

Évaluation du système de recherche en sciences sociales au Bénin

Mai, 2025

African Center for Equitable Development
Centre Africain pour le Développement Equitable



Contenu

Diapositives	Diapositives	Diapositives	Diapositives	Diapositives
3–7	8–12	13–15	16–34	35–37
Contexte de l'étude	Cadre conceptuel et théorique	Méthodologie	Principaux résultats	Implications pour les politiques

Contexte de l'étude

Contexte de l'étude (1/4)

- La Recherche scientifique est **au cœur des transformations économiques, sociales et politiques,**
- Autant que les expériences quotidiennes éclairent et orientent **les décisions et les actions individuelles et collectives.**
- **Qu'en est-il de la recherche scientifique en Afrique et au Bénin, comparée au reste du monde ? Quelques statistiques**
 - **Afrique représente moins de 1% des inventions** dans les domaines de la science, de la technologie et de l'innovation au niveau mondial (WIPO, 2023).
 - En 2022, **l'Afrique représentait 0,7% des demandes de brevet au niveau mondial** contre 67,9% de l'Asie et 18,3% de l'Amérique du Nord (WIPO, 2023).

Contexte de l'étude (2/4)

- **Qu'en est-il ... ? Quelques statistiques**
 - En 2021, **le continent africain a apporté 3,3% aux publications scientifiques mondiales, tous domaines confondus** (El-Aroui, 2024).
 - Selon Nature Index, **le Bénin est passé de la 13^{ème} à la 24^{ème} place entre 2019 et 2023** en Afrique en matière de publications scientifiques.
 - **Les sciences sociales ne contribuant que pour environ 3% aux publications scientifiques en Afrique**, selon Scopus et Web of Science.
- **Des questions alors :**
 - **Quel est l'état de la recherche scientifique en Afrique ?**
 - **Quelles en sont les causes ?**

Contexte de l'étude (3/4)

- Les gouvernements et les donateurs disposent de **peu d'informations systématiques sur l'état de la recherche en sciences sociales.**
- **Ces informations sont pourtant nécessaires** pour construire et renforcer les capacités de recherche locales.
- Une analyse approfondie des systèmes de recherche est **essentielle pour mieux intégrer la recherche locale en tant que contribution essentielle aux politiques de développement.**
- C'est à cette fin que le **Programme Doing Research Assessment (DRA)** fut créé par le **GDN.**

Contexte de l'étude (4/4)

- Le programme DRA a permis, **sur une phase pilote (2014-2016), de soutenir sept équipes de recherche de onze pays en développement**
 - d'Afrique (Cameroun, Côte d'Ivoire, Nigeria, Afrique du Sud)
 - d'Asie (Bangladesh, Cambodge, Inde, Indonésie), et
 - d'Amérique latine (Bolivie, Paraguay, Pérou).
- Un cycle de DRA en Afrique francophone a démarré en novembre 2022 dans lequel est impliqué le Bénin.
- **Suite à un processus compétitif, le Centre ACED a été retenu pour la réalisation de l'évaluation DRA au Bénin.**

Cadre conceptuel et théorique

Cadre conceptuel et théorique (1/3)

- **Recherche en sciences sociales → Activité professionnelle :**
 - Mobiliser/analyser des informations sur des phénomènes sociaux;
 - Interpréter les résultats des analyses débouchant sur des inférences ;
 - Informant pratiques sociales, comportements humains et mémoire collective.
- **Les chercheurs en sciences sociales sont toutes personnes**
 - Engagées dans la conception/mise en œuvre de processus sus-indiqués;
 - Agissant dans des cadres institutionnels dédiés;
 - Contribuant à l'amélioration/développement de concepts, modèles théoriques, artefacts techniques, instruments, logiciels ou méthodes opérationnelles.
- **Définition fondée sur la *praxis***
 - Pas sur les qualifications formelles
 - Ni sur les niveaux d'éducation et le statut,
 - Mais sur l'activité réelle de production de connaissances.

Cadre conceptuel et théorique (2/3)

- **Système de recherche en sciences sociales**
 - Métaphore écologique appliquée à des ensembles humains et des actions sociales
 - Ensemble d'acteurs et d'institutions en interactions sur des informations et des ressources dans un environnement identifiable
 - Ayant chacun des attributs et fonctions, dans une structuration sans cesse négociée
 - Prélevant à l'environnement des Inputs qu'ils transforment en Outputs (les productions scientifiques) pour des usages sociaux
- **Le cadre du Doing Research → Examine**
 - L'Environnement et ses facteurs habilitants ou handicapants
 - Les acteurs, leurs structururations et interactions
 - Les productions, leur diffusion et application par les politiques

Cadre conceptuel et théorique (3/3)

- Cadre simplifié du Doing Research

	1. Production	2. Diffusion	3. Application politique
Entrées	1.1 CONTRIBUTIONS DE LA RECHERCHE	2.1 ACTEURS ET RÉSEAUX	3.1 POLITIQUES FAVORABLES A LA RECHERCHE
Activités	1.2 CULTURE DE LA RECHERCHE ET SERVICES DE SOUTIEN	2.2 MÉTHODES DE DIFFUSION DE LA RECHERCHE	3.2 ÉLABORATION DE POLITIQUES FONDÉES SUR LA RECHERCHE
Produits	1.3 RÉSULTATS DE LA RECHERCHE ET FORMATION	2.3 PRODUITS DE COMMUNICATION DE LA RECHERCHE	3.3 OUTILS POLITIQUES FONDÉS SUR LA RECHERCHE
Résultats	1.4 OPPORTUNITÉS ET DURABILITÉ	2.4 VULGARISATION DE LA SCIENCE	3.4 LA RECHERCHE AU SERVICE DE MEILLEURES POLITIQUES

Objectifs de l'étude

L'évaluation DRA au Bénin

1. Analyser le contexte économique, politique, historique et international de la recherche;
2. Cartographier les acteurs de la recherche pour identifier les producteurs et utilisateurs de la recherche en sciences sociales;
3. Evaluer la performance du système de la recherche en sciences sociales en termes de production, diffusion et application dans la sphère politique.

Méthodologie

Méthodologie (1/2)

- Approche mixte d'évaluation holistique et systémique de la recherche en sciences sociales a été utilisée.

