

L'IMPACT DU COVID-19 SUR LA COLLECTE DE DONNÉES L'expérience LSMS

Gero Carletto
Manager
Development Data Group
World Bank

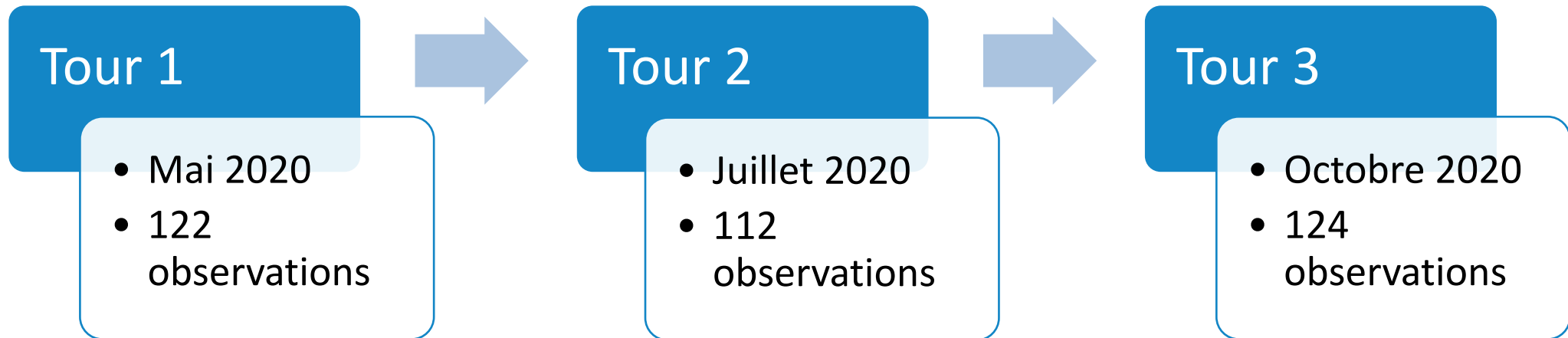


BM-UNSD Enquête CAWI des Bureaux Nationaux de la Statistique (BNS)

BM-UNSD Enquête CAWI des BNS – Vision Générale

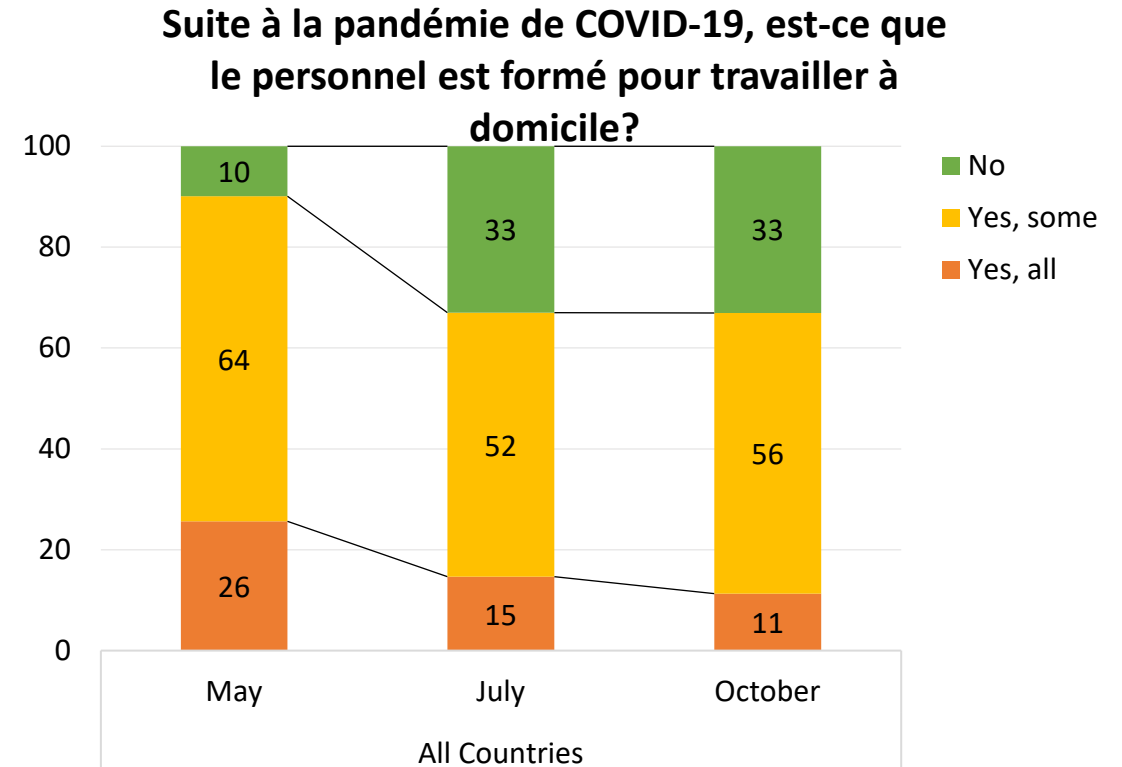
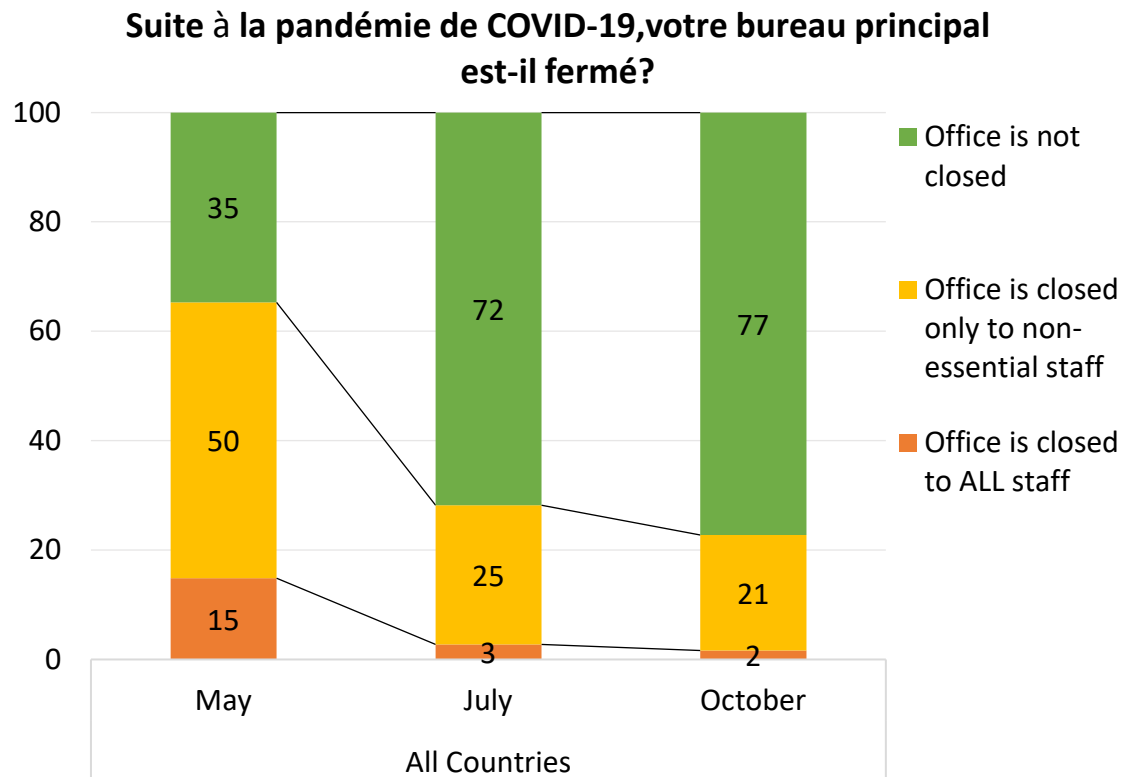
Objectifs:

