



# Impacts Socio-Economiques du COVID-19 au Burkina Faso

Résultats d'une enquête téléphonique à haute fréquence auprès des ménages

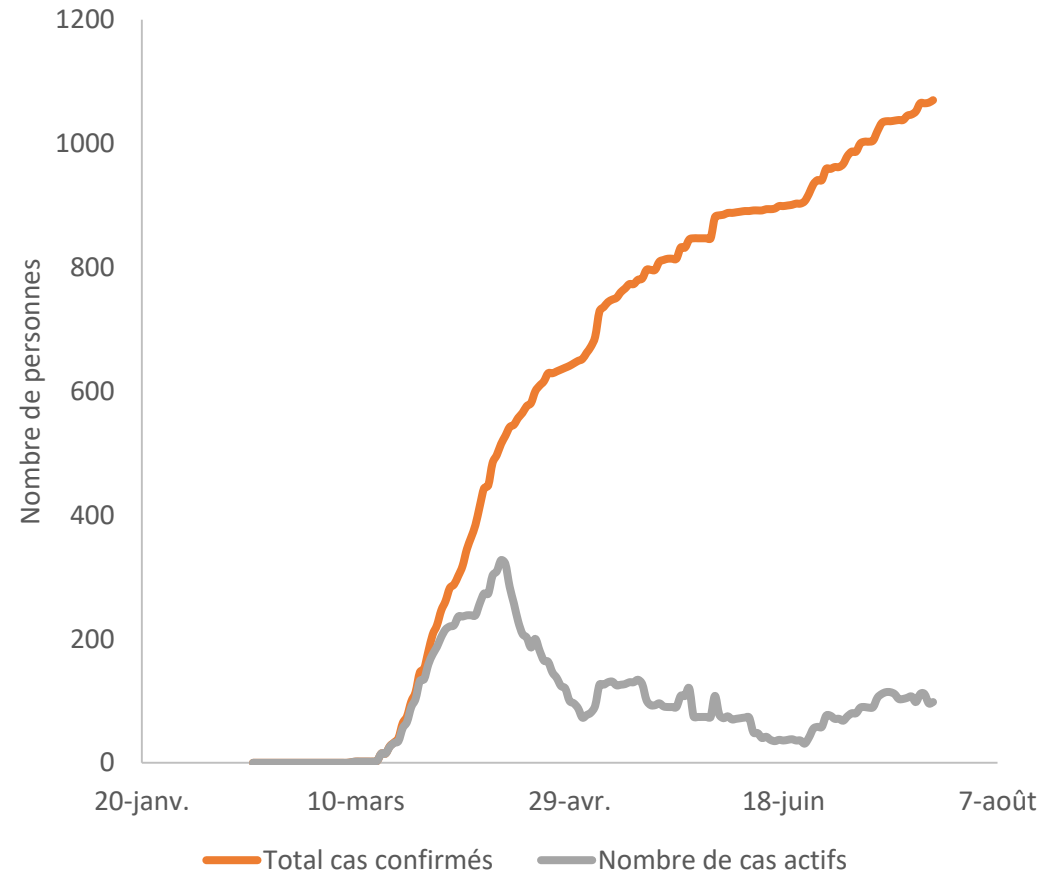
Premier passage

12 August 2020

# Contexte

- La Covid-19 - une maladie respiratoire causée par un nouveau coronavirus - qui a été détecté à Wuhan, en Chine en décembre 2019, est devenue une pandémie début mars 2020, affectant les sociétés et l'économie à l'échelle mondiale.
- Le Burkina Faso a confirmé le premier patient le 9 mars 2020.
- Au 9 Aout 2020, le pays comptait un total de 1213 cas confirmés.
- Heureusement, le pays n'a connu que 54 décès et 995 patients guéris, en conséquence, au 27 Aout 2020, il n'y avait que 164 cas actifs.

## NOMBRE DE CAS DU COVID-19 AU BURKINA-FASO

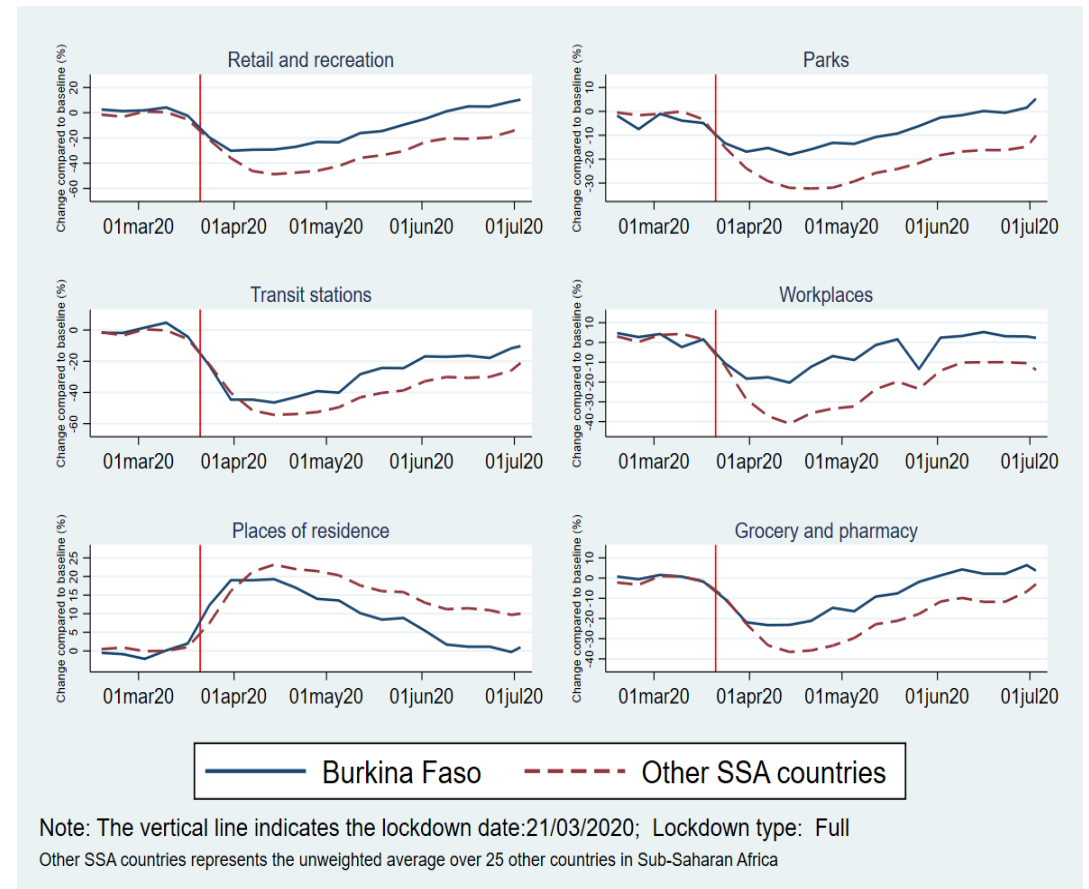


# Contexte (suite)

**Pour contenir la pandémie, le Gouvernement a pris des mesures de distanciation sociale.....**

- Ces mesures comprennent:
  - Restrictions de mouvement et de visas
  - Fermeture des établissements scolaires
  - Tests de santé dans les aéroports et aux postes frontaliers

## ...Entraînant une mobilité réduite

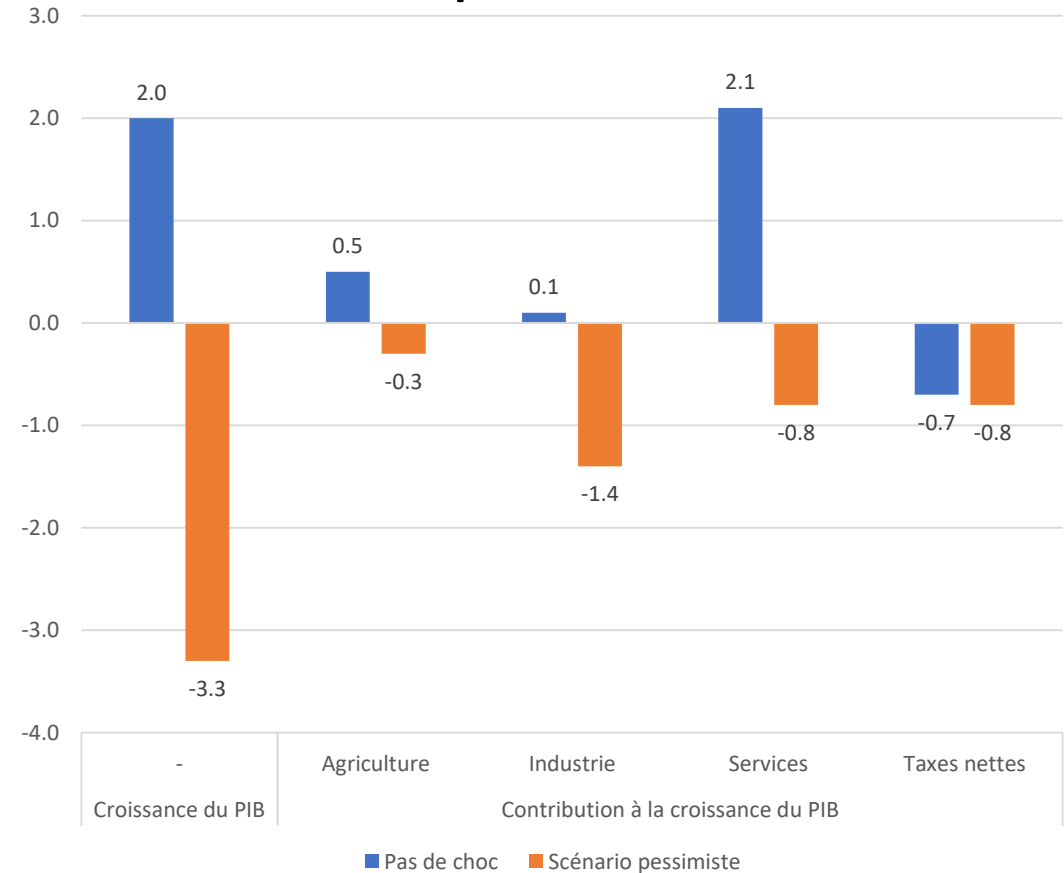


Source: Fiche d'information sur la mobilité COVID-19 du Burkina Faso (David Newhouse et al .; juillet 2020)

# Contexte (suite)

- Bien que le coût humain du Covid-19 au Burkina-Faso soit encore limité, le coût économique immédiat sera probablement significatif.
- La Banque mondiale projette une croissance négative en raison du COVID-19.
- Au-delà de la réponse sanitaire, les autorités doivent encore concevoir et mettre en œuvre des mesures d'urgence pour atténuer l'impact socio-économique du COVID-19.
- D'autres pays dans le monde prennent des mesures audacieuses telles que:
  - Extension de la protection sociale existante
  - Fournir des allocations de chômage
  - allégement fiscal
  - Etc.

## Projections de croissance du PIB en 2020 par la Banque mondiale



Source: Banque mondiale, Mise à jour économique (juin 2020)

# Objectifs de l'enquête téléphonique à haute fréquence auprès des ménages

- Surveiller les impacts socio-économiques de la pandémie de COVID-19 en mettant l'accent sur les revenus, l'emploi, la santé, l'éducation, la sécurité alimentaire, les mesures d'ajustements et d'accompagnement, y compris les filets sociaux.
- Le questionnaire de l'enquête a été conçu pour être spécifique au Burkina-Faso, mais en tenant compte de la nécessité de faire des comparaisons internationales étant donné que la Banque mondiale a lancé des initiatives similaires dans plusieurs pays du monde.
- La BM a travaillé conjointement avec l' Institut National de la Statistique et de la démographie (INSD) pour la conception et la mise en œuvre de cette enquête.