Objectifs de l'étude	Méthodes
Analyse du contexte	<ul style="list-style-type: none">• Revue critique de la littérature• Collecte et analyse de données secondaires• Entretiens informels avec quelques personnes ressources
Cartographie des acteurs	<ul style="list-style-type: none">• Profil historique de la recherche en sciences sociales• Animation d'un atelier multi-acteurs le 25 mai 2023 à l'UAC• Etablissement d'une base de sondage
Evaluation de la performance du système de la recherche	<ul style="list-style-type: none">• Démarche d'échantillonnage stratifié et raisonné• Enquêtes quantitatives et qualitatives auprès des acteurs• Collecte de données bibliométriques• Analyse de 54 indicateurs de performance (cadre du DRA)

Méthodologie (2/2)

- **Enquêtes quantitatives avec des questionnaires incluant les indicateurs du cadre de Doing Research**
 - 320 chercheurs
 - 39 administrateurs des organisations qui produisent la recherche
 - 9 administrateurs des institutions de supervision et de financement
 - 8 décideurs politiques
 - 34 journalistes d'investigation (les médias)
- **Enquêtes qualitatives avec des guides d'entretiens auprès de 36 informateurs clés (19 chercheurs, 12 administrateurs et 5 décideurs politiques)**

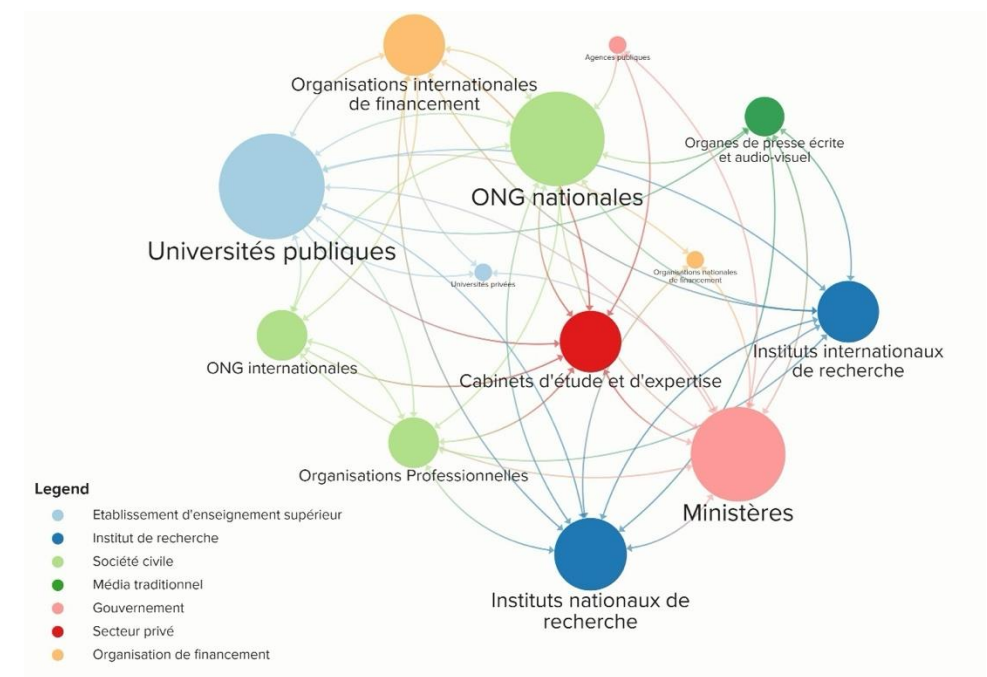
Principaux résultats

Parties prenantes de la recherche en sciences sociales au Bénin (1/2)

- **Le système de la recherche est animé par un peu moins de cinq cents (500) organisations actives:**
 - 32 Etablissements d'enseignement supérieur (publics et privés)
 - Environ 100 Organisations de la société civile
 - Près de 200 Structures médiatiques
 - 14 Agences nationales gouvernementales
 - 22 Instituts de recherche (nationaux et internationaux)
 - 18 Cabinets d'étude et d'expertise
 - 40 Organisations de financement (nationales et internationales)

Parties prenantes de la recherche en sciences sociales au Bénin (2/2)

- Relations entre les catégories d'acteurs du système de la recherche en sciences sociales au Bénin



Acteurs	Rôles
Etablissements d'enseignement supérieur	Formation, production, diffusion, utilisation et financement
Société civile	Utilisation, production et diffusion
Médias	Production et diffusion
Gouvernement	Régulation, financement et utilisation
Instituts de recherche	Production, diffusion, utilisation, financement et formation
Secteur privé	Production
Organisations de financement	Programmation, mobilisation, financement et utilisation

Production de la recherche en sciences sociales (1/11)

- D'après nos estimations, **le Bénin compterait environ 1034 chercheurs en sciences sociales en 2023.**
- Environ **37% de cette population de chercheurs avait un doctorat** en sciences sociales et **20% se préparaient à en obtenir un.**
- Les femmes représentent environ **15% des chercheurs en sciences sociales** du Bénin.

Production de la recherche en sciences sociales (2/11)