- Surveiller l'état des opérations statistiques des BNS pendant la pandémie de COVID-19
- Mesurer la façon dont les BNS répondent aux besoins croissants en données
- Évaluer les besoins des BNS pour faire face à la crise



Beaucoup de BNS travaillent encore en modalité d'urgence

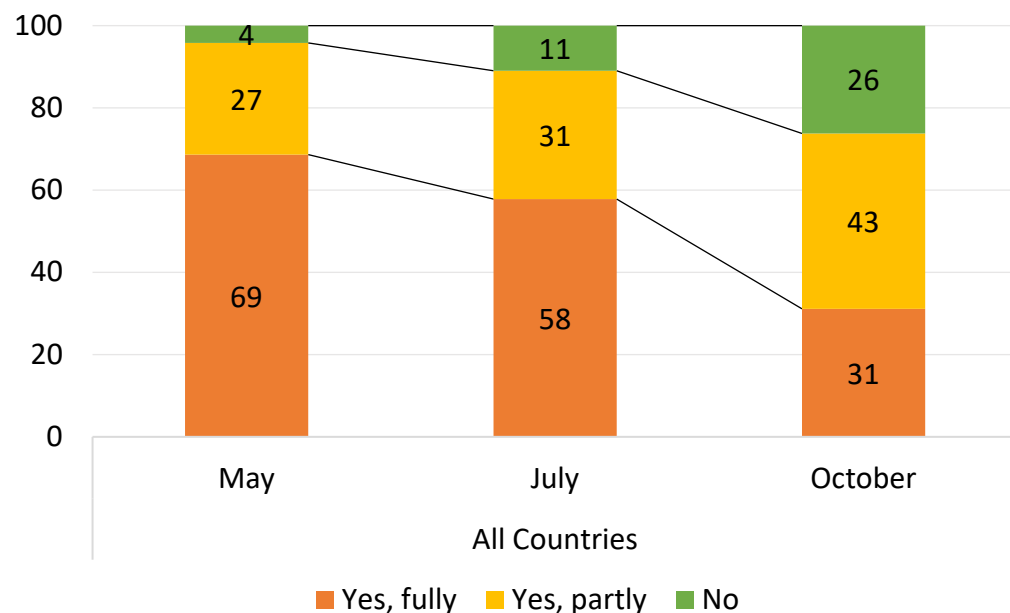
- Beaucoup de BNS ont fermé la majorité de leur sites au debut de la pandémie et ont réouvert progressivement.
- À ce jour (Octobre 2020), ils continuent à travailler en modalité d'urgence avec le personnel travaillant de leurs domiciles dans la plupart des BNS.



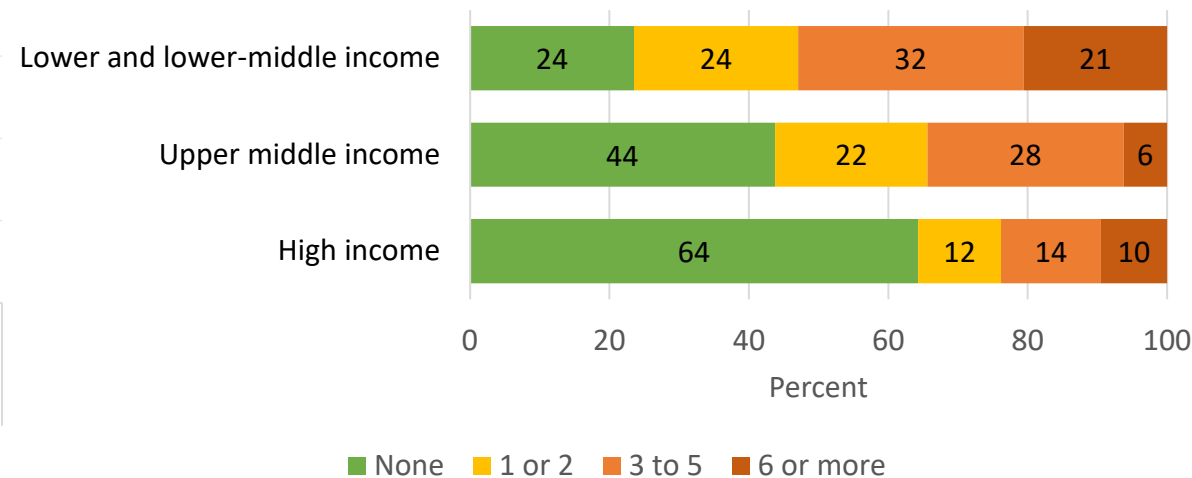
La collecte de données en face à face est largement interrompue, ce qui affecte considérablement la production statistique

- À ce jour (Octobre 2020), les trois quarts des BNS n'ont pas repris la collecte de données en face à face, avec une grande incertitude quant au moment où elle pourra reprendre.
- En conséquence, la production de statistiques trimestrielles / mensuelles a été affectée, en particulier dans les L/LMIC

