



HAL
open science

CITIZENS Implication des citoyens dans la décision publique locale

Sonia Paty, Antoinette Baujard, Federica Ceron, Stéphane Gonzalez, Jérôme Lang, Isabelle Lebon, Benoît Le Maux, Vincent Merlin, Dominik Peters, Remzi Sanver, et al.

► **To cite this version:**

Sonia Paty, Antoinette Baujard, Federica Ceron, Stéphane Gonzalez, Jérôme Lang, et al.. CITIZENS Implication des citoyens dans la décision publique locale. INSHS - Prospective URBAIN, Jun 2022, Marseille, France. hal-04756749

HAL Id: hal-04756749

<https://hal.science/hal-04756749v1>

Submitted on 28 Oct 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

CITIZENS

Implication des citoyens dans la décision publique locale

GATE Lyon Saint-Étienne (UMR 5827), CREM (UMR 6211), LAMSADE (UMR 7243), LIG (UMR 5217)
Antoinette Baujard (GATE), Sylvain Bouveret (LIG), Federica Ceron (GATE), Stéphane Gonzalez (GATE), Jérôme Lang (LAMSADE), Isabelle Lebon (CREM), Benoît Le Maux (CREM), Vincent Merlin (CREM), Sonia Paty (GATE) – Coordinatrice scientifique, Dominik Peters (LAMSADE), Remzi Sanver (LAMSADE), Benoît Tarroux (GATE)
 Projet de recherche collaborative (PRC) ANR, 36 mois



Des isoaloirs à Saint Etienne. Crédit : A. Baujard

OBJET DE LA RECHERCHE

Face à la montée de l'abstentionnisme, l'ambition de ce projet interdisciplinaire est d'étudier les déterminants micro-économiques de l'implication des citoyens dans la décision publique. Nous analysons l'impact de la décentralisation sur la participation électorale et évaluons comment les différentes modalités de la gouvernance locale pourraient rapprocher les citoyens et les élus locaux.

OBJECTIFS ET MÉTHODES

Quel système électoral favorise la perception de proximité entre les électeurs d'une part et l'administration ou les élus locaux d'autre part ? Et quelles modalités de participation permettent d'améliorer l'implication des citoyens ? Nous combinons différentes approches (économétrie, approches axiomatique, algorithmique et économie expérimentale) pour mieux comprendre le comportement des électeurs.



Une urne de vote à Strasbourg Crédit : A. Baujard

ACTEURS / ÉCOSYSTÈME DU PROJET

Ce projet mobilise une équipe de chercheurs en économie et en théorie du choix social computationnel, mais aussi des acteurs publics locaux comme la Municipalité de Lyon (mission démocratie ouverte) sur les budgets participatifs, des lieux d'expérimentation comme Le Dôme (centre régional de culture scientifique à Caen labellisé SAPS en 2021) et enfin des citoyens qui participent à nos expériences.



La crieeuse publique à la mairie du 4ème arrondissement de Lyon pour les budgets participatifs. Crédit : A. Baujard



Des bulletins de vote d'une expérience électorale. Crédit : A. Baujard

RÉALISATIONS ET RÉSULTATS

Le projet vise à proposer de nouvelles modalités de la décentralisation et de nouvelles modalités de participation sur la base de travaux micro-économétriques, de résultats de simulations sur les différentes règles de vote mais aussi d'expériences avec des citoyens et en laboratoire.

