

APPEL A PROJETS RECHERCHE 2023

FEDERATION DE RECHERCHE AGORANTIC
«CULTURE, PATRIMOINES, SOCIÉTÉS NUMÉRIQUES »

Attention :

- Ne pas dépasser 5 pages
- Transmettre le fichier au format PDF intitulé : ACRONYME-AAP-blc-Agorantic-2023
- Envoyer le fichier à agorantic@univ-avignon.fr **avant le 24 mars 2023**.

Titre	Base de données géo-historiques des territoires en Europe (1800-2000)
Acronyme	HistEurope
Nom du/des porteur(s)	Mounir Redjimi
Laboratoires associés	Umr ESPACE (Avignon Université) : Mounir Redjimi, CNE (Avignon Université) : Boris Deschanel
Budget demandé	8044
Résumé Max. 1 000 caractères espaces compris	L'équipe du projet HistEurope sollicite le financement de 2 mois d'ingénierie de recherche pour la mise en forme d'une base de données Spatio-temporelles et son implémentation dans un Système d'Information Géographique (SIG) sur l'évolution des territoires en Europe

1. Contexte, positionnement, objectif(s)

Depuis les années 2000 la question de la longue durée tant en histoire qu'en géographie est revenue sur le devant de la scène dans la modélisation des processus spatio-temporels, et plus particulièrement pour questionner les emboitements d'échelles (relations micro-macro). L'absence d'une base de données harmonisée à l'échelle européenne, nous conduit, afin de répondre à ce nouveau paradigme, à proposer la création de cette base sur les changements et les mutations des délimitations des territoires européens sur une longue période (200 ans). L'objectif est donc de mettre à disposition, (en open data,) une base de données spatio-temporelles européenne dans le cadre de la nouvelle thématique "Données & Open Data" de la FR Agorantic.

Problématique, questionnement scientifique, axe(s) de la FR concerné(s) :

La construction de l'Europe dans ses contours nationaux actuels est le résultat de nombreux soubresauts historiques dont la genèse remonte, selon nous, à la révolution française, car se sont bien les idées révolutionnaires qui sont à la base de la construction européenne entamée avec les Républiques Sœurs en 1795 et qui finalement prend fin avec l'éclatement de la Yougoslavie en 2001 qui au final n'est que l'aboutissement inéluctable d'une longue histoire européenne violemment entamée à l'aube de la première guerre mondiale mais dont les origines sont plus ancienne encore. Ainsi guerres, conquêtes, recompositions géopolitiques, démantèlement de royaumes ou d'empires sont des épisodes qui vont ponctuer (souvent dans la douleur) la construction de l'Europe telle que nous la connaissons aujourd'hui. Très largement documentés, ces événements sont aussi formalisés à travers de nombreuses bases de données repérant par exemple les bellégérants de tel ou tel conflit, la liste des « unités territoriales » formants telle ou telle

« Entités Territoriales », les signataires de tel ou tel traités de coalition ou de paix etc. Et si les données historiques « tabulaires » sont nombreuses, les recompositions spatiales restent les « parents pauvres » dans les études géo-historiques » longues. Nous y voyons deux raisons principales, d'une part il n'existe pas de base de données Spatio-temporelles harmonisées et d'autre part, les géographes ne s'intéressent que peu à ses problématiques laissant se champ d'études aux sciences politiques ou aux historiens pour lesquels il n'existe pas de bases de données temporelles sur lesquelles peuvent s'adosser leurs recherches expliquant peut-être leur manque d'appétence pour de telles problématiques. Est-il cependant possible de se lancer dans un projet géo-historique de cette ampleur dans le cadre de la FR Agorantic ? nous pensons que oui, car les informations géographiques sur les changements des contours des territoires européens existent sous différents format et/ou à différentes dates. Résultats de nombreuses et longues recherches dans l'univers de l'open-data, elles sont désormais en notre possession. Cependant, toutes ses informations multi-sources ne sont pas harmonisées dans leurs dimensions spatiale et temporelle alors que leur intégration au sein d'un même système d'information sont essentielles. Cette « harmonisation » nous semble primordiale pour toute étude historique à l'échelle européenne, que ce soit pour des études comparatives générales ou pour des études diachroniques sur des territoires plus spécifiques (géographie, histoire, patrimoine, culture, etc...), d'autant que de nombreux acteurs scientifiques (Historiens et/ou Géographes, Politologues) mais aussi des acteurs patrimoniaux et culturels (Archives, Musées etc...) sont en demande de telles informations harmonisées. Il s'agit alors de proposer, dans un seul SIG, une collection de couches sur l'ensemble des limites des territoires européens et tous leurs changements/modifications de 1790 à 2000.

2. Méthodologie : Intégration de couches de SIG multi sources (différentes dates, différents pays, différentes projections) en une seule collection de couches reprenant les limites des territoires européen à différentes dates pour permettre la reconstruction historique de l'évolution des territoires sur une période allant de 1500 à 2020

3. Résultats attendus et caractère innovant de la recherche :
Mise en place d'un SIG géo-historique inédit à l'échelle européenne en open data sur un serveur de l'université qui préfigurera l'intégration d'autres bases de données (Politiques et/ou généalogiques ou environnementales) permettant un enrichissement des approches pour toutes études à venir, car pour la première fois, de nombreuses disciplines disposeront d'un socle numérique précis dans ses dimensions spatiales et temporelles.

Dimension interdisciplinaire (champs disciplinaires associés) et cohérence par rapport à la thématique « Culture, Patrimoines, Sociétés Numériques »

Ce projet est de facto interdisciplinaire et intègre les préoccupations disciplinaires et méthodologiques d'historiens et de géographes en ce qui concerne la recomposition des territoires sur le temps long d'une part, et il se positionne clairement dans la thématique « Données & Open Data » en lien avec le nouvel AAP d'autre part.

4. Partenariats extérieurs envisagés

Budget (€)*		
	Brève description	Montant
Missions	Mission de 2 mois d'un.e ingénieur.e géomaticien (IE ou IR) en CDD recherche à l'indice 554	8044
Consommables, petits matériels**		
Organisation de réunions		
Stages***, vacations , prestations		
Budget total		8044
Co financements le cas échéant		
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

NB : si le projet a déjà fait l'objet d'un financement lors d'un précédent AAP : justifier la nouvelle demande et présenter les évolutions du projet.