Suite à la pandémie de COVID-19: collecte de données en face à face a été interrompue



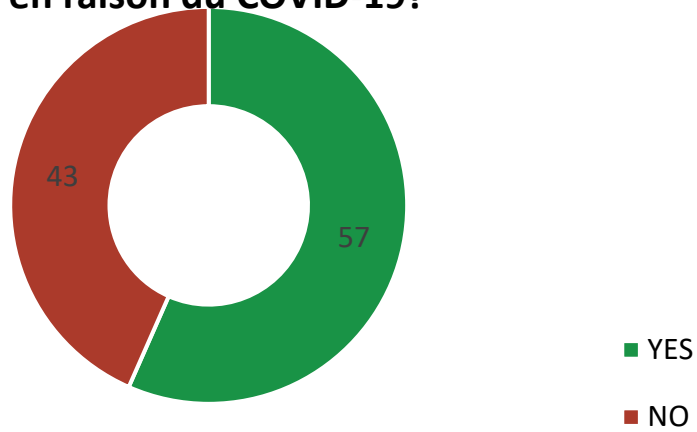
Est-ce que la pandémie actuelle de COVID-19 affecte la capacité de production de statistiques mensuelles/trimestrielles? Dans combien de domaines?



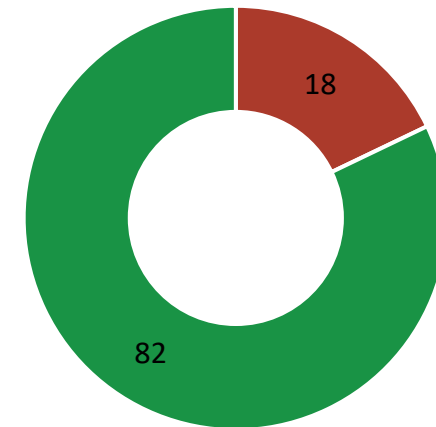
Les BNS surveillent l'impact du COVID-19 et jouent un rôle majeur dans la réponse des gouvernements

- Plus de 80% des BNS procèdent à la collecte de données pour surveiller les effets de la pandémie de COVID-19, en soutenant la réponse du gouvernement à la crise.
- Les enquêtes téléphoniques et les archives administratives sont plus largement utilisées pour la collecte des données.

Votre bureau a-t-il été appelé à faire partie d'un groupe gouvernemental d'intervention en cas de crise ou d'un comité consultatif au niveau national en raison du COVID-19?



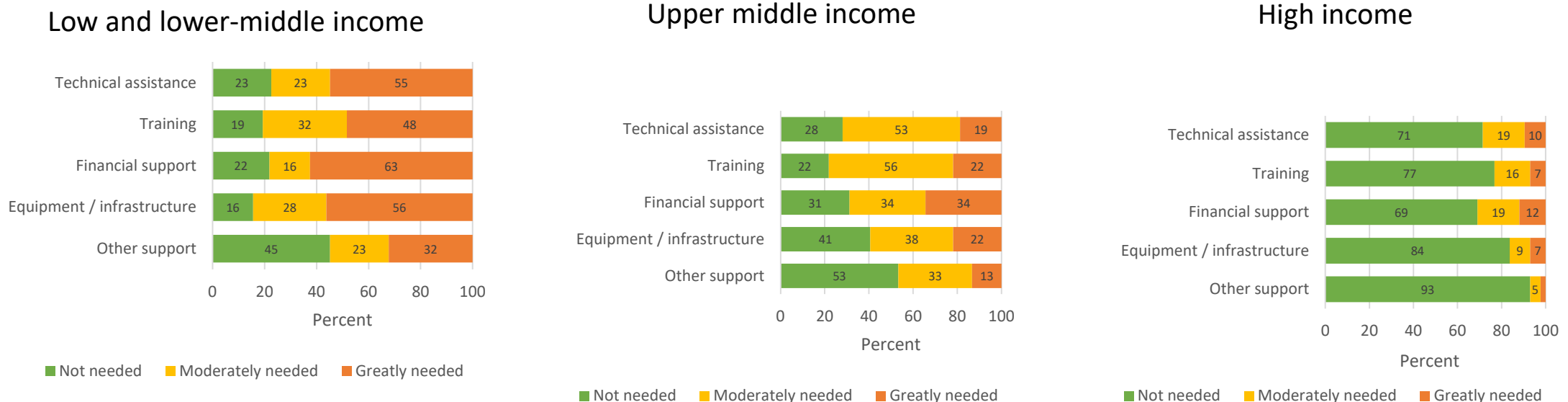
Votre institution a-t-elle planifié ou mis en œuvre la collecte de données sur le COVID-19 et ses impacts?



Les BNS des L/LMIC ont besoin d'une assistance supplémentaire pour atténuer les répercussions de la pandémie de COVID-19

- > 50% des BNS ont besoin d'un plus grand soutien pour faire face aux défis posés par le COVID-19
- L/LMICs et les Pays d'Afrique subsaharienne ont le plus besoin de soutien, en particulier d'infrastructures ICT et d'assistance technique

Besoin d'un soutien supplémentaire pour faire face aux défis posés par la pandémie de COVID-19



