

APPEL À PROJETS 2023 – DONNEES & OPEN DATA

FEDERATION DE RECHERCHE AGORANTIC
«CULTURE, PATRIMOINES, SOCIETES NUMERIQUES »

Attention :

- Ne pas dépasser 5 pages
- Transmettre le fichier au format PDF intitulé : ACRONYME-AAP-Données-Agorantic-2023.pdf
- Envoyer le fichier à agorantic@univ-avignon.fr avant le 3 janvier 2023.

Titre	Bases de données électorales
Acronyme	BASELEC
Nom du/des porteur(s)	Jessica Sainty
Laboratoires associés	LBNC (Avignon Université) : Jessica Sainty, Christèle Lagier UMR ESO 6590 CNRS (Université de Nantes) : Jean Rivière
Budget demandé	8044€
Résumé <i>Max. 1 000 caractères espaces compris</i>	L'équipe du projet BASELEC sollicite le financement de 2 mois d'ingénierie de recherche pour la mise en forme de bases de données politiques, démographiques, sociales ou économiques, sur des données déjà en partie collectées et de nouvelles données à collecter, sur la commune d'Avignon, à l'échelle des bureaux de vote et des IRIS.

1. Contexte, positionnement, objectif(s)

Le projet BASELEC prend le relais de trois projets précédemment financés par la FR Agorantic, associant politistes et géographes avignonnais (Abster, Cviden, BV-RAGE) autour de la compréhension fine des dynamiques sociales et spatiales de l'abstention et du vote, fondée sur l'utilisation de la géographie des bureaux de vote, à l'échelle de la commune d'Avignon. Lors des projets précédents, nous avons pu recouper les informations disponibles à différents niveaux, les résultats électoraux à l'échelle des bureaux de vote, les données sociodémographiques à l'échelle des IRIS, pour les agréger sur l'espace commun des bureaux de vote. Ce travail d'interpolation a permis de sélectionner 4 bureaux de vote de la commune d'Avignon, qui sont maintenant enquêtés à chaque élection, sous plusieurs formes (enquêtes avec les étudiants, questionnaires à la sortie des urnes, observations, entretiens semi-directifs). Nous avons également commencé un travail de fond de recensement exhaustif des listes d'émargement sur ces quatre bureaux de vote, encore en cours d'exploitation.

Ces premiers projets ont servi de support à plusieurs publications : articles de commentaire des résultats électoraux dans *Métropolitiques*, chapitres dans des ouvrages d'analyse des élections municipales et intercommunales de 2020.

Cette nouvelle demande concerne le financement d'une prestation d'ingénierie d'étude ou de recherche pour une mission de constitution de bases de données réutilisables :

- o La structuration d'une base de données des résultats électoraux sur le territoire (Avignon et Grand Avignon dans un premier temps, peut-être Vaucluse ensuite). En effet, si les résultats électoraux sont aujourd'hui systématiquement déposés dans des délais très brefs par le Ministère de l'Intérieur, sur data.gouv, ces données nécessitent avant leur utilisation un travail de nettoyage pour pouvoir être exploitées, notamment dans une perspective comparative et longitudinale. Il s'agit ici de pouvoir développer un outil facilement incrémentable pour pouvoir être utilisé dans la durée
- o Sur le même schéma, nous souhaitons pouvoir disposer d'une base de données similaire pour les données socio-démographiques d'intérêt pour l'analyse électorale, collectées à partir des données de l'INSEE notamment (âge, CSP, constitution des

ménages, activité économique du quartier etc.)

2. Questionnement scientifique en rapport avec l'intitulé de l'appel

En plus de la mise à jour des données disponibles, l'objectif de ce nouveau projet est avant tout de contribuer à la mise en place d'une base de données, qu'il sera possible d'incrémenter facilement par la suite sur les deux axes décrits ci-dessus. Il s'agit donc de :

- a. Collecter via data.gouv l'ensemble des résultats électoraux sur le territoire et de les mettre en forme pour les ajouter dans la base de données
- b. Collecter via le site de l'INSEE les données sociodémographiques pertinentes les plus récentes pour l'analyse du vote (genre, âge, activité professionnelle, composition des ménages, revenus des ménages, composition de la population, durée de résidence, type de logement, etc.) et de les mettre en forme pour la base de données
- c. Croiser les données électorales et sociodémographiques pour documenter les résultats électoraux sous forme cartographique

Par ailleurs, dans un second temps, l'objectif de cette base socio-politique est de pouvoir être utilisée pour alimenter la compréhension des itinéraires électoraux individuels, collectés au moyen des listes d'émargement sur quatre bureaux de vote de la ville d'Avignon :

- a. Analyser les séquences individuelles de participation, en fonction des mouvements d'entrée et de sortie des individus dans le bureau de vote
- b. Exploiter la base de données de façon à pouvoir reconstituer les ménages ou les cellules familiales et éclairer ainsi les itinéraires électoraux individuels.

