

ARCHELEC 4

Type de projet	Services
Etablissement porteur du projet	Sciences Po
Comité de pilotage et partenaires	<p>Co-piloté à Sciences Po par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la Direction des ressources et de l'Information Scientifique (DRIS) - le Centre de recherches politiques (CEVIPOF) <p> </p> <p>Avec la contribution d'une équipe de recherche du département d'économie de l'Université de Berkeley</p> <p></p> <p>Avec la collaboration scientifique du :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centre d'études européennes et de politique comparée (CEE) / Sciences Po - Laboratoire Interdisciplinaire d'Évaluation des Politiques Publiques (LIEPP) / Sciences Po <p> </p>
Nature du projet	<p>L'objectif du projet Archelec4 est de permettre aux chercheurs et aux communautés intéressées d'accéder à de nouvelles formes d'exploitation des métadonnées et des documents du corpus de sources primaires d'Archives électorales françaises (Archelec).</p> <p>Archelec est un corpus en accès ouvert comptant 40 000 documents de nature très diverse (professions de foi, bulletins de vote, tracts., affiches, etc.), couvrant les élections françaises de 1958 à 2012, disponible sur la plateforme Internet Archive.</p> <p>Archelec4 se focalise sur les 10 élections législatives de 1958 à 1993, soit 33 000 professions de foi concernant 18 400 candidats. Il permettra :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de bénéficier d'un accès à la pièce aux professions de foi et aux bulletins de vote, permettant la constitution de bases de données et la recherche plein texte combinée avec un ou plusieurs critères - de mener des recherches sur les documents mis en ligne grâce à de nouvelles métadonnées provenant de sources distinctes (activité professionnelle des candidats, étiquette politique notamment) - d'apporter une nouvelle dimension d'analyse de contenu du corpus à travers l'évolution des logos des partis et organisations politiques pendant la période couverte - d'offrir un accompagnement à l'utilisation de la plateforme, à la compréhension de la nature et du périmètre des données du corpus à travers un tutoriel, un atelier d'utilisation de la plateforme et un atelier d'utilisation d'outils d'extractions de termes (fouille de texte)
Calendrier	Automne 2018 – Printemps 2020
Contact	<p>Personnes ressources : sophie.forcadell@sciencespo.fr, sylvaine.detchemendy@sciencespo.fr et odile.gaultiervoituriez@sciencespo.fr</p> <p><i>Site internet à venir</i></p>