Des Enquêtes en Face à Face aux Enquêtes Téléphoniques

BM COVID-19 RRPSs prévus / mis en œuvre dans toutes les régions



•100+ Pays



•2 enquêtes régionales:
SAR and LAC



•Min 1 tour complété
dans 53 pays

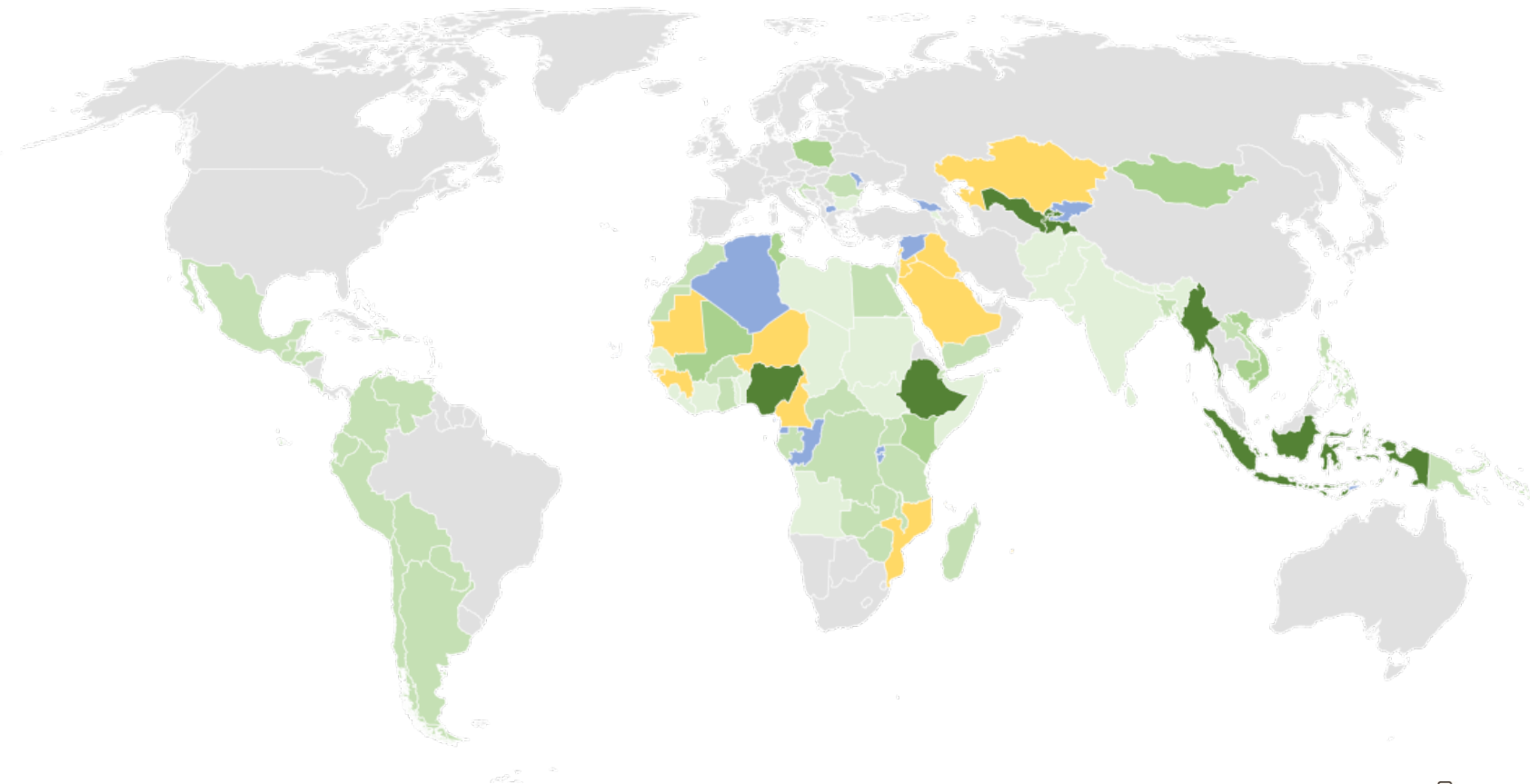


•41 pays sur le tableau
de bord mondial



•11 enquêtes publiques
dans Microdata Library
Collecte d'enquêtes
téléphoniques à haute
fréquence

■ > 2 rounds completed ■ second round completed ■ first round completed
■ implementation started ■ in preparation ■ in discussion



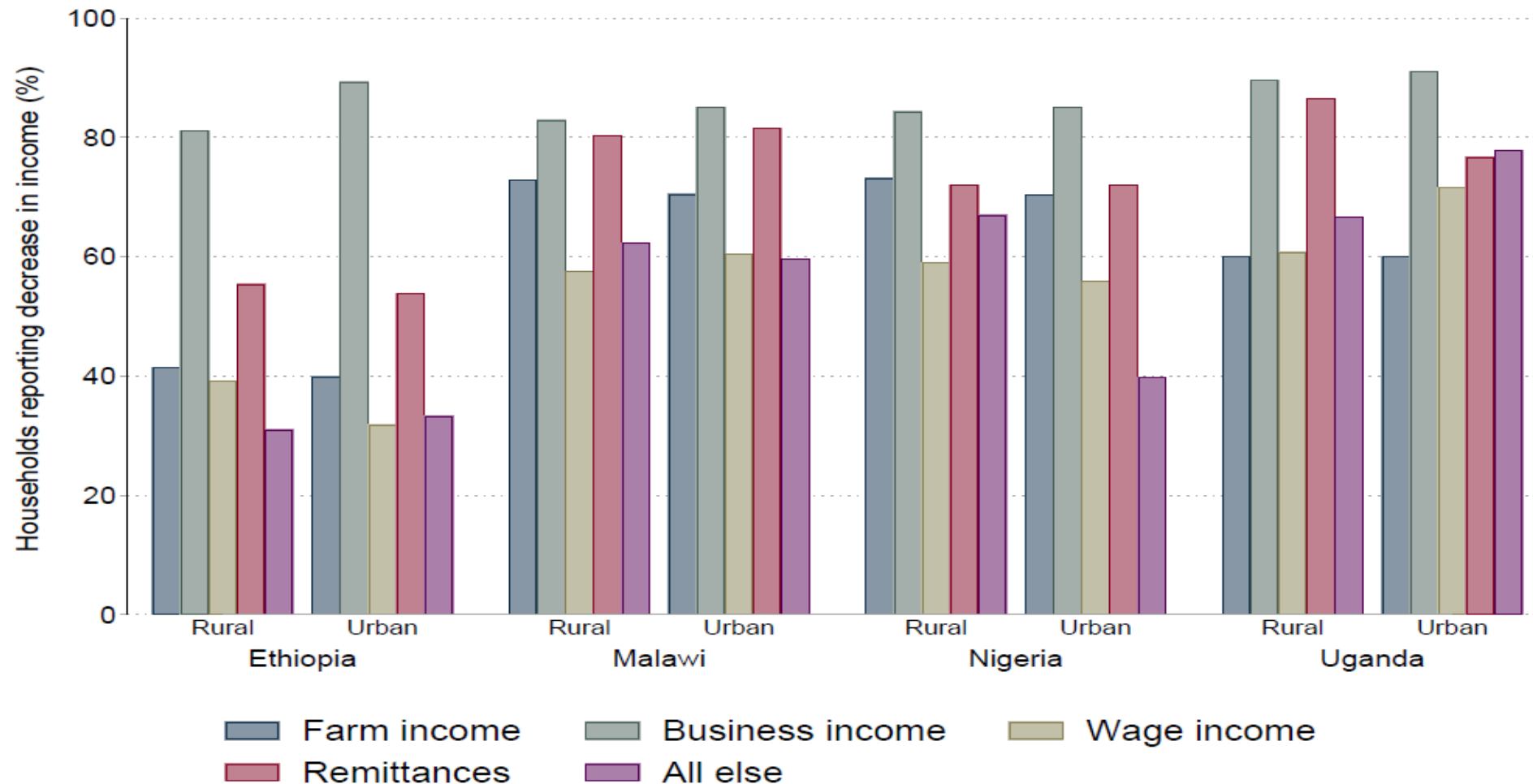
Enquêtes LSMS pendant la fermeture totale