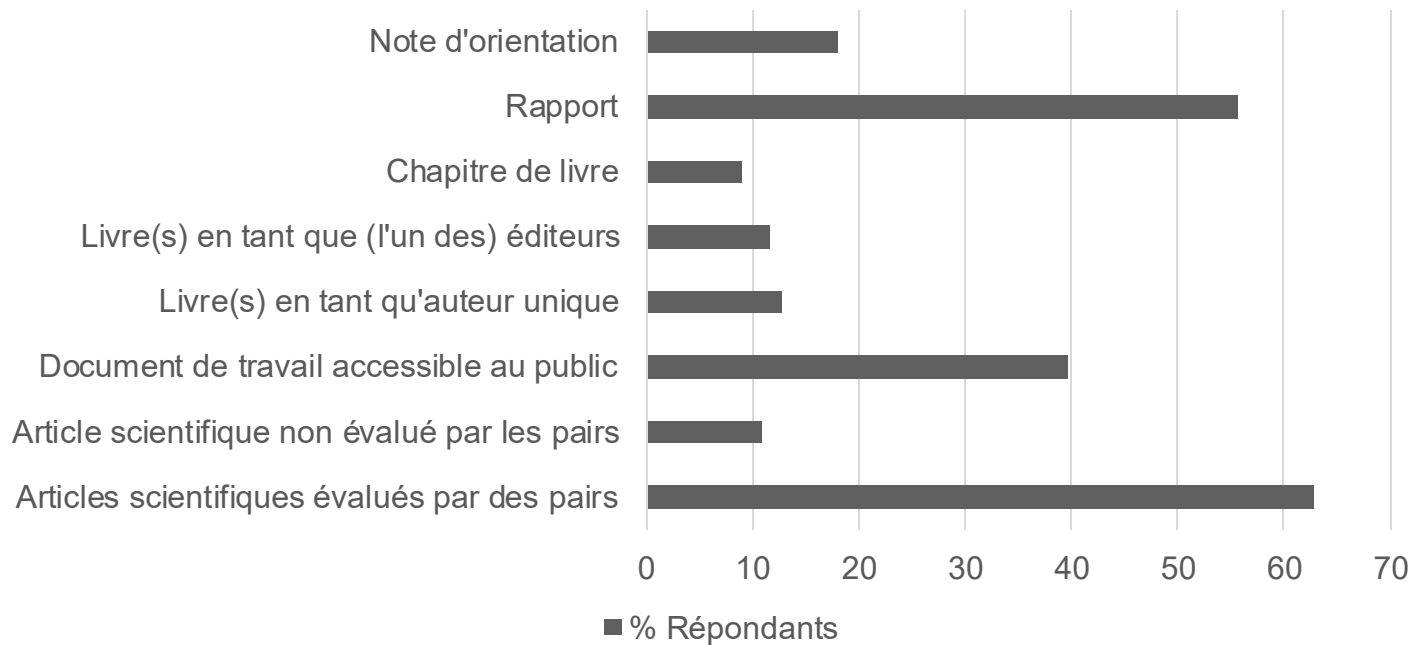


Figure 2. Proportion de chercheurs par type de publication

- Les articles scientifiques évalués par des pairs sont les productions les plus courantes au Bénin.
- Ceci peut-être attribué au CAMES et au soutien des financements et des partenaires internationaux.
- Moins de 20% des chercheurs ont produit des notes d'orientation destinées aux décideurs politiques.
- Les chercheurs en sciences sociales communiquent très peu les résultats de leurs recherches aux décideurs politiques, ou que ces derniers ne manifestent qu'un intérêt limité pour ces résultats.

Production de la recherche en sciences sociales (3/11)

Statistiques sur le nombre d'articles scientifiques publiés sur la période 2020-2022 par chercheur en sciences sociales au Bénin

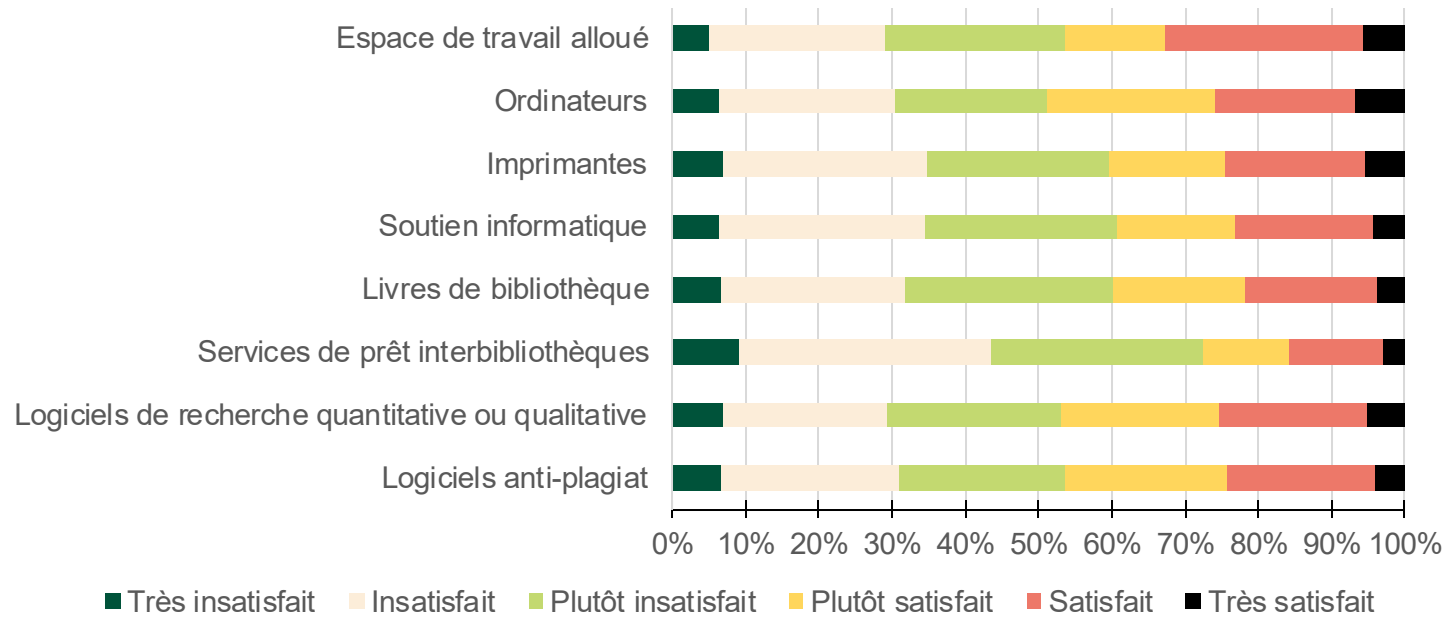
Domaines	Évalués par les pairs	Non-évalué par les pairs	Total	% évalué par les pairs
Affaires, gestion et comptabilité	23	1	24	95,8
Economie, économétrie et finance	53	2	55	96,4
Psychologie	14	0	14	100,0
Sciences sociales	251	5	256	98,1
Total	341	8	349	97,7
Ratio total par chercheurs	0,329	0,01	0,338	

- Le Nigeria et l'Afrique du Sud ont produit respectivement 11.940 et 30.081 publications sur la même période.
- La plupart des articles des chercheurs béninois en sciences sociales sont évalués par les pairs, **ce qui témoigne d'une certaine qualité des productions.**
- **Le Bénin a une faible capacité productive en matière de recherche en sciences sociales**, la production de publication par chercheur a été estimée à environ 0,34, de 2020-2022.

Production de la recherche en sciences sociales (4/11)

- D'après nos estimations, **les sciences sociales captent environ 3% des dépenses publiques annuelles de R&D, soit 0,407 milliards Fcfa.**
- **Les dépenses publiques de R&D par chercheur ont été estimées à 393.978 Fcfa par an, avec 1/3 de ce montant consommé par les salaires** des chercheurs agents de l'État.
- Ces valeurs montrent que **le système de la recherche en sciences sociales au Bénin demeure pauvre en matière de financement.**