# Principaux résultats (I)

## Connaissances et comportements

- La majorité des répondants ont une bonne connaissance de la distanciation sociale et des mesures préventives que l'on peut adopter pour réduire le risque d'infection par la Covid-19.
- ... Et ils appliquent fréquemment ces mesures préventives et les comportements sociaux recommandés.
- Les répondants ne sont pas au courant de toutes les actions prises par les autorités pour freiner la propagation du virus; seules quatre actions sont citées par la majorité: fermeture des marchés, yaars, restaurants et bars; fermeture des lieux de culte; couvre-feu/confinement; et interdiction des rassemblements de 50 personnes ou plus.

## Accès à la nourriture, à l'éducation et aux services de santé

- Environ **1** ménage sur **4** rapporte qu'à un moment donné au cours de la covid-19, il n'a pas pu accéder aux aliments de base. L'indisponibilité des aliments de base était principalement due au maïs, en particulier dans le sud du Burkina Faso. Un large éventail de raisons a contraint l'accès à la nourriture: fermeture des marchés, augmentation des prix, stock limité et manque de moyens de transport. Les problèmes de transport se trouvent principalement à Ouagadougou; les problèmes de prix sont plus prononcés pour les ménages pauvres.
- Une proportion élevée (**9** sur **10**) d'élèves et étudiants restent intellectuellement actifs pendant la Covid-19. Pour ce faire, il profitent des possibilités offertes par les NTIC (**53,4%**).
- Durant la Covid-19, seul **1** élève sur **4** est en contact avec son enseignant. Malgré un besoin de distanciation sociale, la plupart de ceux qui sont en contact avec leur enseignant maintiennent un contact physique, en particulier ceux des autres zones urbaines, du milieu rural et les pauvres. L'utilisation des NTIC comme outil de communication est plus prononcée à Ouagadougou et pour les non-pauvres.
- **2** ménages sur **5** ont déclaré que depuis le 16 mars, ils ont eu besoin des services de santé, principalement à cause du paludisme / fièvre. La grande majorité de ceux qui ont eu besoin des services de santé ont pu se faire soigner, signe qu'il n'y a pas eu de perturbation dans la fourniture des services de santé. Il faut toutefois noter que le questionnaire n'est pas très clair, et le traitement donc il est question ici pourrait inclure le "traitement traditionnel", et/ou "l'auto traitement".
- Une combinaison de facteurs liés à l'offre et à la demande affectent la capacité des ménages à pouvoir accéder aux services de santé en cas de besoin; mais l'accessibilité financière représente la plus grande contrainte, en particulier pour les pauvres.

# Principaux résultats (II)

## Emplois et revenus

- Environ **10%** des personnes interrogées travaillaient avant l'épidémie de Covid-19 mais ne travaillent pas actuellement. La peur du Covid-19 est la deuxième raison la plus importante pour cet arrêt de travail.
- Le ralentissement économique dû au COVID-19 s'est traduit par une réduction des revenus à l'échelle de l'économie toute entière; la plupart des employés, des entreprises non agricoles et des activités agricoles ont vu leur revenu diminuer.
  - Les salariés qui n'étaient pas en mesure de travailler comme d'habitude étaient directement touchés par la réduction de leurs revenus car ils n'étaient pas payés.
  - La grande majorité des entreprises non agricoles (**72,5%**) ont connu une baisse de revenu depuis le 16 mars. Les entreprises non agricoles opérant dans l'industrie et les services ont été les plus touchées. La fermeture due au Covid-19 et le manque de clients sont les principales raisons de la baisse des revenus des entreprises non agricoles.
  - Depuis la mi-mars, la plupart des agriculteurs (**90,1%**) rencontrent des difficultés dans leurs activités principalement en raison de la saisonnalité et des restrictions liées à la Covid-19.
  - Près de la moitié des agriculteurs font état d'une réduction des prix auxquels ils vendent leurs produits. Le PAM a indiqué en avril que les prix des produits alimentaires étaient généralement stables malgré l'augmentation des coûts de transport. Des prix bord champs plus bas, des coûts de transport plus élevés et des prix de marché stables indiquent une possible transmission de l'augmentation des coûts de transport aux agriculteurs. Cela signifie que la façon dont la Covid-19 affecte les prix le long de la chaîne de valeur nuira principalement aux agriculteurs (ou aux producteurs nets).
- Environ **1** ménage sur **5** reçoit souvent des transferts de la part de la famille ou les amis, et pour la plupart, le montant reçu a diminué depuis l'épidémie de Covid-19.

# L'enquête

# 01

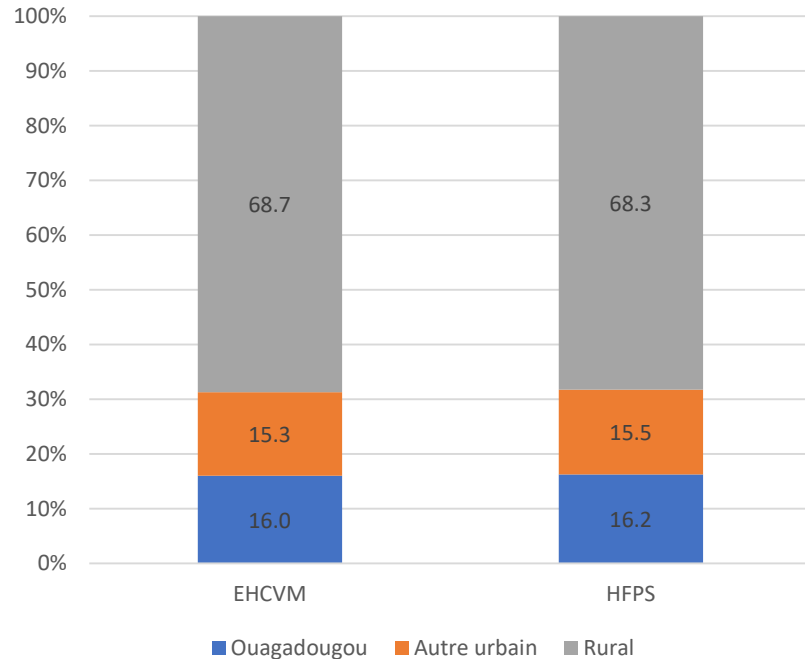


# Méthodologie

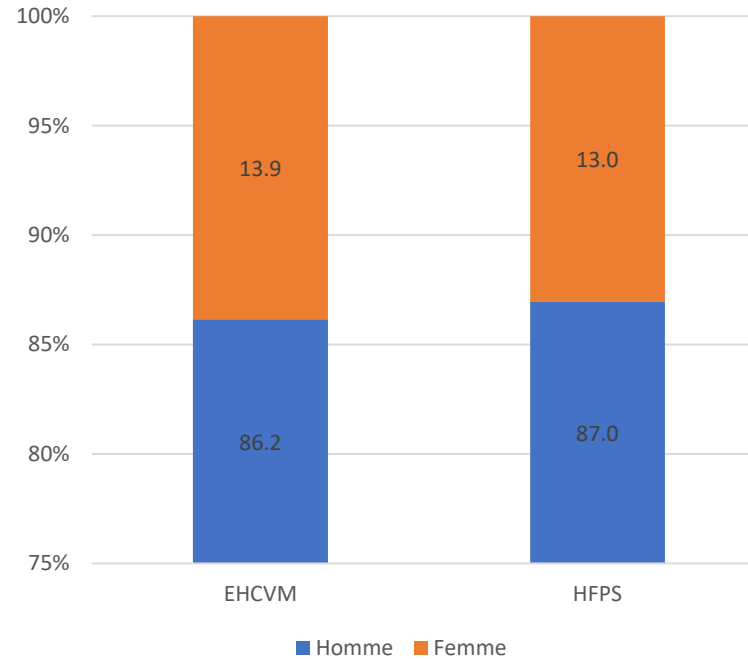
Approache	Une enquête téléphonique utilisant un sous-échantillon des numéros de téléphone valides des ménages (6877 ménages sur 7010 ont des numéros de téléphone valides) recueillis dans le cadre de l'Enquête harmonisée sur les conditions de vie des ménages (EHCVM) conduite en 2018/19.
Taille de l'échantillon	Pour tenir compte des non-réponses et de l'attrition, 2 500 ménages ont été sélectionnés parmi lesquels 2 062 ont été contactés; et l'enquête a été complétée avec succès pour 1 968 ménages qui ont été entièrement interviewés lors de la première série d'entretiens (soit un taux de réponse de 82,5%).
Couverture	National, Ouagadougou, other urban, and rural areas.
Période de collecte des données	9 juin au 1 <sup>er</sup> juillet 2020 (première des 12 séries de collecte de données)

La distribution de l'échantillon de l'enquête téléphonique à haute fréquence (HFPS) est similaire à celle de l'enquête harmonisée sur les conditions de vie des ménages (EHCVM).

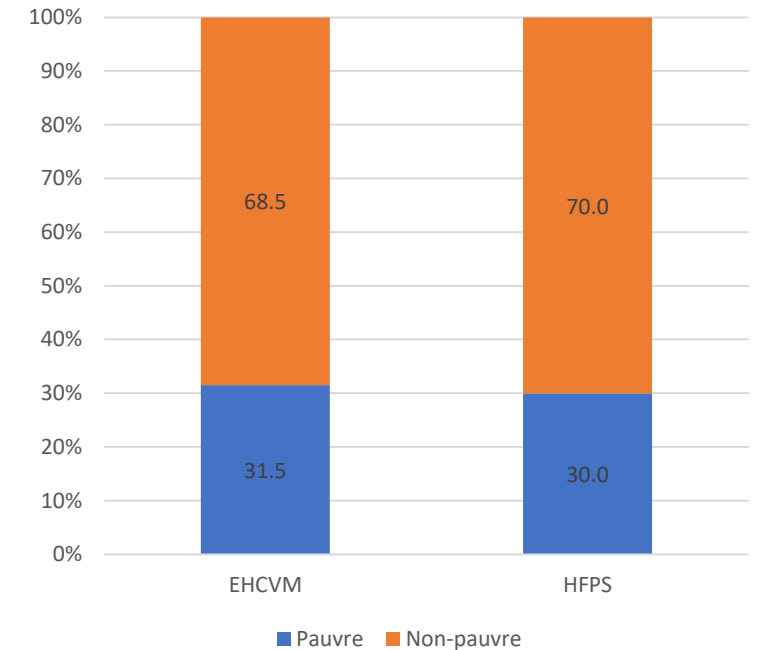
**Distribution selon le lieu de résidence**