- Enquêtes téléphoniques à haute fréquence (HFPS) dans plusieurs pays d'Afrique subsaharienne, s'appuyant sur une collecte de données sur un panel F2F sur dix ans
- Enquêtes par panel pré-COVID-19 F2F utilisées pour:
 - cadre d'échantillonnage
 - comprendre les changements par rapport aux conditions pré-COVID
 - calculer les poids d'échantillonnage et ajuster les biais de non-réponse et de couverture de HFPS
- HFPS couvrant de nombreux sujets, y compris l'éducation

Modules d'Enquête

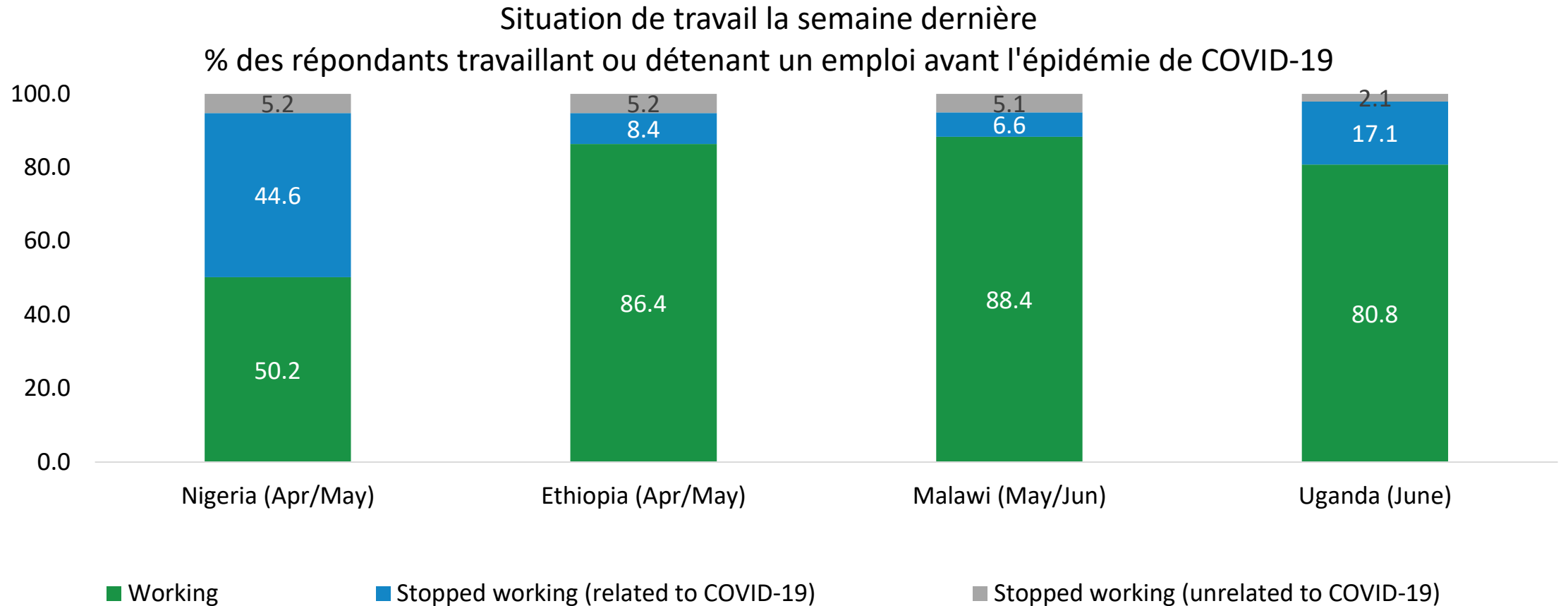
Informations de base sur le ménage	Connaissance du Covid-19	Changements de comportement
Perte de revenu	Réseau de sécurité	Accès aux médicaments et à l'éducation
Emploi	Sécurité alimentaire	Mécanismes d'adaptation

258 millions de personnes (77% de la population dans 4 pays) vivent dans des ménages qui ont perdu des revenus en raison de la pandémie