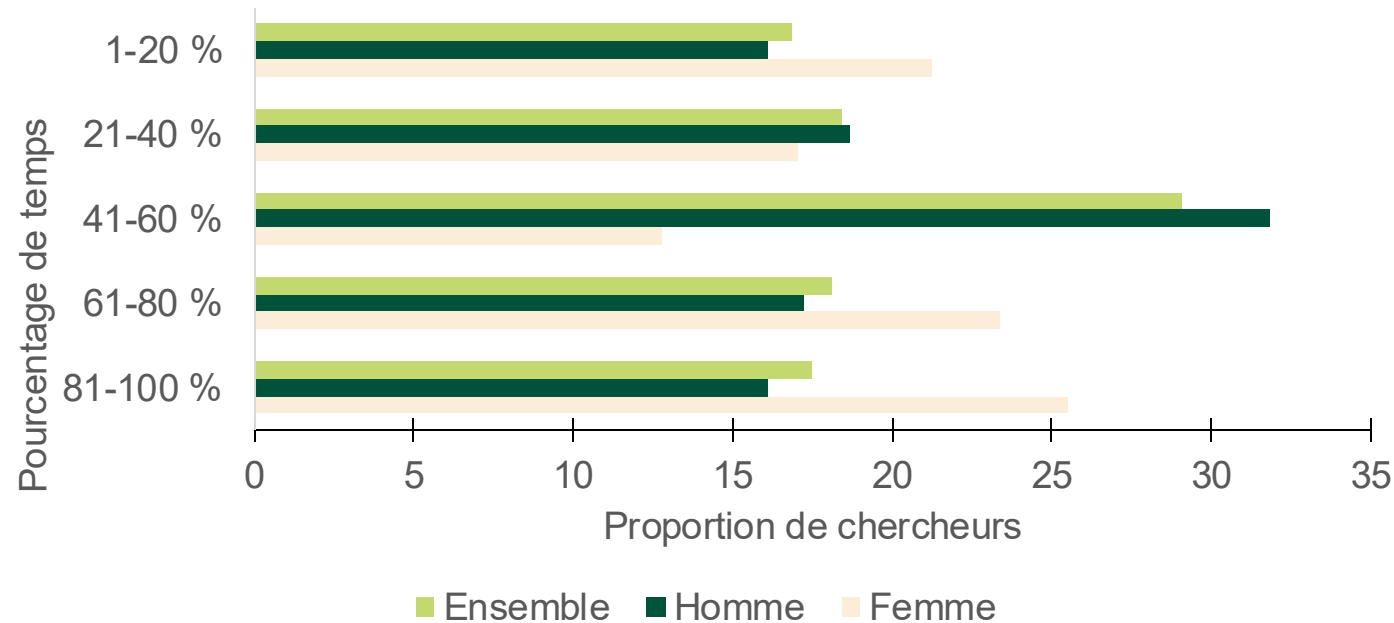
Production de la recherche en sciences sociales (5/11)



- Plus de la moitié des chercheurs sont insatisfaits par rapport aux infrastructures de recherche à leur disposition.
- Les infrastructures soutenant la recherche en sciences sociales sont de qualité insuffisante.
- Ceci explique en partie la faible productivité globale des chercheurs en sciences sociales en matière production de la recherche.

Figure 3. Niveaux de satisfaction des chercheurs en matière d'infrastructures pour la recherche en sciences sociales

Production de la recherche en sciences sociales (6/11)



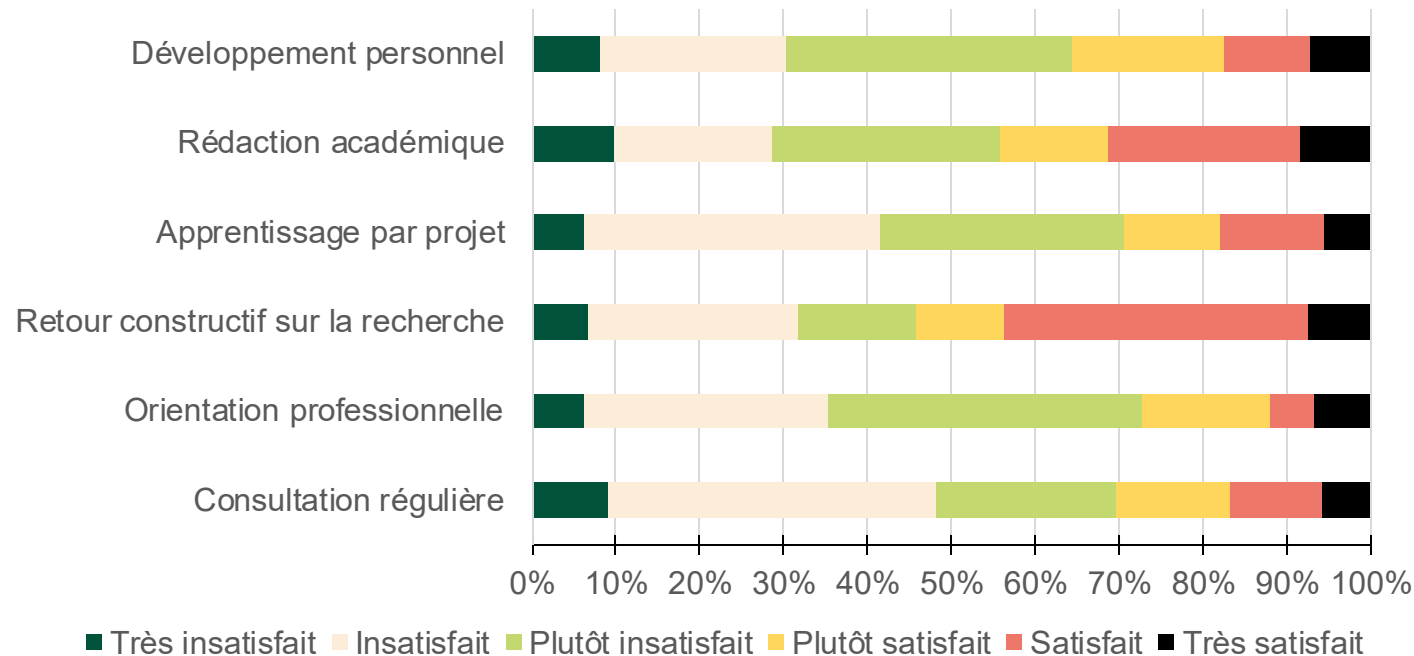
- Plus de la moitié des chercheurs consacrent à la recherche moins de 50% de leur temps de travail hebdomadaire.
- Environ 46% des chercheurs n'ont pas eu suffisamment de temps à consacrer à la recherche sur les trois dernières années.
- Quelques chercheurs ont affirmé que sans une activité supplémentaire génératrice de revenus, ils rencontreraient de sérieuses difficultés à subvenir à leurs besoins essentiels ainsi que ceux de leur famille.