**Distribution selon le genre du chef de ménage**



**Distribution selon le statut de pauvreté**



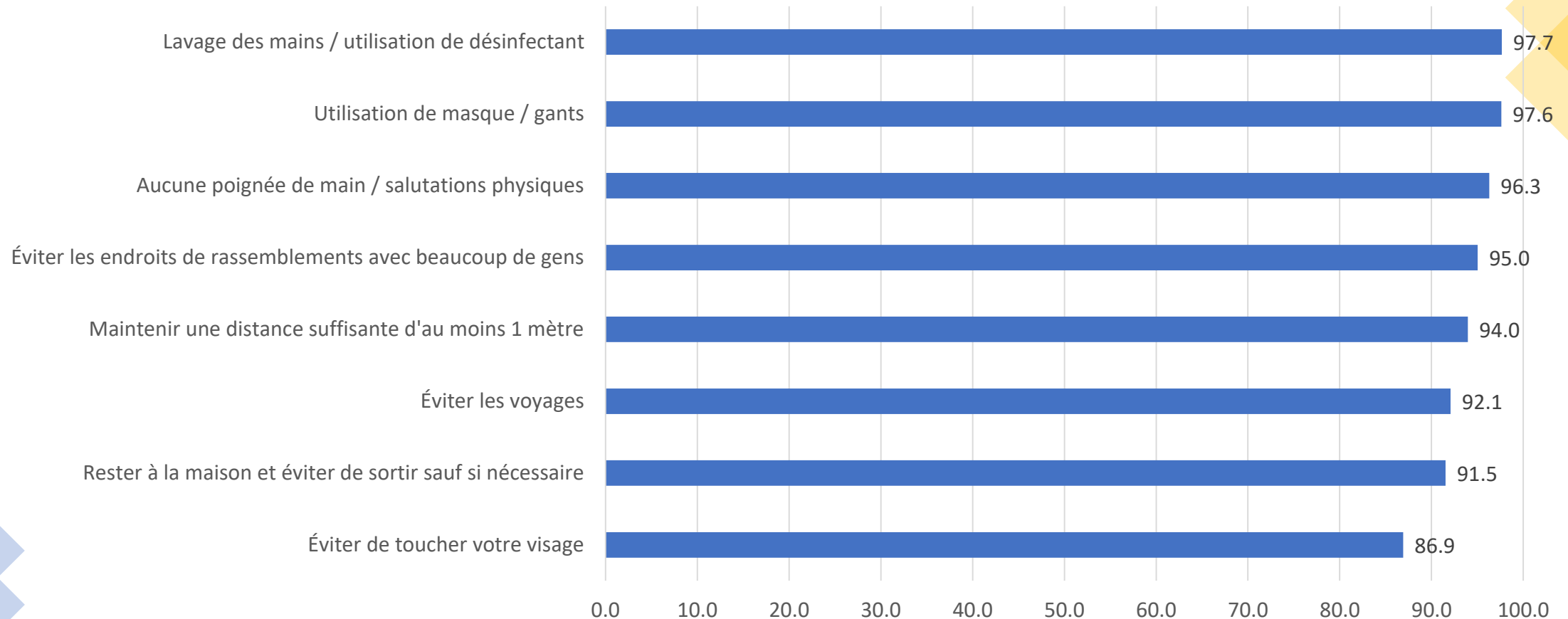
# Plan de mise en œuvre



# Connaissances et comportements 02

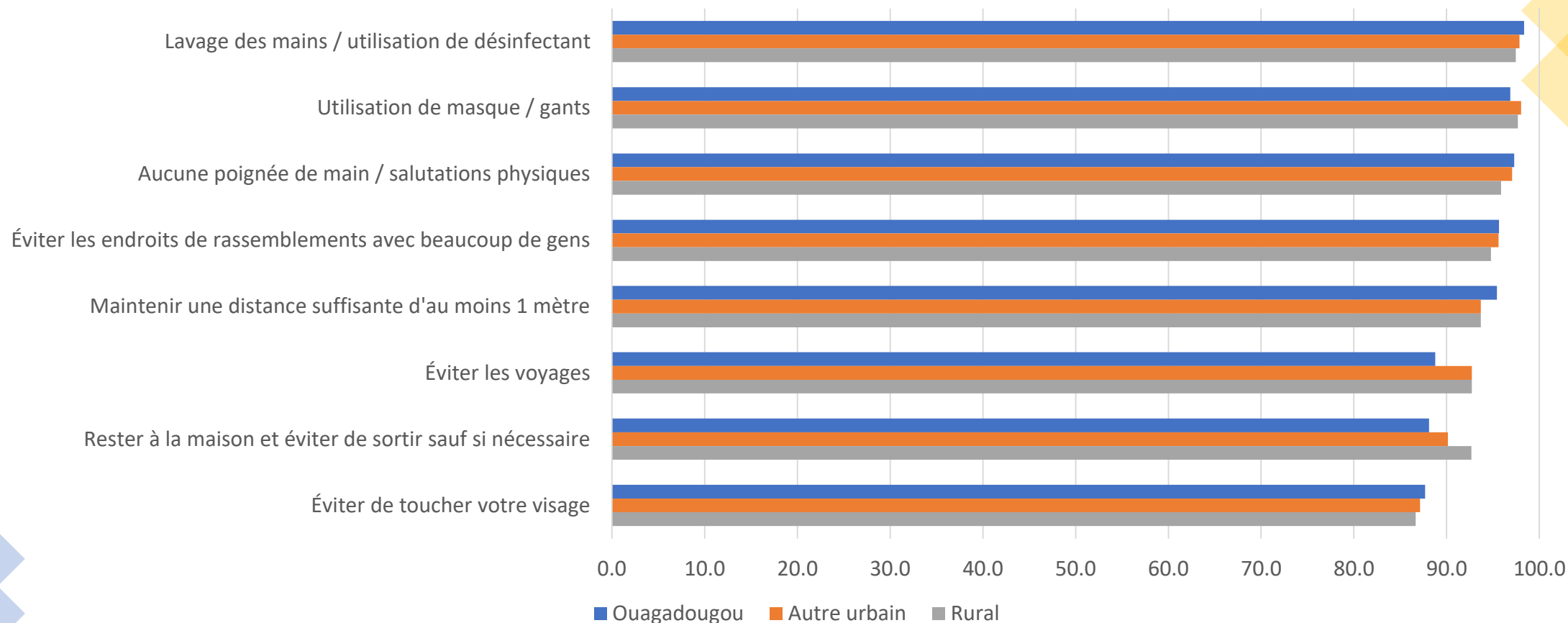
# La majorité des répondants ont une bonne connaissance des mesures préventives et des comportements à adopter pour réduire le risque de contracter un coronavirus

***“A votre connaissance, quelles mesures faut-il adopter pour réduire le risque de contracter un coronavirus?”***



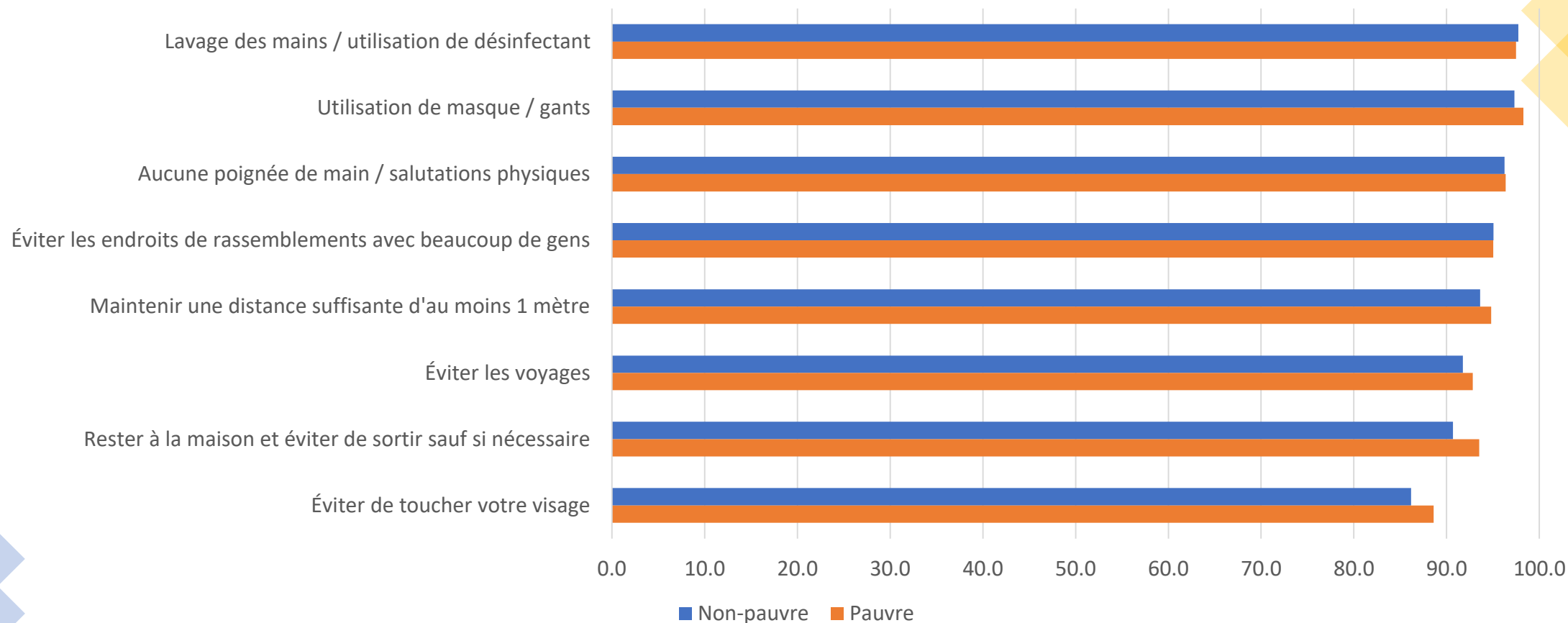
.... avec peu de différences selon le milieu de résidence

***“A votre connaissance, quelles mesures faut-il adopter pour réduire le risque de contracter un coronavirus?”***



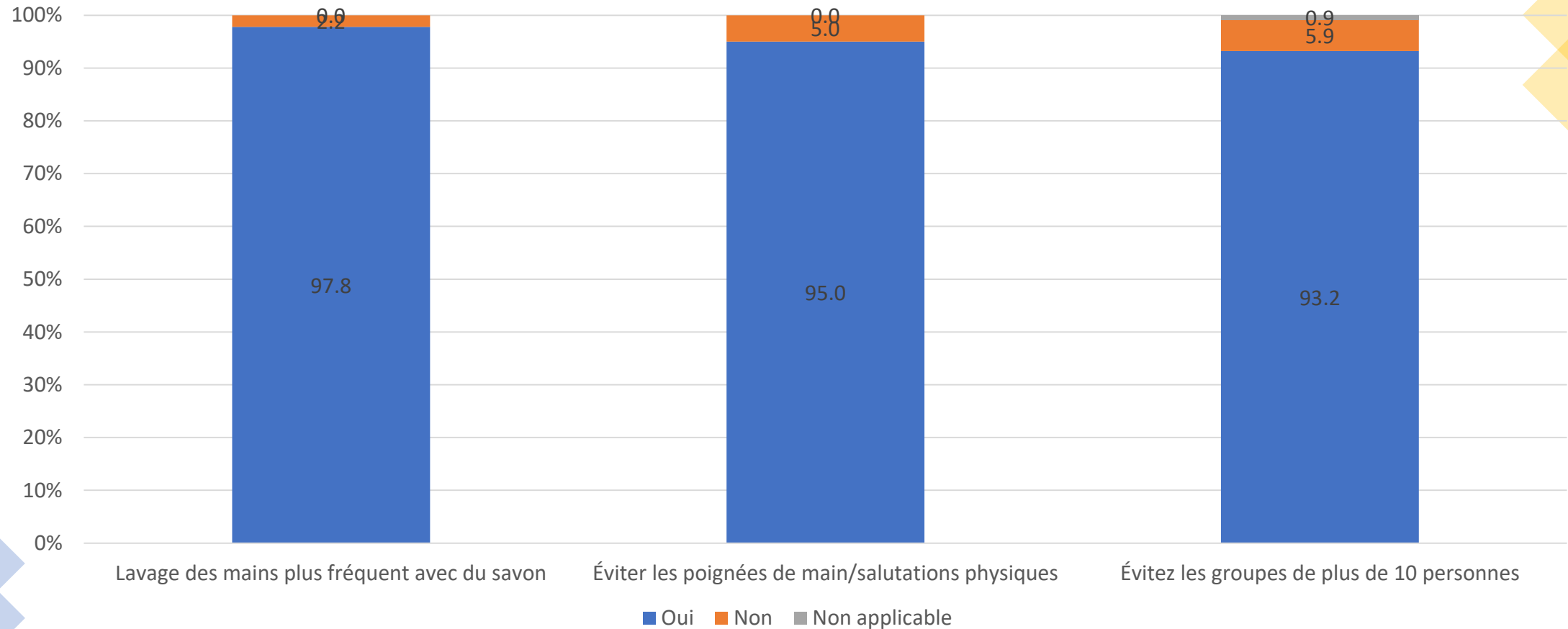
.... avec peu de différences selon le statut de pauvreté

***“A votre connaissance, quelles mesures faut-il adopter pour réduire le risque de contracter un coronavirus?”***



...et les populations appliquent fréquemment les mesures préventives et les comportements sociaux recommandés.

