions d'informations économiques et producteurs de prévisions économiques.



Equipe de projet :

Olivier PILMIS



Chargé de recherche CNRS au Centre de Sociologie des organisations (Sciences Po, CSO). Ses domaines de recherche portent sur la sociologie économique, la sociologie du travail et des professions.

Xavier TIMBEAU



Economiste, Directeur de l'OFCE.

Henri BERGERON



Chargé de Recherche CNRS au Centre de Sociologie des organisations (Sciences Po, CSO). Il étudie divers domaines tels que les drogues illicites, l'alcool, l'obésité et la santé publique.

Marie-Sophie DUMONT-TANNER



Ingénieure en production et analyse de données au Centre de Sociologie des Organisations.

Maxime PARODI



Sociologue au département des études de l'OFCE. Ses domaines de recherche portent sur les inégalités et discriminations, les classes sociales et stratifications et la justice sociale.

Antoine VAUCHEZ



Directeur de recherche au CNRS au Centre européen de sociologie et de science politique (CESSP).