Figure 4. Pourcentage de temps que les chercheurs consacrent à la recherche

Production de la recherche en sciences sociales (7/11)

- **Le système de recherche en sciences sociales au Bénin n'est pas coordonné.**
- **Le Bénin ne dispose d'aucun organe qui réglemente et coordonne la recherche en sciences sociales.**
- **Les efforts de recherche en sciences sociales sont très dispersés, discontinus, parfois dupliqués.**
- **Ils parviennent rarement à promouvoir des innovations, des décisions ou des actions de développement.**

Production de la recherche en sciences sociales (8/11)



- 61% des chercheurs ont exprimé qu'ils sont globalement insatisfaits concernant différents aspects de mentorat.
- La charge excessive de travail des mentors les empêche d'encadrer efficacement leurs mentorés.
- Cette charge accrue est attribuable au ratio enseignant-étudiants, qui était d'un enseignant pour 56 étudiants en 2007, est passé à un enseignant pour 111 étudiants en 2022 au Bénin.

Figure 5. Niveaux de satisfaction des chercheurs à l'égard du système de mentorat actuel dans la recherche en sciences sociales

Production de la recherche en sciences sociales (9/11)

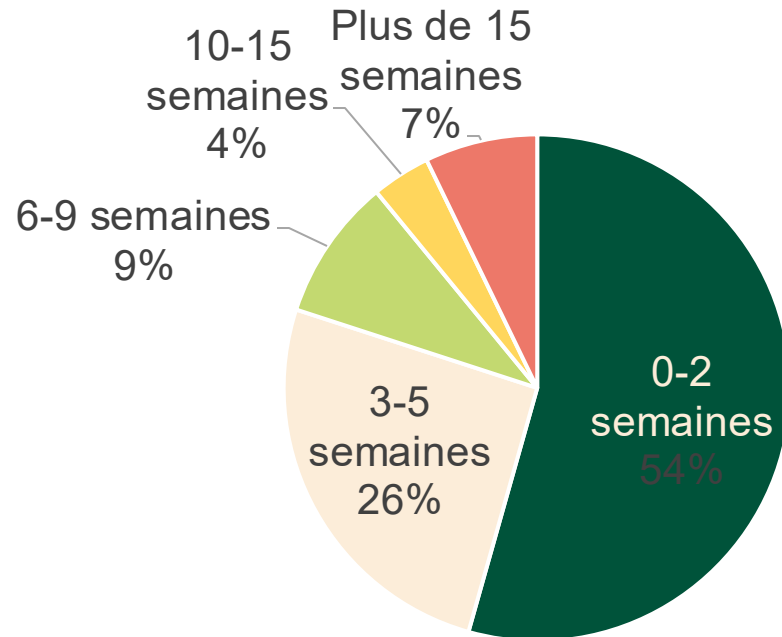


Figure 6. Durée de la formation à la recherche en sciences sociales dont les chercheurs ont bénéficié au cours des trois dernières années

- **Plus de la moitié des chercheurs ont bénéficié d'une formation** à la recherche au cours des trois dernières années.
- **La durée cumulée de cette formation a été de 1 à 2 semaines** pour la majorité (54,4%) d'entre eux.
- Les universités publiques investissent en moyenne à peu près 1,8 million Fcfa par an dans le renforcement des capacités de recherche, **soit seulement 10.536 Fcfa par chercheur en sciences sociales par an.**

Production de la recherche en sciences sociales (10/11)

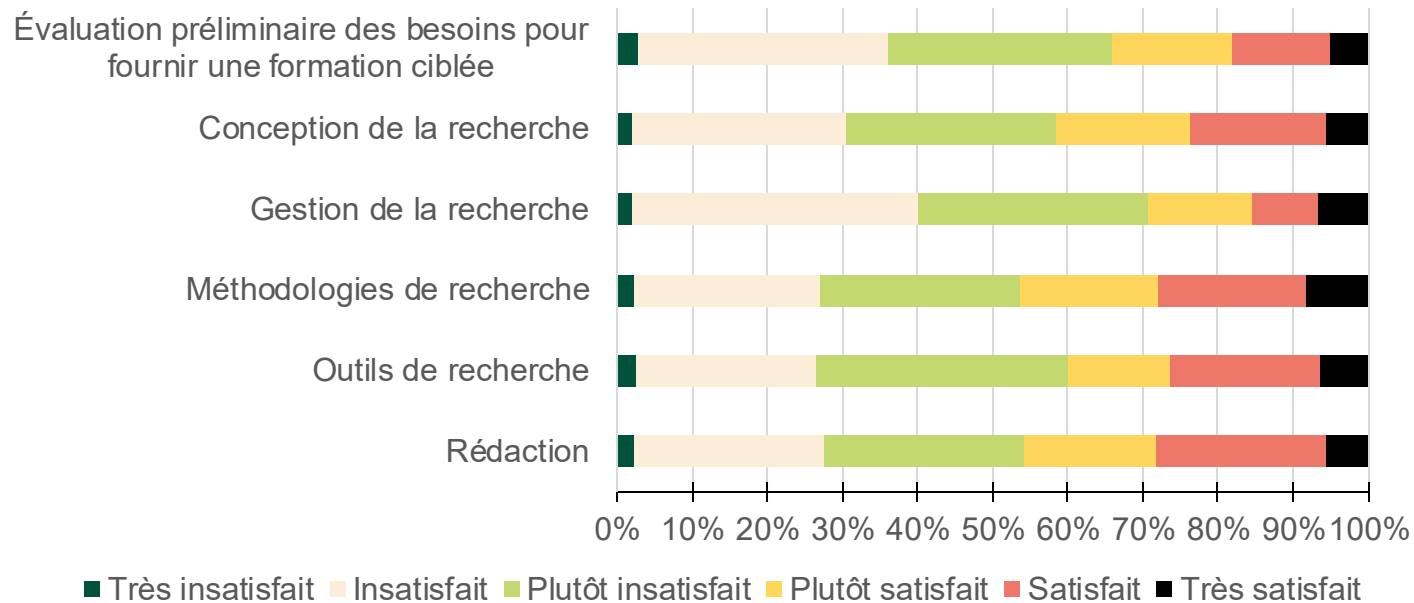


Figure 7. Niveaux de satisfaction des chercheurs à l'égard de différents aspects de renforcement des capacités de recherche en sciences sociales

- Plus de la moitié des chercheurs ont exprimé leur insatisfaction à l'égard des aspects du renforcement des capacités.
- L'insatisfaction est particulièrement marquée pour l'évaluation préliminaire des besoins en formation et la gestion de la recherche.
- Les efforts de renforcement des capacités en recherche **ne sont toujours pas alignés sur les compétences requises par les chercheurs.**
- En général les institutions productrices de la recherche **n'ont pas un plan de renforcement de capacité et de capitalisation des acquis.**