***“Depuis le 9 mars 2020, appliquez-vous ces mesures préventives ou comportement sociaux suivants?”***

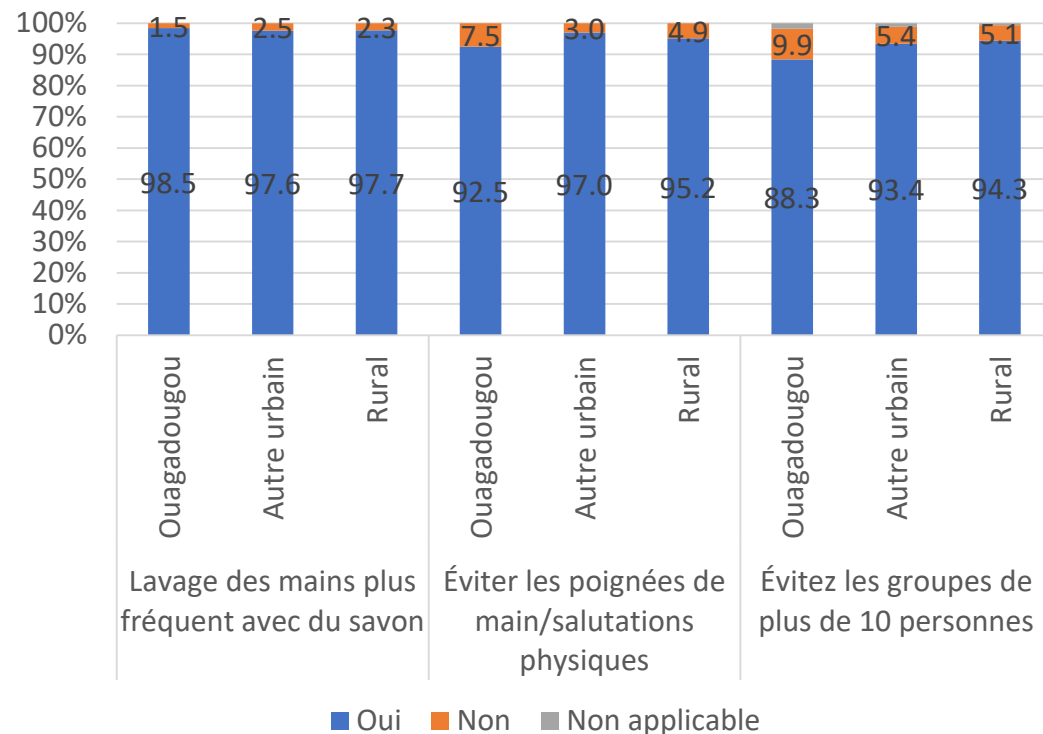




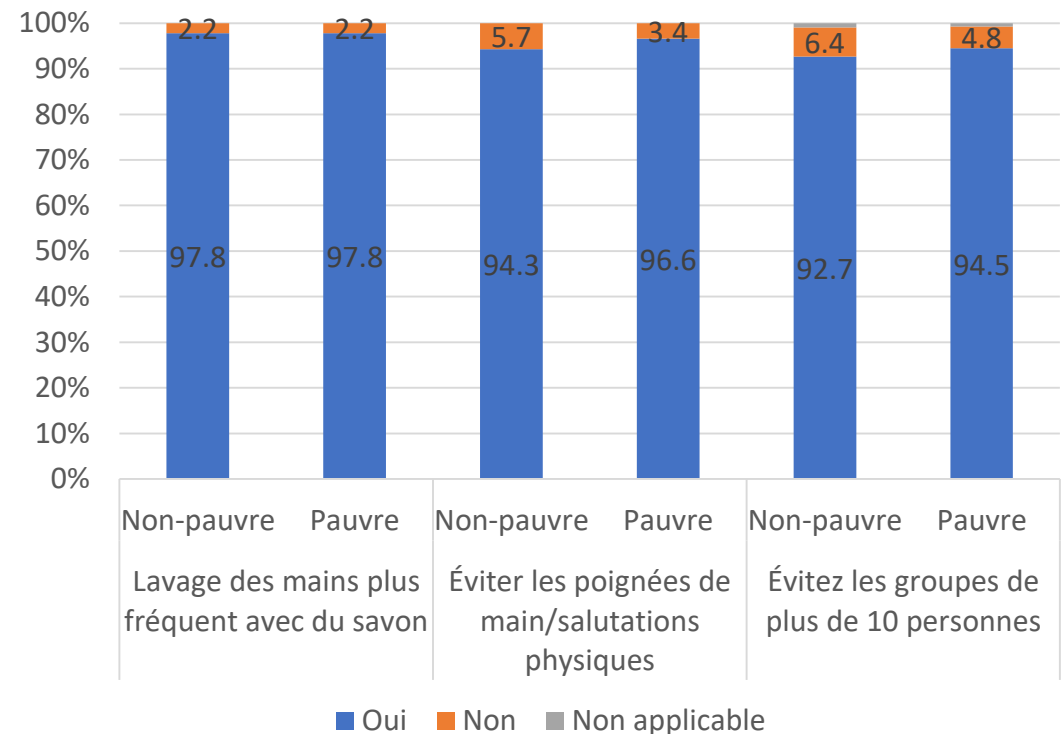
# ... avec peu de différences selon le milieu de résidence et le statut de pauvreté.

*“Depuis le 9 mars 2020, appliquez-vous ces mesures préventives ou comportement sociaux suivants?”*

**Quelques différences mineures sur les salutations physiques et les groupes de plus de 10 personnes entre les zones urbaines et rurales (en particulier Ouagadougou)**

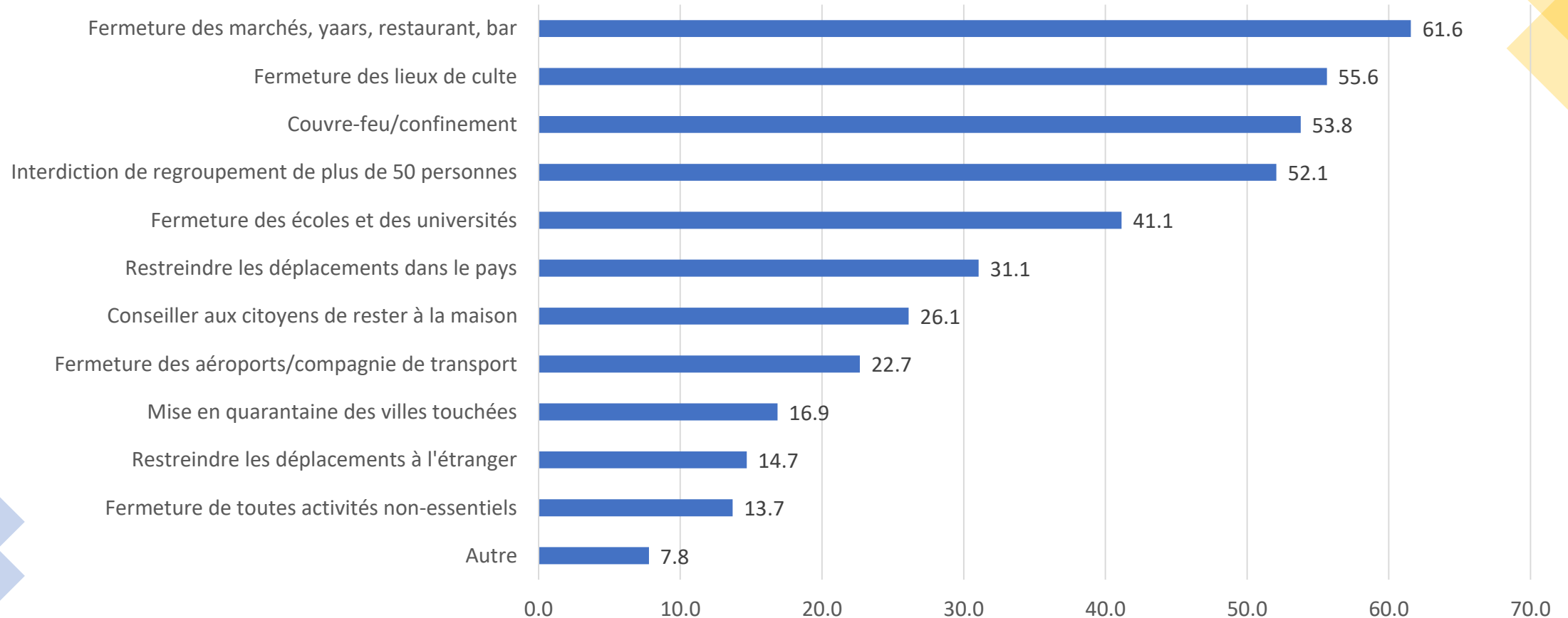


**...Quelques différences mineures sur les salutations physiques et les groupes de plus de 10 personnes entre les pauvres et les non pauvres**



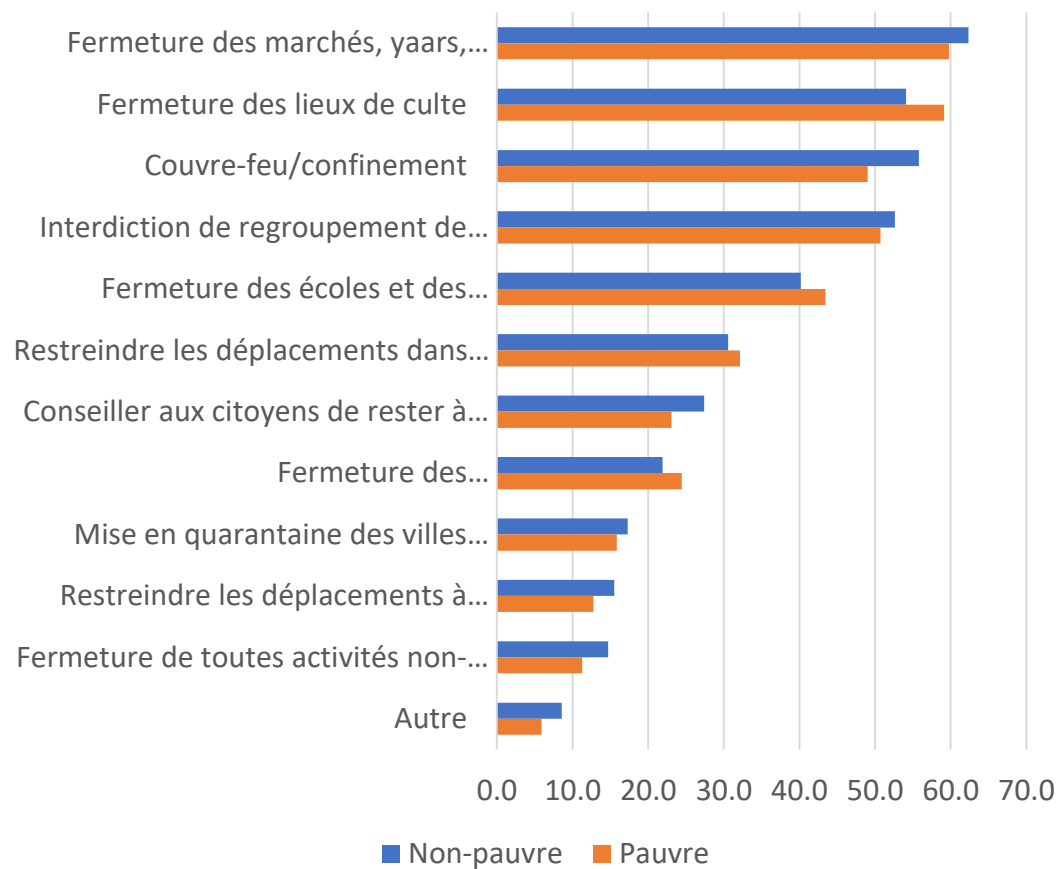
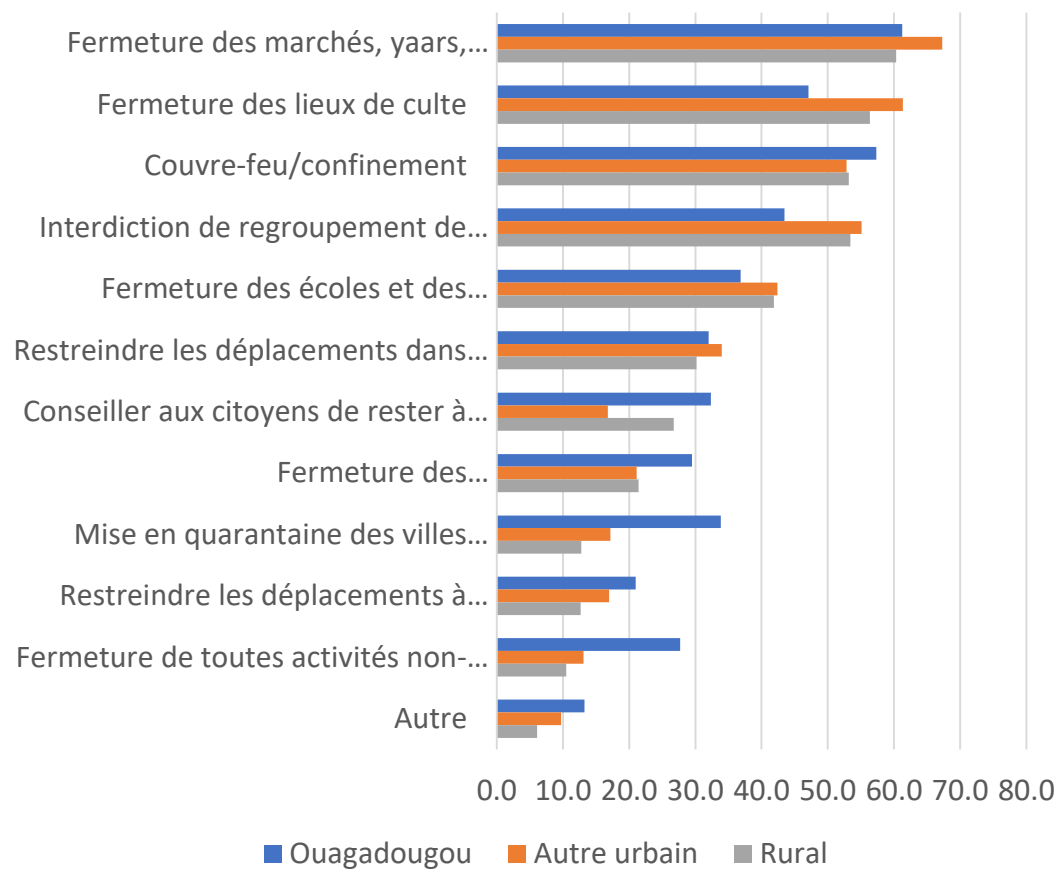
Les répondants ne sont pas au courant de toutes les mesures prises par les autorités pour freiner la propagation du virus; seulement quatre actions sont nommées par la majorité