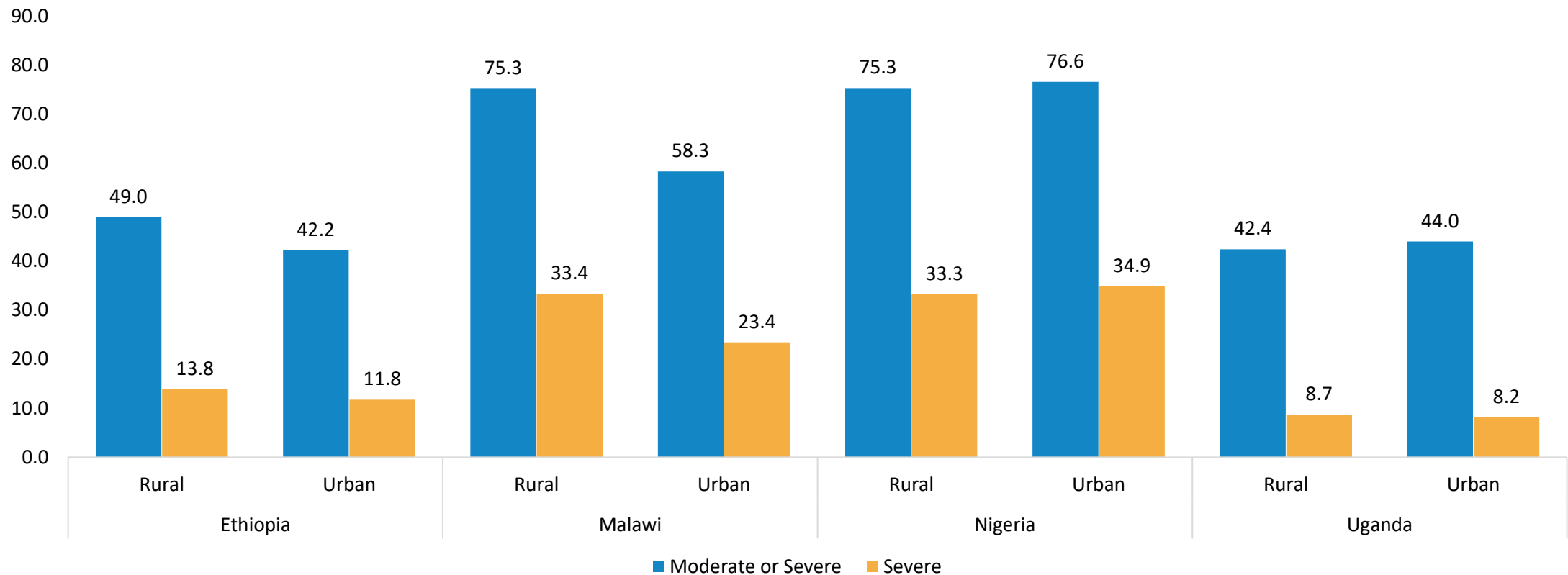
Les impacts du marché du travail varient considérablement d'un pays à l'autre

- Le Nigeria est le plus touché: près de la moitié des personnes interrogées ont perdu leur emploi à cause du COVID-19



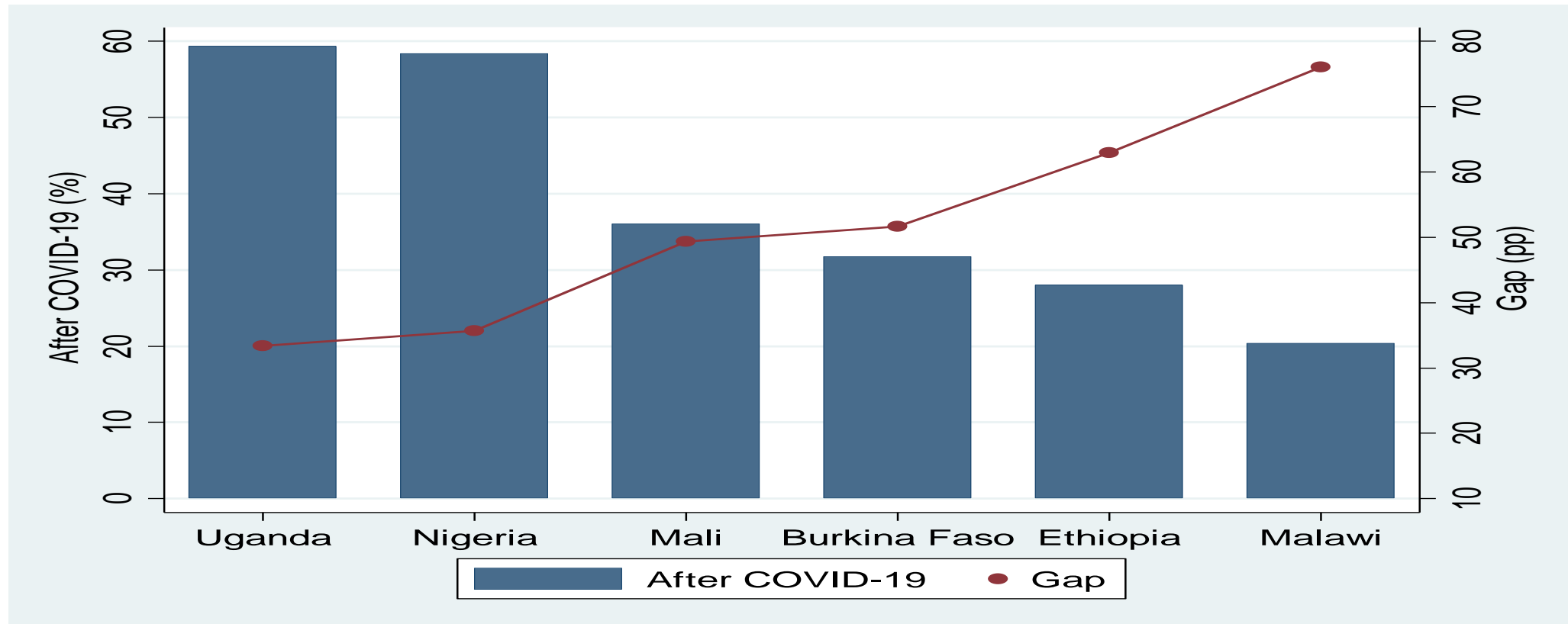
Les ménages signalent des niveaux élevés d'insécurité alimentaire, plus fréquents parmi les ménages ruraux

Prévalence de l'insécurité alimentaire, par zone rurale / urbaine



Suite à la fermeture de l'école, moins d'enfants sont exposés aux activités d'apprentissage