Production de la recherche en sciences sociales (11/11)

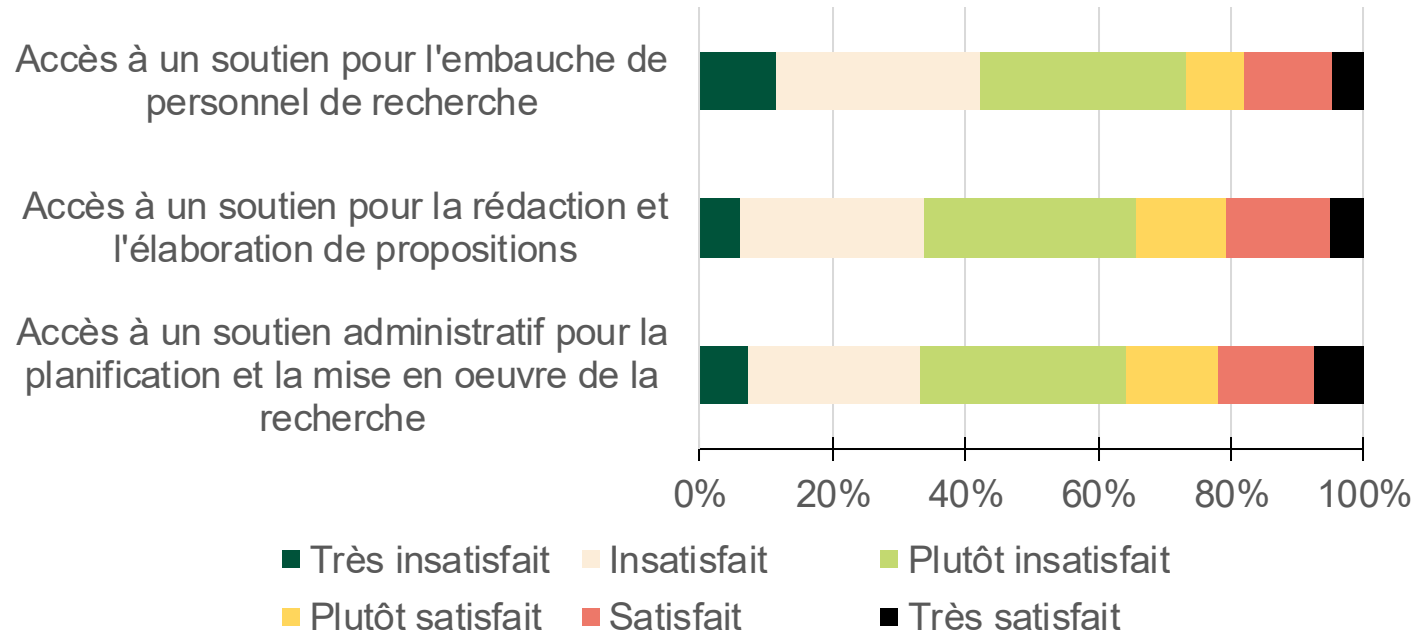
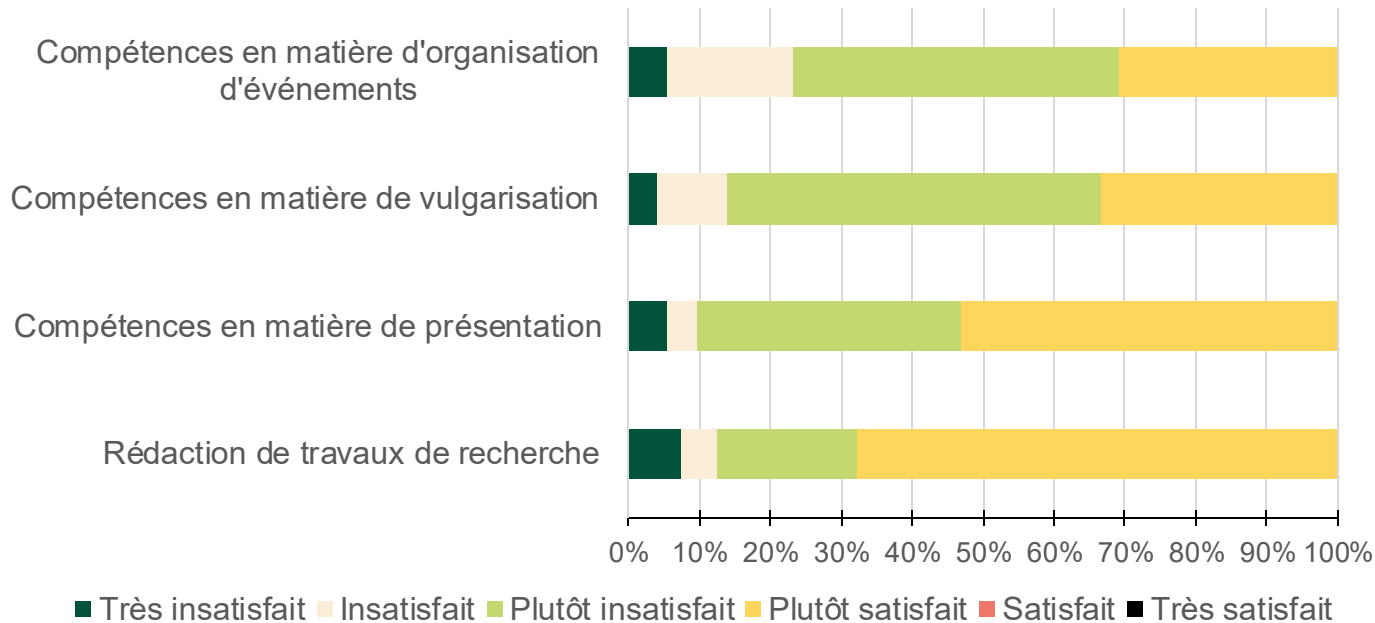


Figure 8. Niveaux de satisfaction des chercheurs concernant le soutien administratif disponible pour mener à bien la recherche en sciences sociales

- La plupart des chercheurs et administrateurs ont confirmé **que les services de soutien administratif (facilitation des procédures de subvention, etc.) à la recherche existent, mais sont pauvres.**
- Les universités et instituts publics de recherche sont caractérisés des **lourdeurs administratives qui se traduisent par des processus bureaucratiques complexes et centralisés en matière de gestion de fonds.**
- **Ce qui limitent le soutien administratif nécessaire pour la recherche dans ces organisations.**

Diffusion et utilisation de la recherche en sciences sociales (1/5)



- Il y a une très faible communication autour des résultats de recherche en sciences sociales au Bénin.
- Les chercheurs sont dans l'ensemble insatisfaits par rapport à l'acquisition de compétences en vulgarisation de la recherche et organisation des événements.
- La plupart des formations sur la communication de la recherche prennent peu ou pas du tout en compte la communication et la valorisation de la recherche au niveau local.