***“Quelles mesures le gouvernement ou les autorités locales ont-elles prises pour réduire la propagation du virus dans votre localité/région?”***



# ...avec peu de différences selon le milieu de résidence et le statut de pauvreté

***“Quelles mesures le gouvernement ou les autorités locales ont-elles prises pour réduire la propagation du virus dans votre localité/région?”***

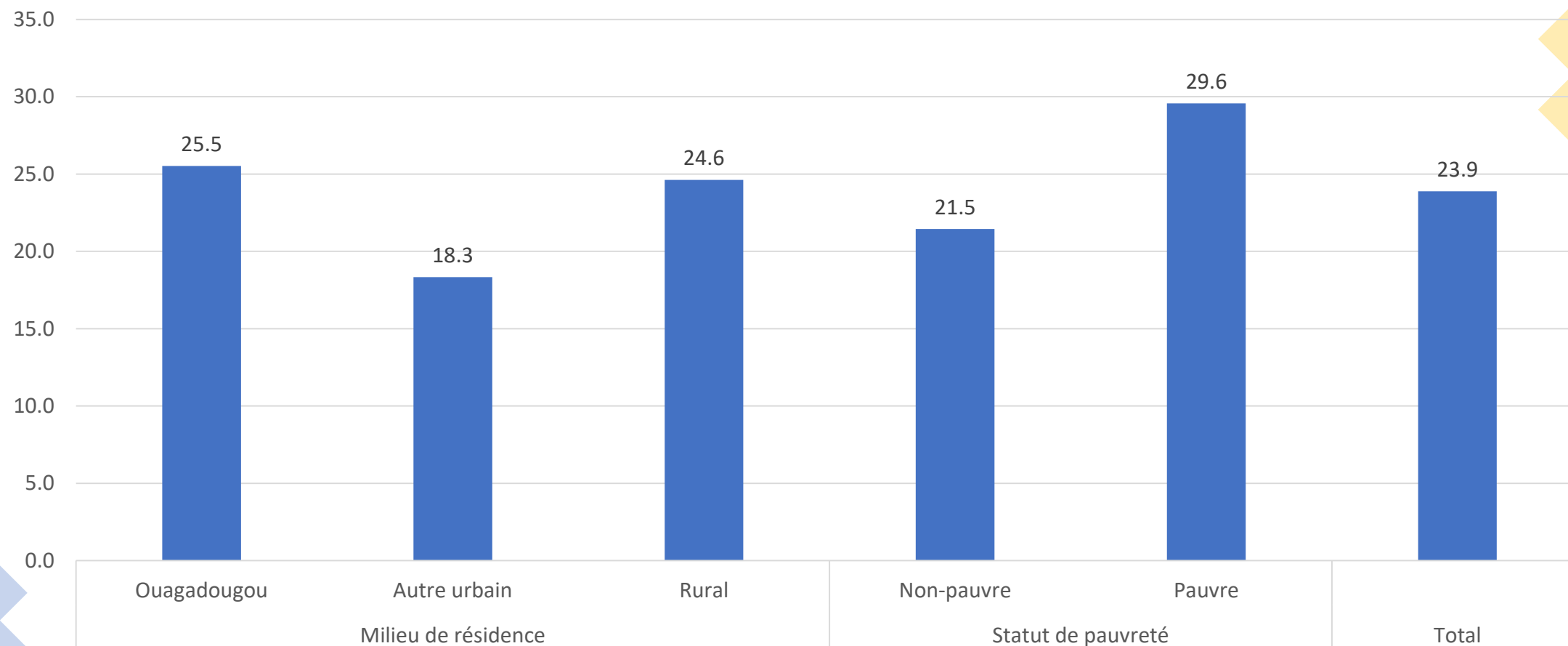


**Accès aux  
aliments de  
base et aux  
services sociaux**

**03**

Environ 1 ménage sur 4 déclare qu'à un moment donné au cours de la covid-19, il n'a pas pu accéder aux aliments de base

*“Depuis le 16 Mars 2020, votre ménage a-t-il pu acheter les aliments de base?” (proportion qui disent non)*

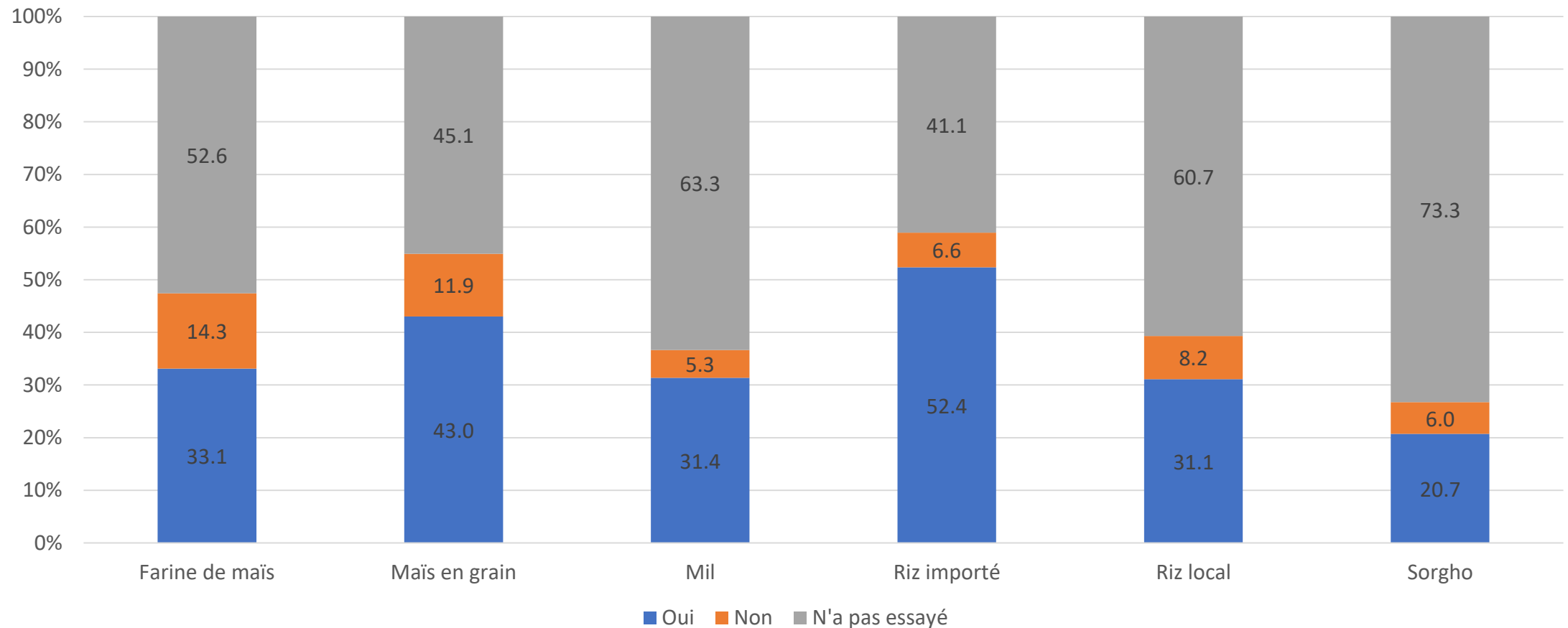


Compte tenu des habitudes de consommation, les aliments de base considérés pour cette étude sont:

- Pour Ouagadougou: riz importé / maïs en grain / farine de maïs
- Pour les autres zones urbaines: Maïs en grain / Riz importé / Riz local
- Pour les zones rurales: Maïs en grain / Sorgho / Mil

