



**ATELIER DU PROJET**  
**ELectoral information and analySis System for the enhancement of democracy**  
**(ELYSSA)**

**Le 13 décembre 2022, Hôtel Sidi Bou Saïd, Sidi Dhrif**

## **Présentation**

S'appuyant sur l'expertise en analyse électorale développée par un collectif de chercheurs affiliés à l'Université de la Manouba, au Laboratoire CNRS LADYSS et à l'ULB, le projet ELYSSA (ELectoral information and analySis System for the enhancement of democracy) vise à faciliter l'accès à l'information électorale, en mettant à la disposition de différentes catégories d'utilisateurs (ONG, médias, acteurs politiques, institutions de coopération) des outils d'analyse du vote et du changement politique dans le Maghreb post-2011. Se concentrant dans un premier temps sur la Tunisie, le projet est conçu comme une contribution de l'expertise scientifique à la démocratisation de l'accès à l'information électorale et au renforcement de la société civile, qui figure en bonne place dans l'agenda et les programmes de coopération européens. Le caractère innovant du projet réside dans la mise à disposition des utilisateurs d'une base de données socio-électorale inédite, conçue et organisée sur la base d'une expertise scientifique éprouvée et utilisable par des non-experts. Le projet consiste dans le développement d'un outil d'exploration, de visualisation et d'analyse de données électorales. La plateforme ELYSSA permettra une analyse approfondie et multi-scalaire de résultats électoraux, l'établissement de séries électorales temporelles et d'analyses électorales dynamiques, ainsi que des analyses de corrélation entre les résultats du vote et les données socio-économiques. Les outils d'analyse proposés permettent de répondre à des besoins variés, donnant la possibilité aux utilisateurs de manipuler des données électorales de manière autonome, afin de se forger une opinion indépendante et de prendre des décisions éclairées. En s'appuyant sur un réseau de partenaires et sur une évaluation approfondie des besoins et des profils des utilisateurs finaux, nous envisageons trois modalités d'accès aux services de la plateforme : (i) un accès restreint en termes de fonctionnalités et/ou en termes de volume de données, un accès plus large pour les utilisateurs ayant des demandes plus complexes en termes d'accès et d'analyse de données, (iii) diverses analyses électorales spécifiques sous la forme de consultations.

Dans ce contexte, le workshop qui se tiendra le 13 décembre 2022 à l'hôtel Sidi Bou Saïd poursuit plusieurs objectifs :

- Constituer le réseau de partenaires et des usagers potentiels de la plate-forme
- Présenter l'expérience du collectif de chercheurs en matière d'analyse électorale
- Identifier les besoins des partenaires et usagers en matière d'accès et d'analyse de données électorales
- Présenter le projet d'outil informatique
- Définir la stratégie de coopération entre les partenaires et le calendrier des activités



**Programme du Workshop du projet  
ELectoral information and analySis System for the enhancement of democracy  
(ELYSSA)**

**13 décembre 2022 à l'hôtel Sidi Bou Saïd – La Marsa, Tunisie**

**9h30-9h45**

Accueil des participants

**9h45-10h**

Présentation du projet ELYSSA

*Alia Gana, CNRS UMR 7533 Ladyss*

**10h-10h30**

Présentation des participants (associations actives dans le domaine des élections)

**10h30-11h**

Présentation des travaux en géographie et sociologie électorale :

Vote et territoires en Tunisie 2011-2019

*Alia Gana, Maher Ben Rebah, CNRS UMR 7533 Ladyss*

**11h-11h15**

Pause-Café

**11h15-11h45**

Collecter, diffuser, exploiter les données électorales. L'expérience Tafra au Maroc

David Goeury

**11h45-12h15**

L'enjeu des données pour l'analyse électorale et politique

*Maher Ben Rebah, CNRS UMR 7533 Ladyss*

**12h15-13h30**

Déjeuner

**13h30-14h15**

Présentation de la plateforme ELYSSA

Maher Ben Rebah et Mourad Ben Cheikh

**14h15-16h**

Analyse de besoins des utilisateurs et échanges avec les participants

**16h00-16h15**

Pause-café

**-16h15-17h**

Calendrier des activités et synthèse de la journée

*Alia Gana*