Figure 9. Niveaux de satisfaction des chercheurs à l'égard quelques aspects de la formation en communication de la recherche

Diffusion et utilisation de la recherche en sciences sociales (2/5)

- Le Bénin ne dispose d'aucune revue en sciences sociales répertoriée dans Scopus.
- L'Afrique entière dispose de 78 revues de sciences sociales indexées dans Scopus.
- La plateforme African Journal Online (AJOL) héberge 582 revues en sciences sociales, dont une seule est publiée au Bénin.
- **Environ 23 revues scientifiques locales hébergées par des entités ou écoles des universités publiques.**
 - *La qualité des publications dans ces dernières est souvent médiocre.*
 - *La majorité de ces revues n'ont aucune visibilité aux plans national, régional et international.*
 - *Aucune des revues locales ne publie des résultats de recherche dans les langues locales du pays.*

Diffusion et utilisation de la recherche en sciences sociales (3/5)

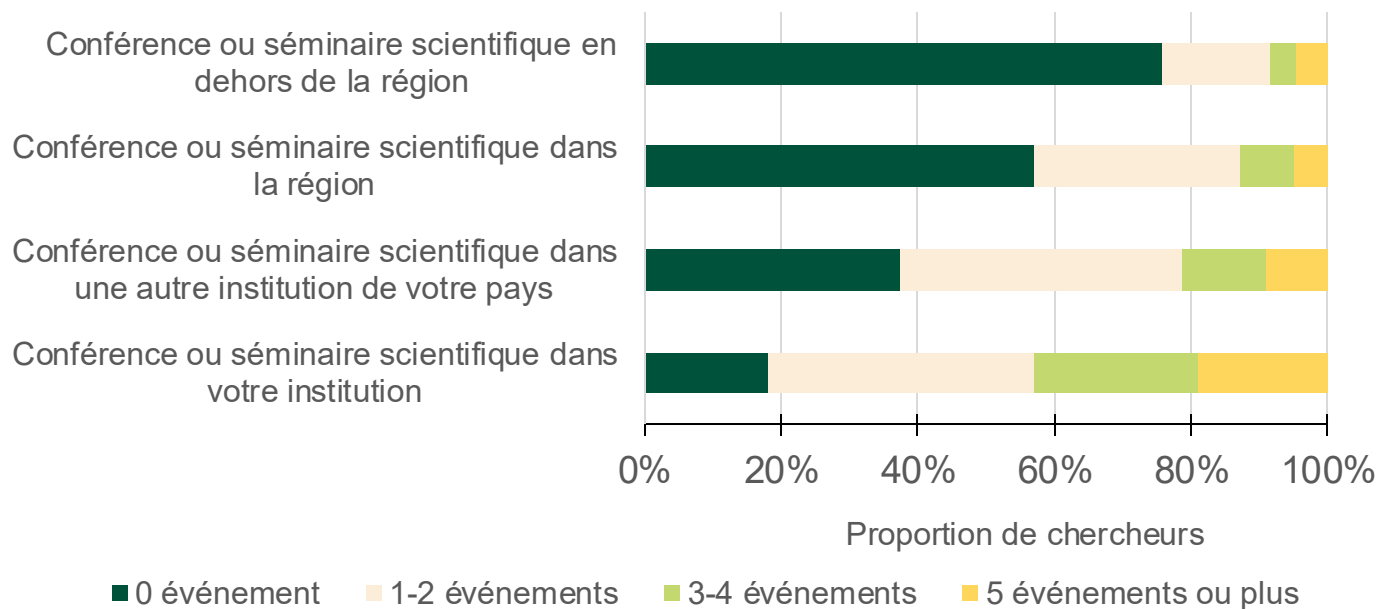


Figure 10. Nombre d'événements auxquels les chercheurs enquêtés ont participé au cours des trois dernières années

- L'institution type de l'échantillon accueille deux événements scientifiques par an et aucun débat public sur trois ans.
- La majorité des chercheurs participe à au moins un événement scientifique organisé par leur institution ou par d'autres sur trois ans.
- Une participation relativement faible des chercheurs aux conférences scientifiques de niveau international est observée.
- Environ 68,4% des chercheurs n'ont pas eu l'opportunité de participer au moins une fois à une conférence internationale.

Diffusion et utilisation de la recherche en sciences sociales (4/5)

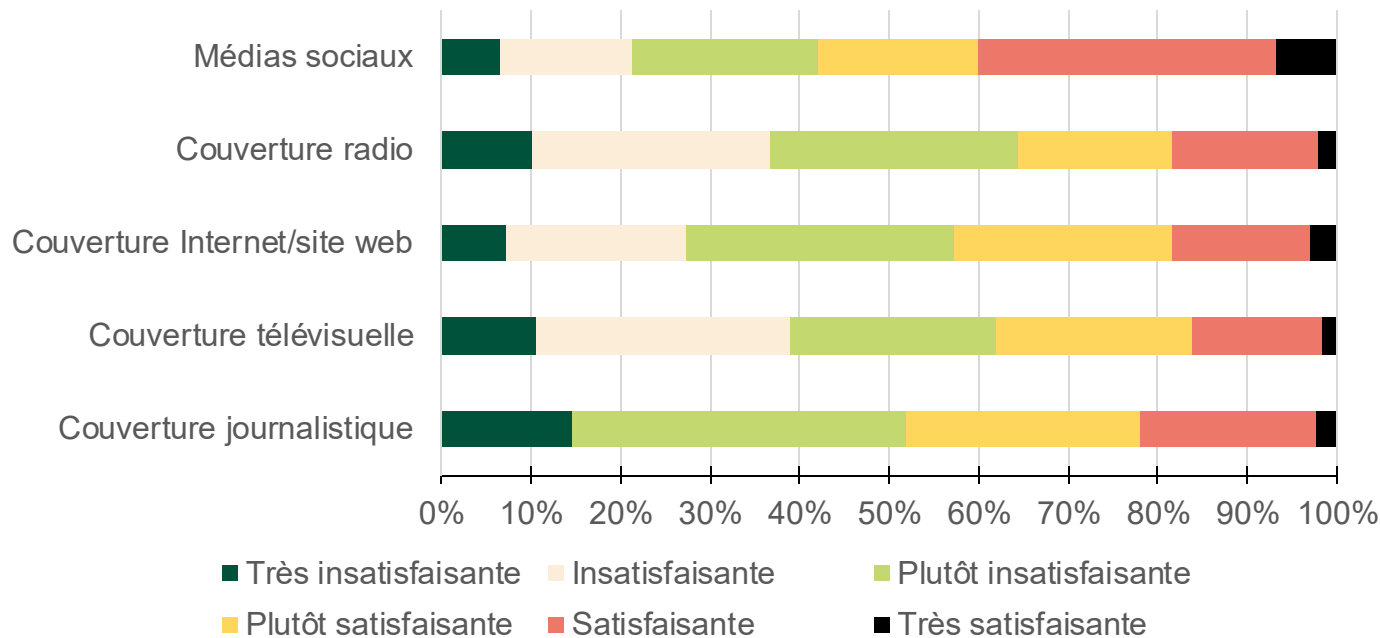


Figure 11. Qualité de la couverture médiatique des événements organisés et des recherches publiées par les médias non académiques

