



HAL
open science

Réseau centre-périphérie et organisations internationales : Une étude de la politique publique de lutte contre la résistance aux antimicrobiens au Sénégal

Léo Delpy, Mohamadou Moustapha Sow, Mohamadou Ciss, Marion Bordier

► To cite this version:

Léo Delpy, Mohamadou Moustapha Sow, Mohamadou Ciss, Marion Bordier. Réseau centre-périphérie et organisations internationales : Une étude de la politique publique de lutte contre la résistance aux antimicrobiens au Sénégal. 3. Conférence francophone interdisciplinaire sur l'analyse des réseaux (Frognet24), May 2024, Bordeaux, France. <hal-04775705>

HAL Id: hal-04775705

<https://hal.science/hal-04775705v1>

Submitted on 10 Nov 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.



HAL Authorization

Proposition Conférence francophone sur les graphes et les réseaux sociaux du réseau Frognet (2024)

Réseau centre-périphérie et organisations internationales : Une étude de la politique publique de lutte contre la résistance aux antimicrobiens au Sénégal

Léo Delpy^{1,2,4}, Mohamadou Moustapha Sow^{2,3}, Mohamadou Ciss², Marion Bordier^{2,4}

¹ Clersé, Université de Lille, CNRS UMR 8019, Villeneuve d'Ascq, France

² Laboratoire National de l'Élevage et de Recherches Vétérinaires, Institut Sénégalais de Recherches Agricoles, Dakar, Sénégal

³ Laboratoire de recherche en science de la santé, Université Gaston Berger, Saint-Louis, Sénégal

⁴ ASTRE, Université de Montpellier, CIRAD, INRAE, Montpellier, France

Auteur correspondant : leo.delpy@univ-lille.fr

Mots clés : Policy network, Senegal, One Health, Public Health

La résistance aux antimicrobiens (RAM) est une menace mondiale, en particulier dans les pays en développement. Selon O'Neill et al. (2016), la RAM pourrait causer 4,15 millions de décès par an en Afrique d'ici 2050 (O'Neill, 2016). Depuis 2015 et l'adoption du plan d'action mondial de lutte contre la RAM de nombreuses dynamiques politiques se sont développées en Afrique Subsaharienne (e.g. stratégies nationales de lutte contre la résistance aux antimicrobiens, politiques publiques de gestion de l'utilisation des antimicrobiens, programmes internationaux de lutte contre la résistance aux antimicrobiens, etc.). Dans cette dynamique régionale, le Sénégal fait figure de précurseur dans le développement des politiques publiques de lutte contre la RAM. Afin de mieux comprendre le processus de fabrication de la politique publique Sénégalaise, nous nous proposons d'étudier les structures relationnelles et les rapports de force qui sous-tendent la fabrique de la politique publique nationale. Cette étude s'appuie sur une enquête institutionnelle réalisée entre janvier et août 2023 auprès de 25 organisations représentant le processus de fabrication de la politique publique Sénégalaise (e.g. organisations nationales publiques, organisations du secteur privé, organisations de la société civile, organisations internationales, etc.). La nature des données collectées est mixte : des données quantitatives permettant d'analyser quatre réseaux inter-organisationnels de la politique publique sénégalaise (réseau de collaboration, réseau de partage d'information, réseau d'accord/désaccord et réseau d'influence) ; des données qualitatives permettent de caractériser le processus historique de construction de la politique publique contre la RAM, l'évolution des rapports de force entre acteurs,

l'influence des organisations internationales sur la politique nationale ou encore les perceptions des organisations dans le domaine de la lutte contre la résistance aux antimicrobiens. Pour compléter ces enquêtes institutionnelles nous avons assisté aux différents événements organisés en 2023 par le groupe de travail national sur la RAM (i.e. groupe qui rassemble les 50 principales organisations agissant dans la lutte contre la RAM au Sénégal). Plusieurs résultats intermédiaires peuvent être soulignés. Premièrement, l'importance des organisations internationales dans l'élaboration de la politique nationale de lutte contre la RAM. Malgré leur faible nombre, ces organisations tiennent une position centrale dans le réseau d'influence. Ce résultat rejoint les observations réalisées par les auteurs durant leurs participations à plusieurs événements politiques (i.e. ateliers de construction du deuxième plan national de lutte contre la résistance aux antimicrobiens). Deuxièmement, le réseau politique présente une structure de type centre-périphérie, dont le cœur est constitué par trois organisations, une organisation internationale et deux organisations nationales ayant des relations étroites avec des organisations internationales. Pour finir, dans la continuité des travaux de Berrou et al. (2021), cette proposition envisage de mettre en discussion les apports et les limites de l'analyse des réseaux sociaux dans l'étude des politiques publiques des pays en développement.

BERROU, J.-P., PIVETEAU, A., DEGUILHEM, T., DELPY, L., & GONDARD-DELCROIX, C. (2021). *Who drives if no-one governs ?* https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3811178

O'NEILL, J. (2016). *Tackling drug-resistant infections globally: final report and recommendations.*