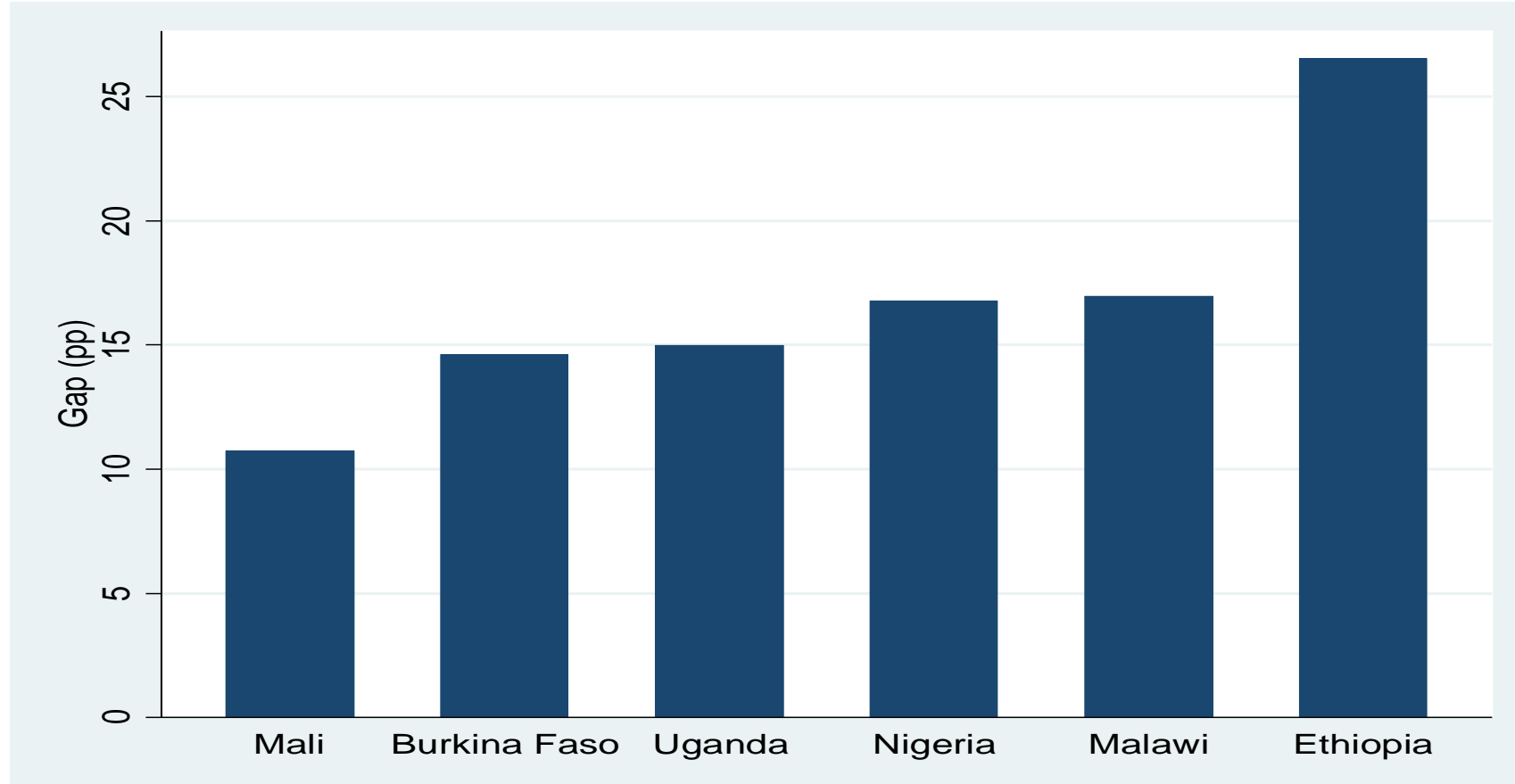
- Au Malawi, >50% des enfants inscrits n'ont eu accès à aucun apprentissage



Toutes les activités d'apprentissage après le COVID-19 vs. Différence avec l'inscription à l'école avant le COVID-19

Écarts importantes entre les zones urbaines et rurales dans l'apprentissage pendant le Covid-19

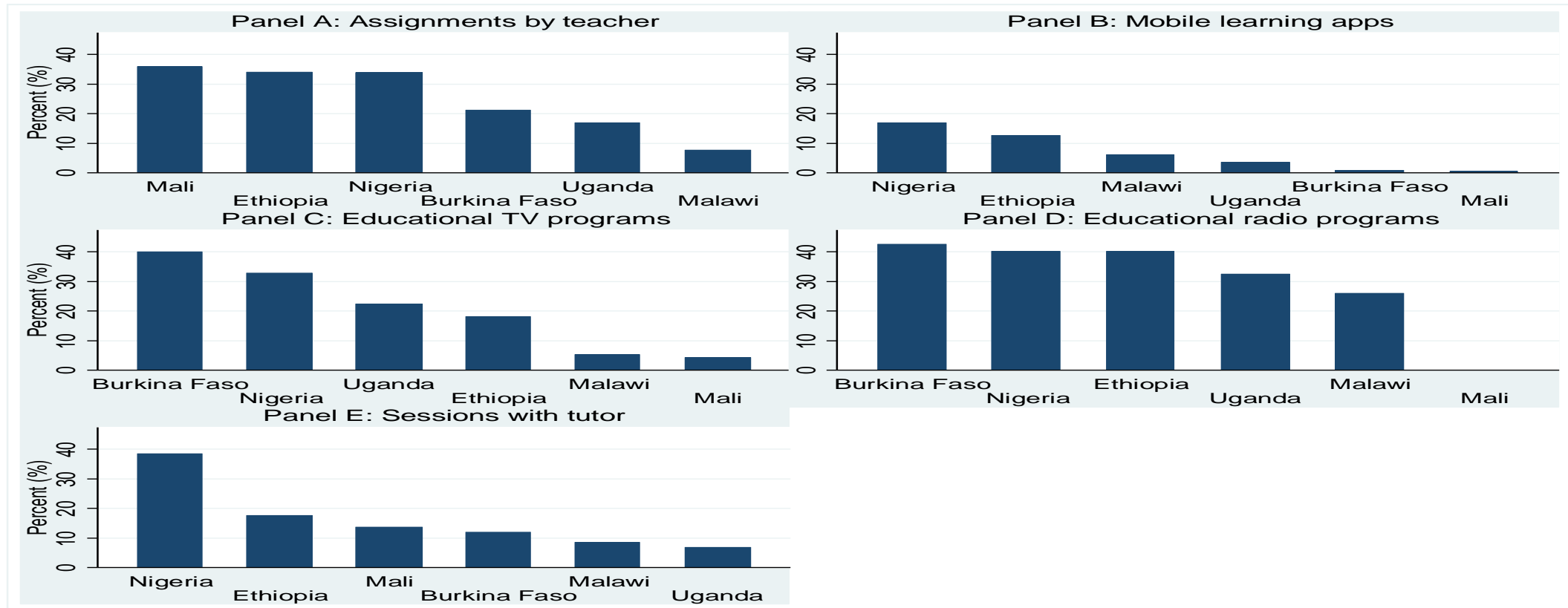
- L'écart urbain-rural (27%) le plus important est en Éthiopie