- Il y a une faible collaboration entre les chercheurs et les médias pour la diffusion de la recherche, à cause en partie des insuffisances dans la formation des chercheurs.
- Plus de la moitié des chercheurs sont insatisfaits par rapport à la couverture des médias traditionnels (radio, télé, etc.)
- La diffusion des recherches à travers les médias sociaux demeure encore très faible au Bénin.
- Il n'y a presque pas d'incitation pour promouvoir la diffusion des résultats de recherche à travers des canaux médiatiques.

Diffusion et utilisation de la recherche en sciences sociales (5/5)

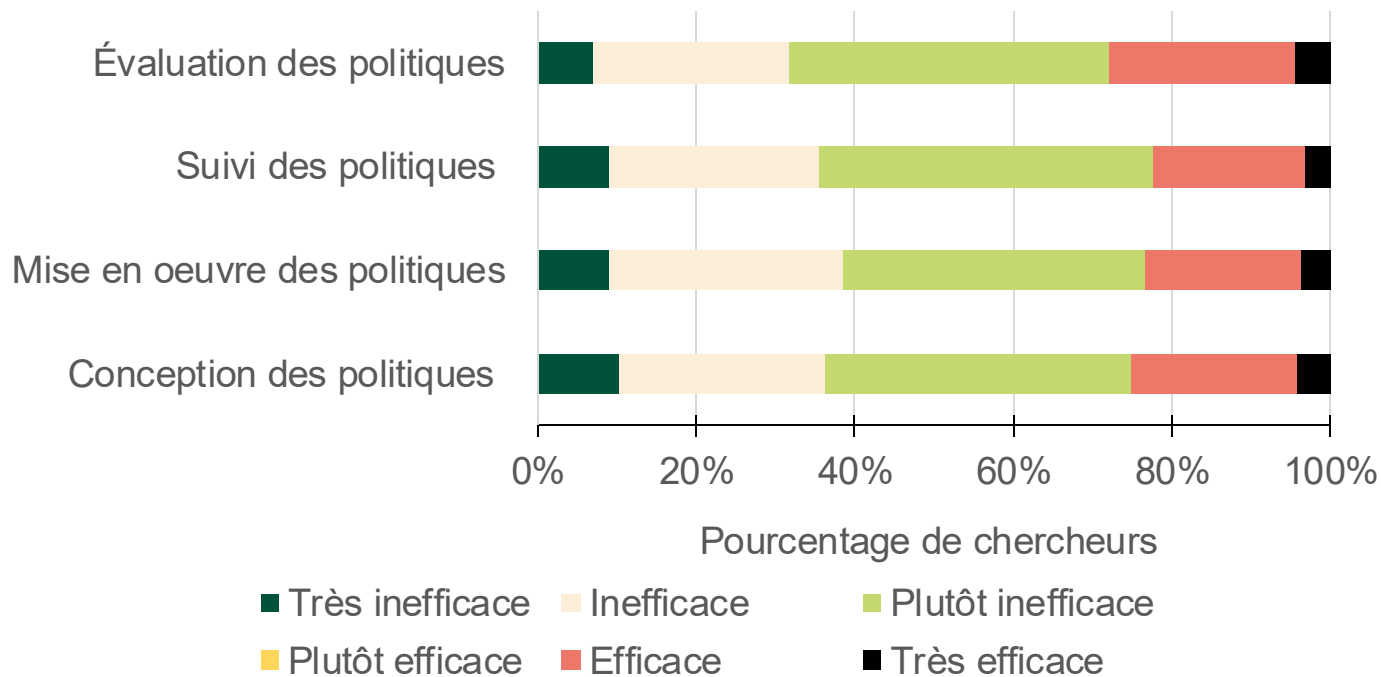


Figure 12. Perception des chercheurs sur la qualité de leur collaboration avec les décideurs politiques sur les différentes phases du cycle politique

- Il y a une faible interaction entre les chercheurs et les décideurs politiques au Bénin.
- Plus de 70% des chercheurs pense que cette interaction est inefficace considérant toutes les étapes du cycle politique.
- Seulement un tiers des décideurs politiques sollicite régulièrement l'expertise des chercheurs durant l'élaboration et l'application des politiques.
- Peu de productions scientifiques visent directement les décideurs politiques.
- Les chercheurs pensent qu'il y a un manque d'intérêt des décideurs politiques pour la recherche.

Implications pour les politiques

Suggestions (1/1)

- **Création d'un organe national chargé de faciliter la coordination du système de recherche en sciences sociales**
- **Etablissement d'un fonds national dédié aux infrastructures de recherche en sciences sociales**
- **Mise en place des plans de formation et de renforcement des capacités de chercheurs**
- **Mise en place des incitations pour encourager la vulgarisation locale de la science**
- **Institutionnalisation du mentorat des jeunes chercheurs**

Quelques questions préalables/préjudicielles

- Comment se construisent les décisions et les actions dans les politiques publiques en Afrique ?
- Quelles sont leurs sources d'information ou d'inspiration ?
- Quelles représentations les décideurs politiques ont-ils:
 - De la recherche scientifique;
 - De la recherche en science sociale;
 - Et de leurs rôles et utilités dans l'action publique ?
- Quels représentations les chercheurs ont-ils des décideurs politiques ?
- Quels sont les leviers potentiels de représentations les uns des autres plus fécondes pour la recherche et pour les politiques publiques ?



**African Center for
Equitable Development**
**Centre Africain pour
le Développement Equitable**

Abomey-Calavi, Bénin

+229 69362121

+229 96386015

acedafrica.org

contact@acedafrica.org

 [@acedafrica](#)

 [@acedafrica](#)

 [@acedafrica](#)

Merci pour votre attention

''''''

Tel. + (229) 0100000000