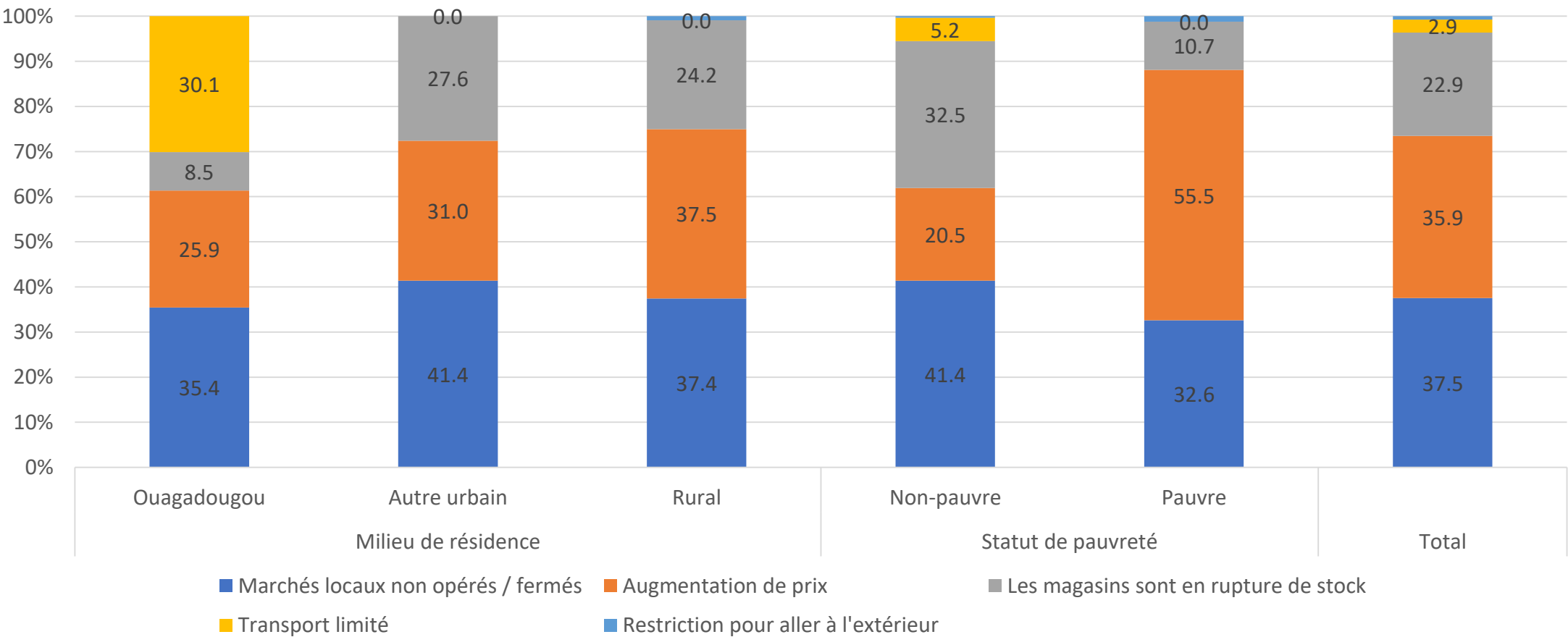
# L'indisponibilité des aliments de base est surtout due au maïs (en céréales ou en farine), en particulier dans le sud du Burkina Faso

***“Depuis le 16 Mars 2020, votre ménage a-t-il pu acheter les aliments de base?”***



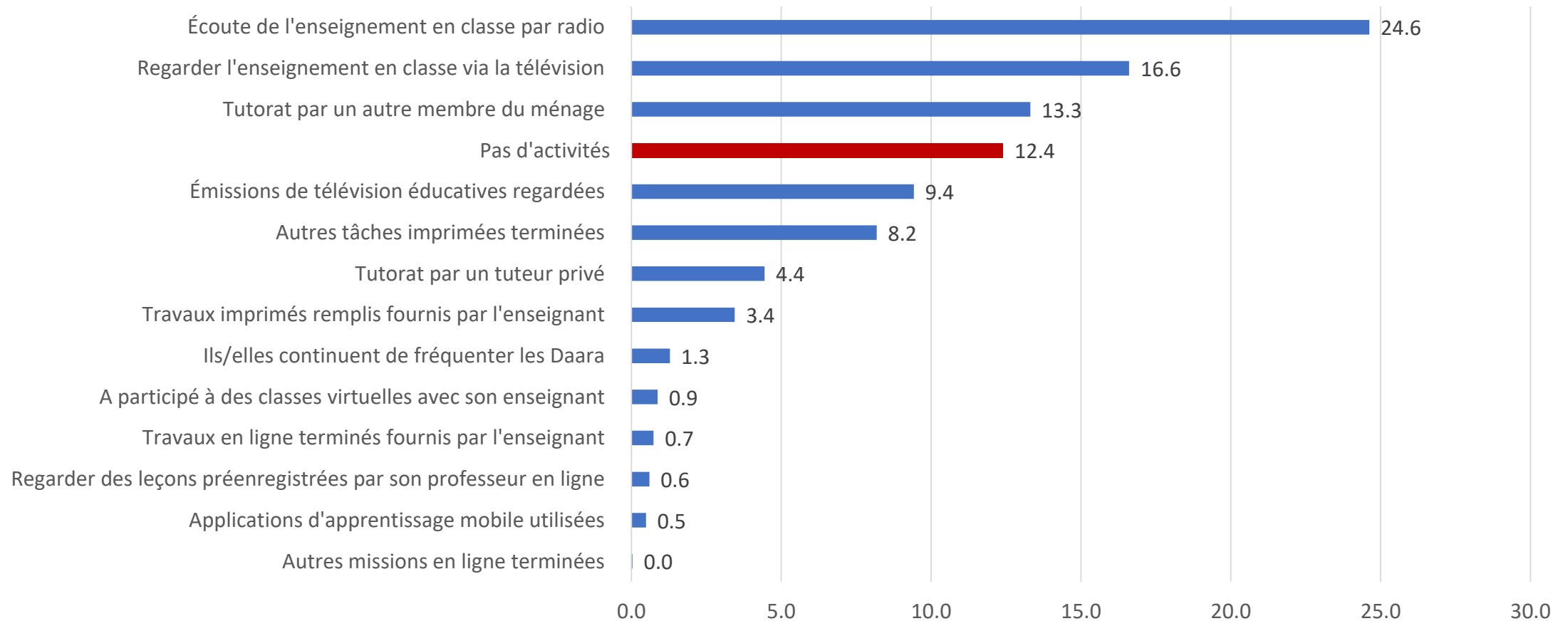
Un large éventail de raisons expliquent les difficultés d'accès aux aliments de base: fermeture des marché, augmentation des prix, stock limité et manque de moyens de transport. Les problèmes de transport sont plus présents à Ouagadougou; les problèmes de prix affectent plus les ménages pauvres.

*Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas pu acheter l'aliment de base?*



# Une proportion élevée (9 sur 10) d'élèves/étudiants restent intellectuellement actifs pendant la Covid-19. Ils s'appuient principalement sur les TIC (53%)

*Quels types d'activités éducatives ces enfants qui étaient scolarisés ont-ils pratiqué depuis que les structures éducatives sont fermées?*

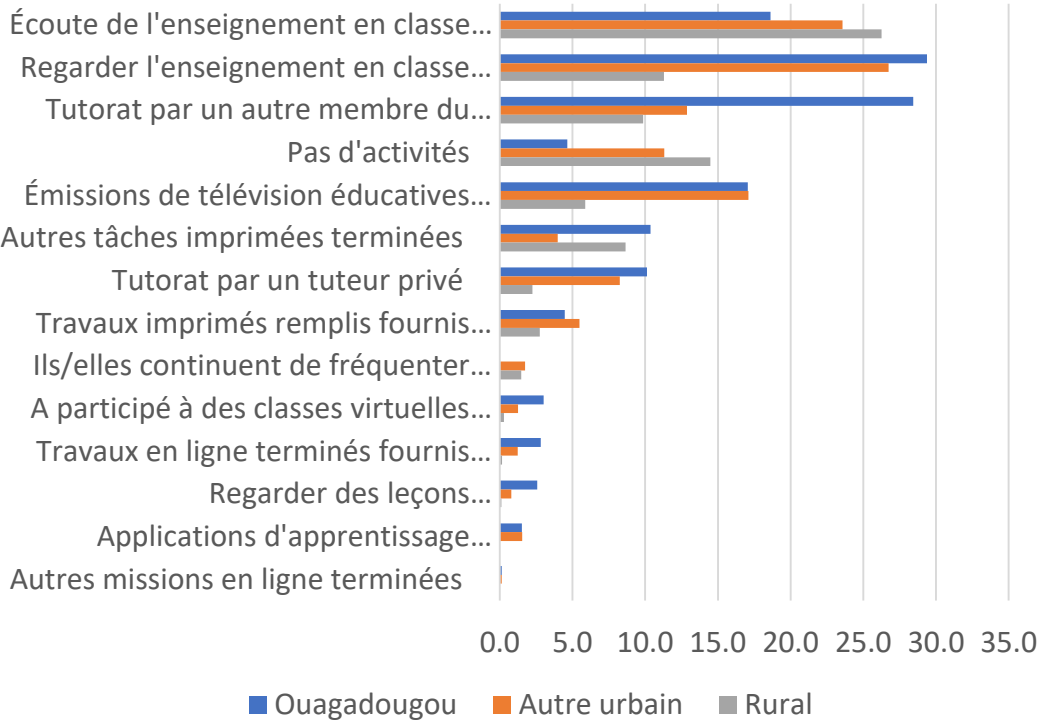




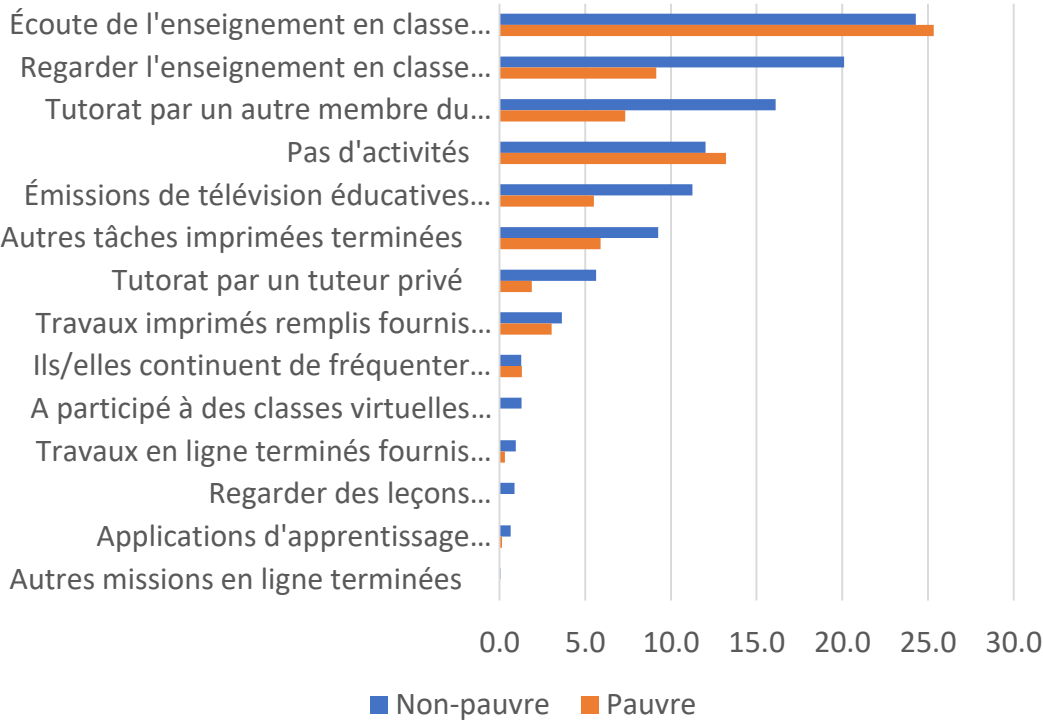
Le lieu de résidence et le statut de pauvreté important dans la manière dont les élèves restent intellectuellement actifs. Cela peut s'expliquer par la couverture du réseau électrique et de la possession des actifs (les citadins / non pauvres ont plus de chances de posséder une télévision, tandis que les ruraux / pauvres possèdent plus la radio).