3. Méthodologie

La personne recrutée devra être en capacité d'appuyer l'équipe du projet en construisant la collecte et la mise en forme de la base de données des résultats électoraux et des données démographiques, sociales et économiques disponibles et pertinentes pour l'analyse des résultats électoraux.

La base de données ainsi structurée devra pouvoir être complétée par la suite par l'équipe au fur et à mesure des besoins.

Enfin, elle devra aussi être développée pour être compatible avec les autres bases de données constituées ou en cours de constitution dans le cadre des différents travaux de science politique menés à Avignon : la base de données révisée des élus de France (BREF), la base de données des listes d'émargement.

4. Résultats attendus et caractère innovant de la recherche

La constitution de ces bases de données a pour objectif de développer les analyses localisées des comportements électoraux, dans une perspective longitudinale : ces bases permettront de mieux comprendre les logiques sociales et politiques de la participation électorale, de l'abstention et des préférences politiques, tout en les documentant grâce aux données sociodémographiques disponibles.

Une fois mises en forme durablement, ces bases de données pourraient également être exploitées comme support pédagogique dans le cadre des cours de méthodes des sciences sociales et de formation à la recherche.

5. Dimension interdisciplinaire

De par ses origines, ce projet est nativement interdisciplinaire et se positionne dans la continuité naturelle des coopérations fructueuses entre politistes et géographes, existantes de longue date sur les questions électorales notamment. Les publications déjà réalisées à partir de ces données et projets en attestent.

6. Partenariats extérieurs envisagés

Au-delà des collaborations locales initiales, l'ampleur prise par ce projet nécessite aujourd'hui des compétences particulières en géographie politique et sociale pour approfondir les processus de spatialisation des inégalités socioéconomiques et leur traduction en comportements électoraux.

Pour cela, le projet associe des politistes spécialistes de sociologie électorale et du terrain avignonnais avec un géographe spécialiste de l'analyse des dynamiques électorales françaises (Jean Rivière), afin de croiser les regards et les expertises disciplinaires. Maître de conférences HDR au sein de l'UMR ESO 6590 CNRS, l'activité de recherche de Jean Rivière s'inscrit dans le domaine des sciences sociales, et plus largement dans le champ de la géographie sociale centrée sur l'étude de la dimension spatiale des hiérarchies sociales et des rapports de pouvoir. Il s'attache depuis une dizaine d'années à analyser les recompositions sociologiques en cours dans différents types d'espaces résidentiels en relation avec les comportements électoraux qui s'y expriment. Il a récemment publié un ouvrage intitulé *L'illusion du vote bobo. Configurations électorales et structures sociales dans les grandes villes françaises* (2022) et participe à la coordination d'un atlas urbain interdisciplinaire et numérique (<https://asmn.univ-nantes.fr>).

7. Valorisation (si prévue) : déclaration d'invention permettant de valoriser un savoir-faire, une base de données ou un logiciel

La base de données ainsi constituée pourra être ouverte, sur demande, à l'ensemble de la communauté scientifique (à AU ou à l'extérieur), voire éventuellement à un plus large public en fonction de besoins spécifiques.

Par ailleurs, disposer d'une telle base de données politiques et sociodémographiques permettra d'accroître notre réactivité aux sollicitations médiatiques et de développer nos actions de médiation scientifique pour le grand public.

Budget (€)*		
	Brève description	Montant
Missions	Mission de 2 mois d'un.e ingénieur.e en informatique ou en géographie (IE ou IR) en CDD recherche à l'indice 554	8044€
Consommables, petits matériels**		
Organisation de réunions	Mission de 2 jours à Nantes : 2 AR train Avignon-Nantes + 2 nuits d'hôtel	600 €
Stages***, vacations , prestations		
Budget total		8644€
Co financements le cas échéant	LBNC	600 €
Budget demandé à Agorantic		8044€
Recettes extérieures		

* Veuillez modifier les catégories de dépenses si besoin – ajoutez/supprimez des lignes à votre convenance

** Petit matériel ne dépassant pas les 600€

** Gratification de stage obligatoire au-delà de 2 mois – prévoir environ 580€ par mois