Écarts Urbains-Rural dans l'apprentissage après le COVID-19

Grande variation du Pays X sur les médias utilisés pour l'apprentissage

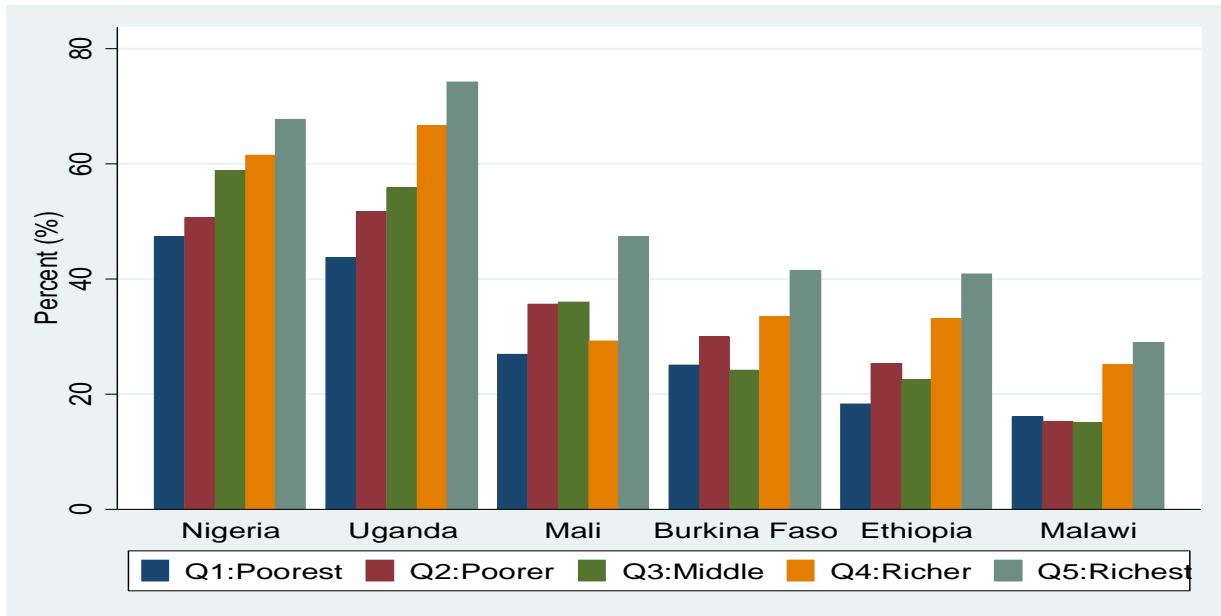
- Nigéria: applications mobiles et tutorat à distance; Burkina Faso: télévision et radio; Mali: Devoir des enseignants



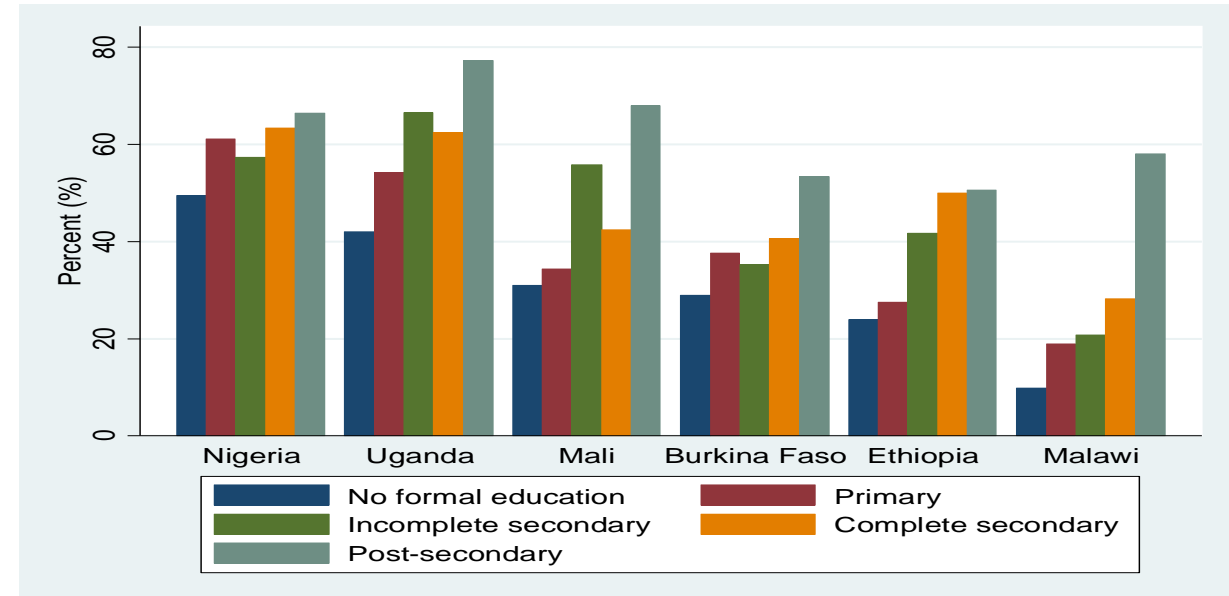
Part des ménages avec enfants participant à des activités d'apprentissage spécifiques pendant les fermetures d'écoles post-COVID-19

Les écarts d'apprentissage se creusent entre les niveaux de revenu et d'éducation

- En Ouganda, un enfant d'un ménage plus riche est 31% plus susceptible d'être exposé à tout apprentissage
- Au Malawi, un enfant dans un ménage plus instruit a 48% plus de chances de recevoir un apprentissage



Toute activité d'apprentissage après la pandémie, Quintile de Consommation



Toute activité d'apprentissage après la pandémie, BY Head's Education

Conclusions

- La pandémie de Covid-19 a eu des effets dramatiques sur la production de données des BNS, mais offre également la possibilité d'accélérer la modernisation des systèmes de données, l'utilisation d'autres sources de données, et la modalité de collecte de données.
- Les enquêtes téléphoniques et en ligne sont été des instruments de choix pendant la pandémie, mais susceptibles de rester importants dans une «nouvelle normalité» post-pandémique.
- Il y a un besoin de nouveaux protocoles et de nouvelles normes pour la collecte de données F2F et en mode mixte pour maximiser les avantages des instruments.
 - Évaluation de l'apprentissage en F2F et par téléphone?
 - Exploiter la puissance de l'intégration des données

[SURVEYS.WORLDBANK.ORG](https://surveys.worldbank.org)

LSMS@WORLDBANK.ORG