**Quels types d'activités éducatives ces enfants qui étaient scolarisés ont-ils pratiqué depuis que les structures éducatives sont fermées?**

**Ceux de Ouagadougou sont plus susceptibles de recourir au tutorat d'un autre membre de la famille; et ceux des autres zones urbaines / rurales sont plus susceptibles de ne rien faire ou de se fier à la radio. L'utilisation de la télévision est plus prononcée dans les zones urbaines.**

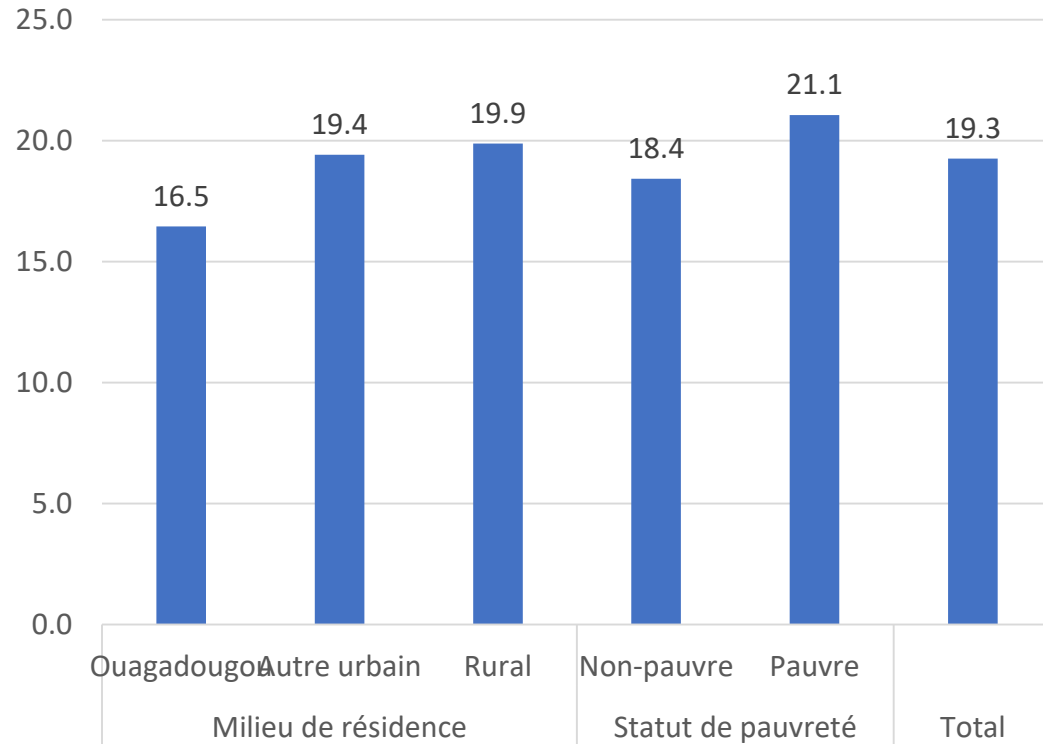


**Les étudiants non pauvres sont plus susceptibles de s'appuyer sur la télévision, le tutorat d'un autre membre de la famille et un tuteur privé.**

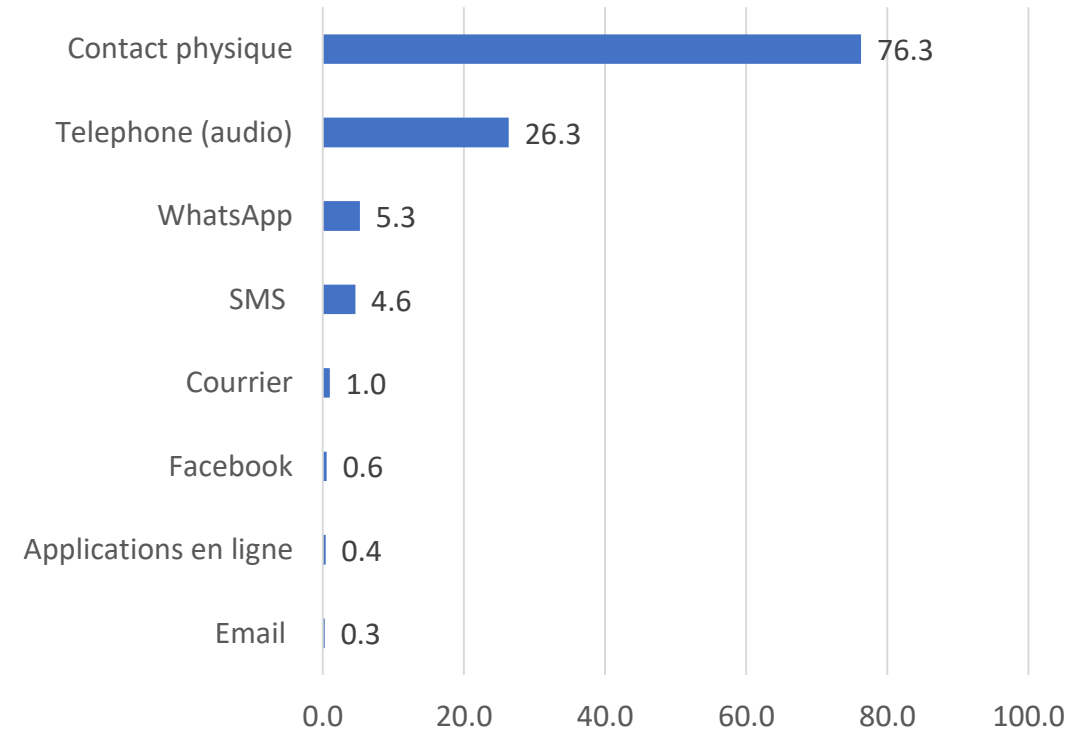


# Seul 1 élève sur 4 est en contact avec son enseignant

**Proportion d'élèves qui restent en contact avec leur enseignant**

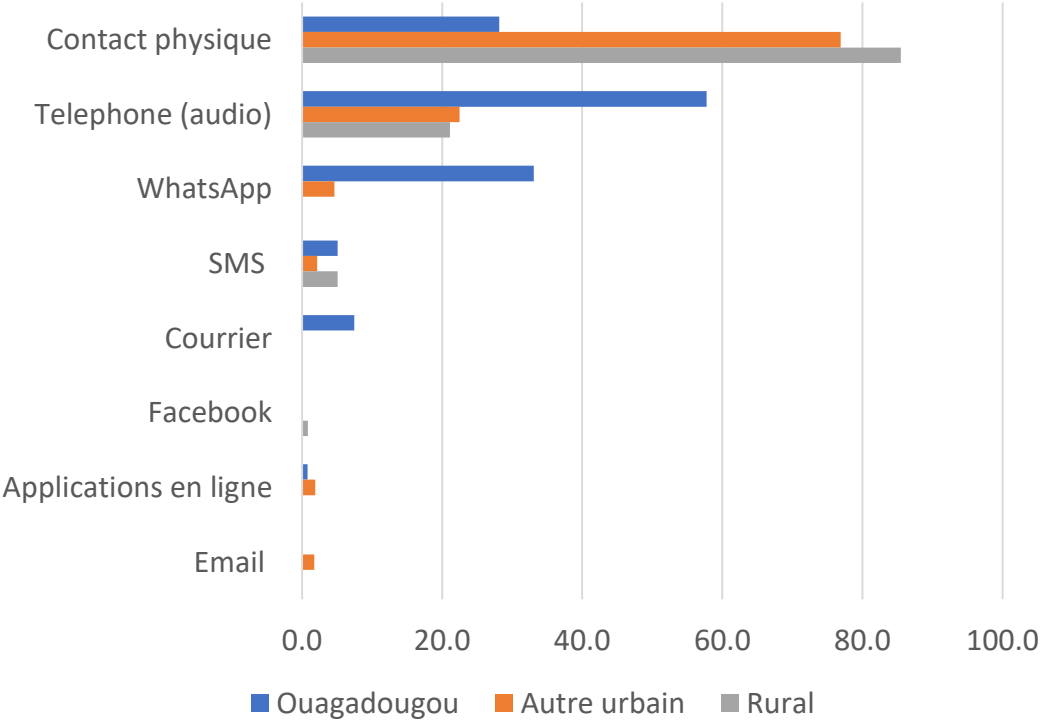


**Malgré un besoin de distanciation sociale, la plupart des personnes en contact avec leur enseignant maintiennent un contact physique**

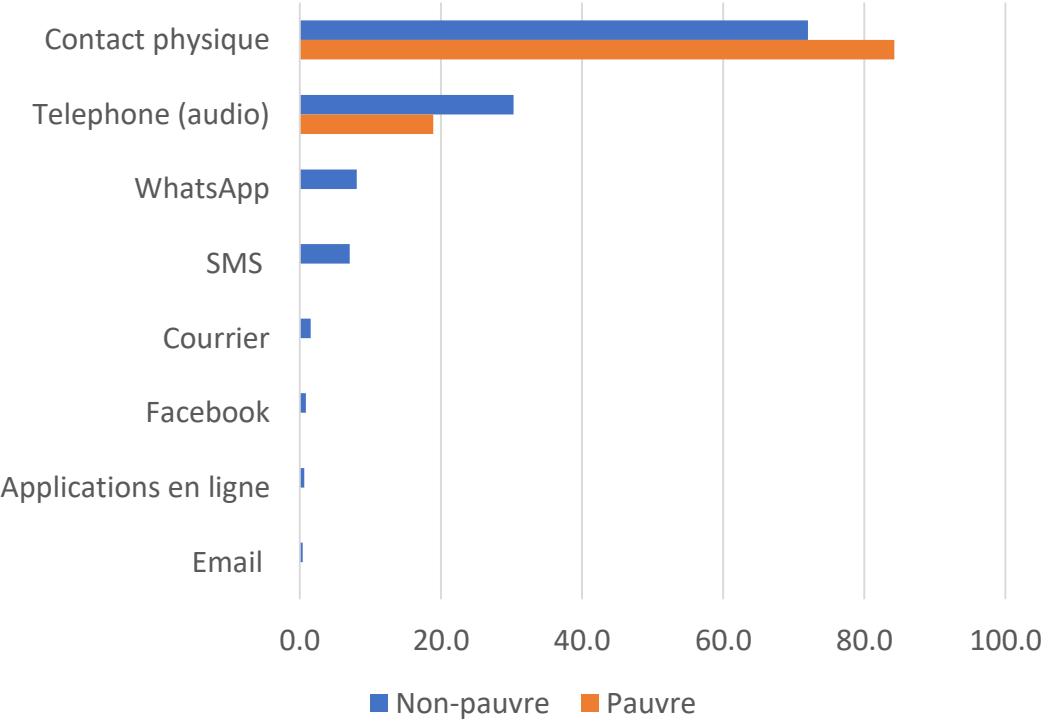


Ceux des autres zones urbaines, du milieu rural et les pauvres sont plus susceptibles de garder un contact physique avec leur enseignant. L'utilisation des TIC comme outil de communication est plus prononcée à Ouagadougou et pour les non-pauvres.

