

HISTOIRE DU CDSP

AU SERVICE DES SCIENCES SOCIALES DEPUIS 1981

Le CDSP est l'héritier direct de la *Banque de données socio-politiques (BDSP)*¹ fondée en 1981 à Grenoble par [Frédéric Bon](#). La BDSP s'est inscrite elle-même dans la lignée des "archives de données" pour les sciences sociales qui se construisent à partir des années 1940, telles que le [Roper Center](#) et l'[ICPSR](#) aux Etats-Unis, [UKDA](#), le [GESIS](#) ou le [NSD](#) en Europe.

Le CDSP est créé en 2005 comme Unité mixte de service entre Sciences Po et le CNRS sous la direction d'Alain Chenu. Pour assurer sa mission de diffusion des données de la recherche pour la communauté académique, un serveur NESSTAR est mis en service dès 2006. Le CDSP diffuse alors des données d'enquêtes quantitatives produites par des chercheurs et les résultats des élections en France. [Un portail de consultation interactive](#) de ces résultats électoraux est réalisé, permettant dès 2011 la réalisation de cartes en ligne. Le CDSP participe également aux efforts de structuration de la politique des données de recherche en France, en contribuant très directement au Réseau Quetelet², mais également européens, en appuyant la création de [l'Infrastructure de recherche européenne CESSDA](#) qui fédère les grandes archives nationales pour les données en sciences sociales.

L'arrivée de Laurent Lesnard à la tête du CDSP, en 2010, accompagne un élargissement important des activités :

- conception et pilotage de l'équipex DIME-SHS,
- élargissement aux méthodes qualitatives,
- ouverture internationale.

Le CDSP participe alors à des projets internationaux, notamment le [Laboratoire international SPINPER](#), centré sur les résultats des élections en Inde, mais également à l'Observatoire des institutions européennes, documentant la production législatives de l'UE. Les activités du CDSP s'élargissent également aux méthodes qualitatives, avec le lancement de la [Banque](#)

[d'enquêtes qualitatives \(beQuali\)](#) dans le cadre du projet financé par l'Agence nationale de la recherche "Ré-analyse".

Le CDSP coordonne également la mise en place du [consortium Archipolis](#), dont le but est de signaler les enquêtes qualitatives dans un entrepôt commun, mis en place à partir d'une architecture dataverse. Dans le même temps, le CDSP se diversifie encore en prenant en charge des activités de production de données, notamment par la coordination française de la collecte pour l'Enquête sociale européenne (ESS-ERIC), une Infrastructure européenne de recherche pour la production tous les deux ans d'une enquête de référence sur les valeurs et les attitudes des Européens.

Ce tournant dans l'activité du CDSP s'incarne surtout dans la conception et la mise en place de [l'EquipEx DIME-SHS](#), un équipement d'excellence bénéficiant d'un financement de 8 ans par l'Agence nationale de la recherche. Cet équipement, porté par un consortium de 7 partenaires, s'est structuré autour de trois instruments principaux : ELIPSS, panel probabiliste pour les sciences sociales, beQuali, banque d'enquête et plateforme d'exploration de données qualitatives, et DIME Web, regroupant des outils et des méthodes pour l'exploitation des données du web. Le CDSP est pilote de deux de ces trois instruments, DIME Web étant porté par le médialab de Sciences Po. Les années 2010 sont donc celles d'une transformation fondamentale pour le CDSP, qui se diversifie mais qui grossit également de manière significative.

Après le temps du développement rapide vient celui de la stabilisation. Cette période voit le remplacement de Laurent Lesnard par Nicolas Sauger (à partir de 2017) et la conclusion définitive de l'EquipEx DIME-SHS en Décembre 2020. Le positionnement du CDSP est confirmé comme étant défini par le regroupement d'expertises et de plateformes pour la production, la documentation et la dissémination de données pour les sciences sociales. Les activités deviennent progressivement structurées autour d'ELIPSS, de la [Banque de données du CDSP](#), premier entrepôt en SHS à obtenir la certification CoreTrustSeal en France, et des activités liées aux grandes infrastructures européennes de recherche.

Au titre de l'ESS-ERIC, le CDSP est impliqué notamment dans le développement applicatif et la mise en œuvre du [panel Cronos-2](#), panel européen constitué à la suite de l'enquête traditionnelle ESS. Le CDSP participe également au projet PAUL, en partenariat avec l'ESS-ERIC, visant à mieux comprendre les émissions de gaz à effet de serre.

¹ Bruno Cautrès, 2001, Banque de données socio-politique (BDSP), in P. Perrineau et D. Reynié (eds), Dictionnaire du vote, Paris, Presses Universitaires de France, pp. 90-92

² Arianna Caporali et al., 2015, “La mise à disposition des enquêtes quantitatives en sciences sociales : l’exemple de l’INED”, Population, 70, 567-597