**Moyen de communication avec l'enseignant selon le milieu de résidence**

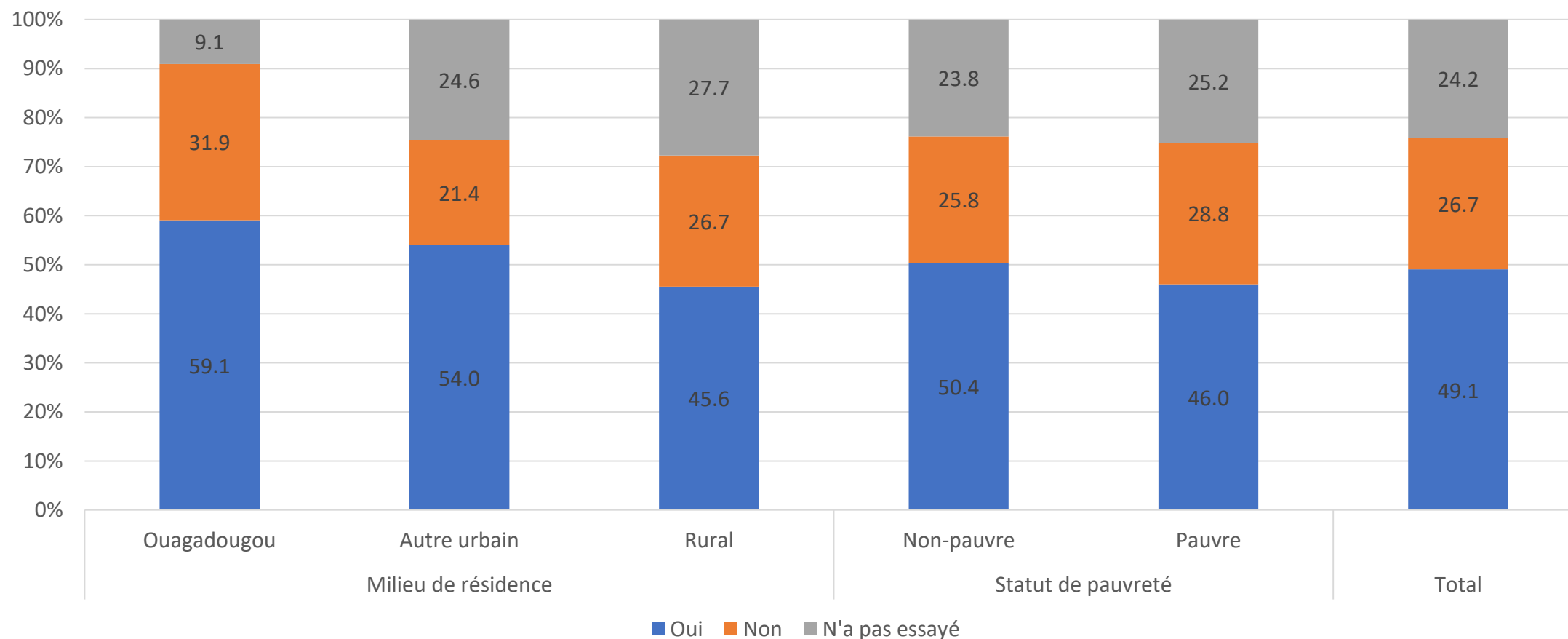


**Moyen de communication avec l'enseignant selon le statut de pauvreté**



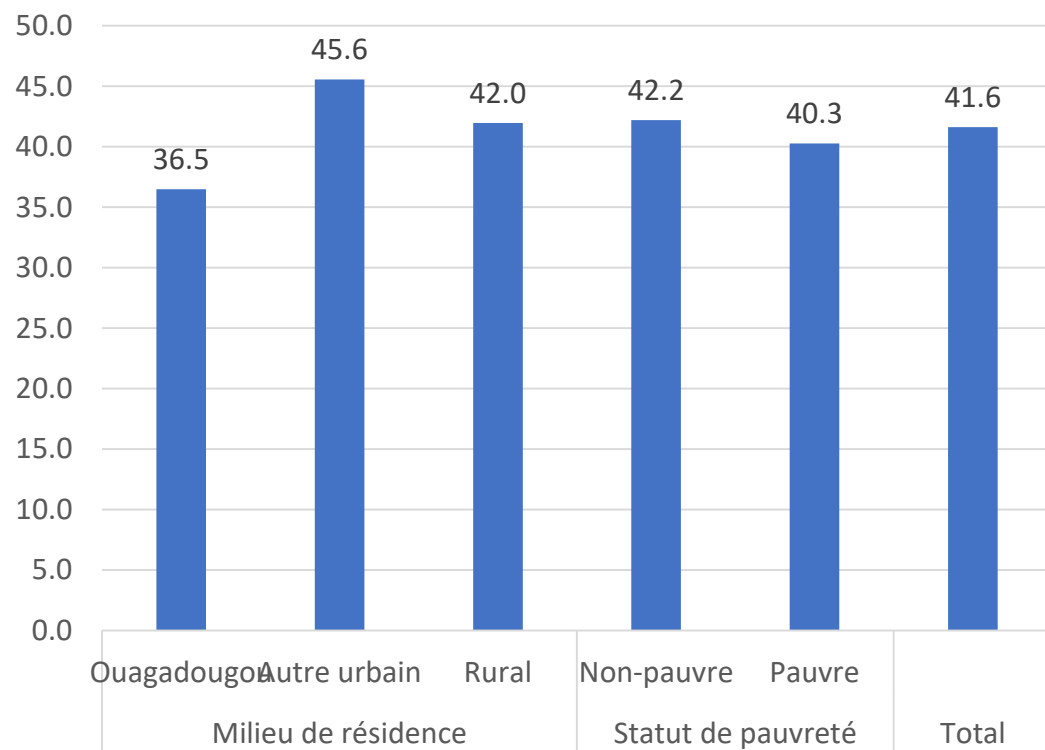
Malgré la COVID-19, la plupart des ménages (49,1%) ont déclaré pouvoir acheter des médicaments en cas de besoin; cependant 1 ménage sur 4 n'a pas pu le faire.

*“Depuis le 16 Mars 2020, votre ménage a-t-il pu acheter de médicaments (modernes et traditionnels)? ”*

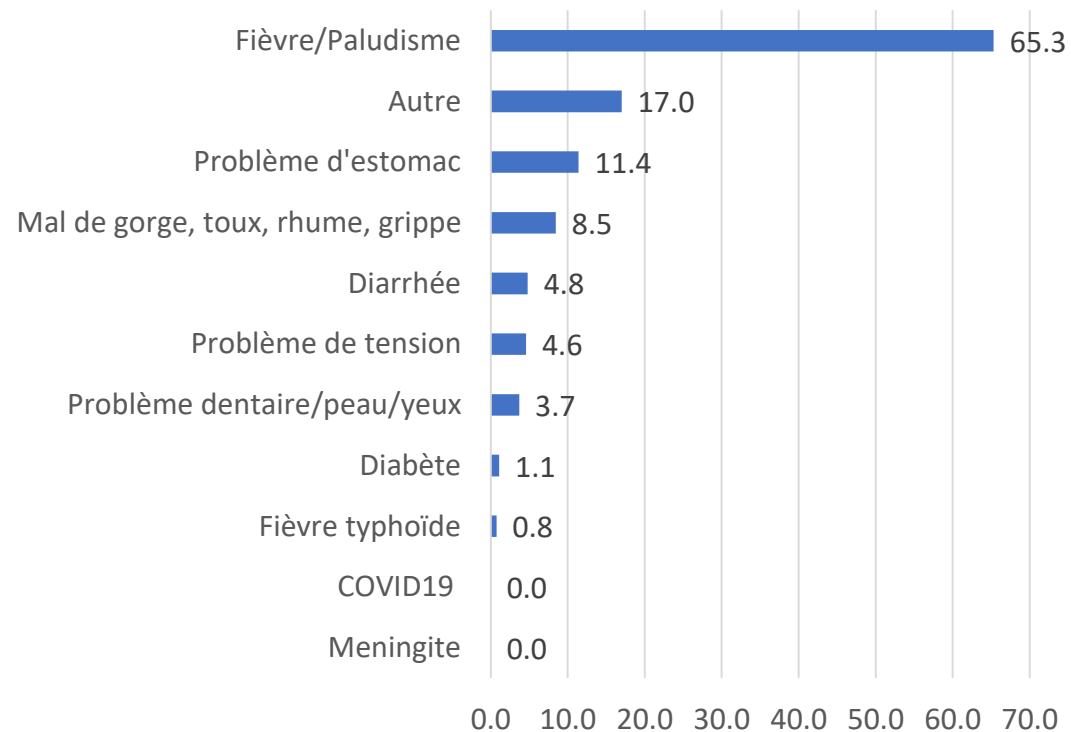


Depuis le 16 mars, 2 ménages sur 5 ont déclaré avoir eu besoin de services de santé, principalement à cause du paludisme / de la fièvre

**Proportion de ménages ayant eu besoin de services de santé**

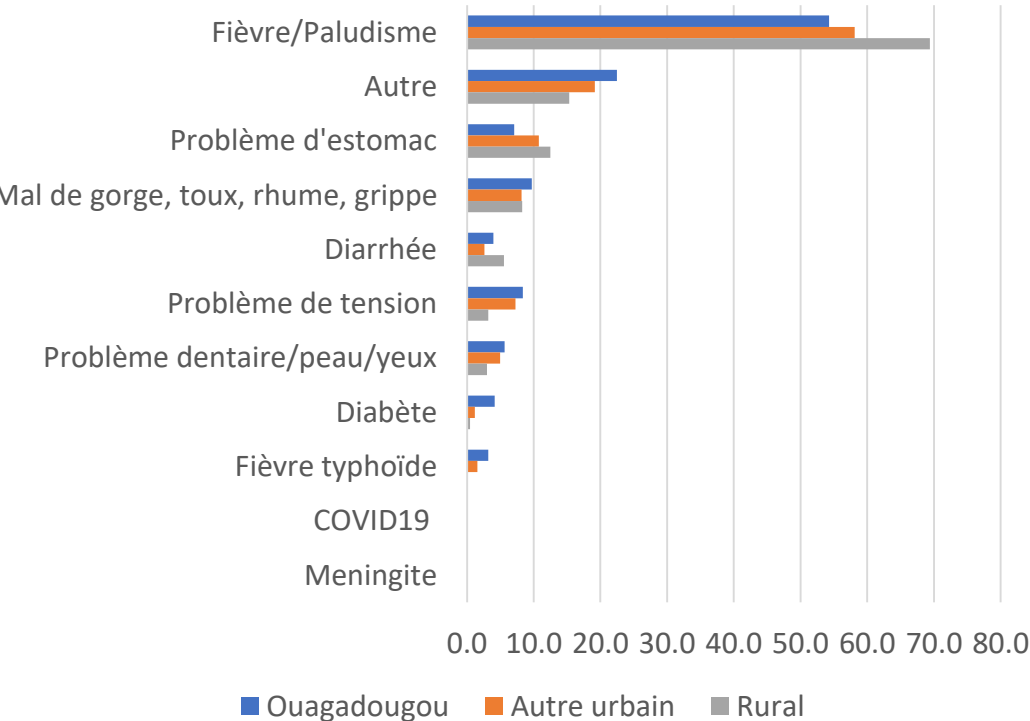


**Principales raisons de la recherche des soins de santé**

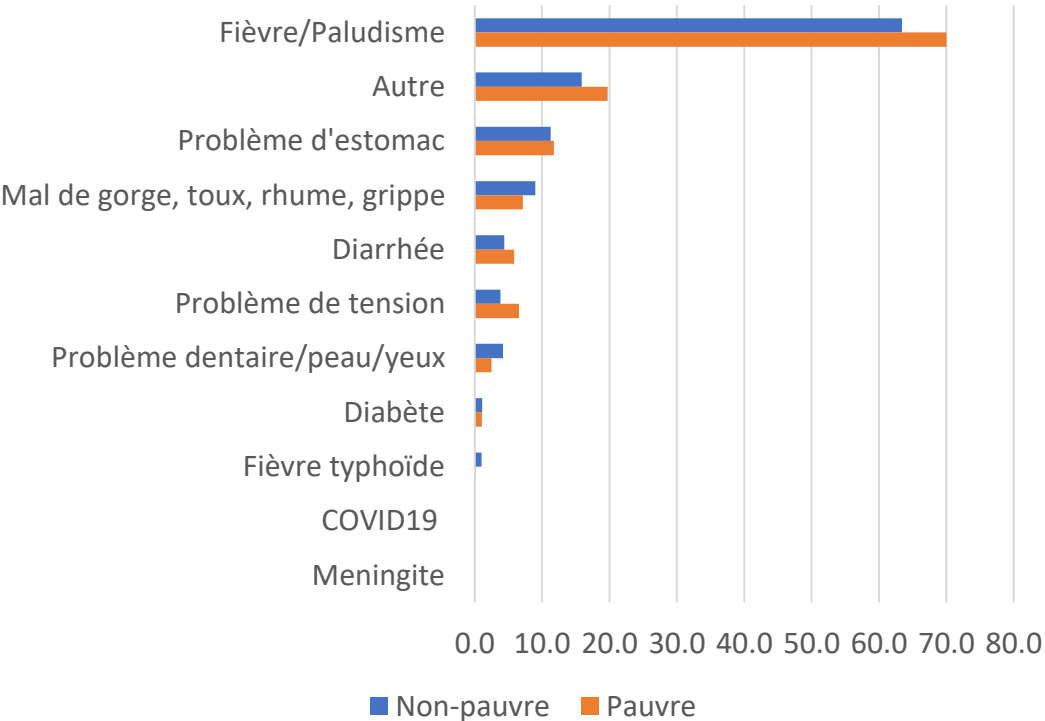


Les raisons de la recherche des soins de santé est assez similaire selon le lieu de résidence et le statut de pauvreté, mais la fièvre/paludisme est plus prédominante dans le rural

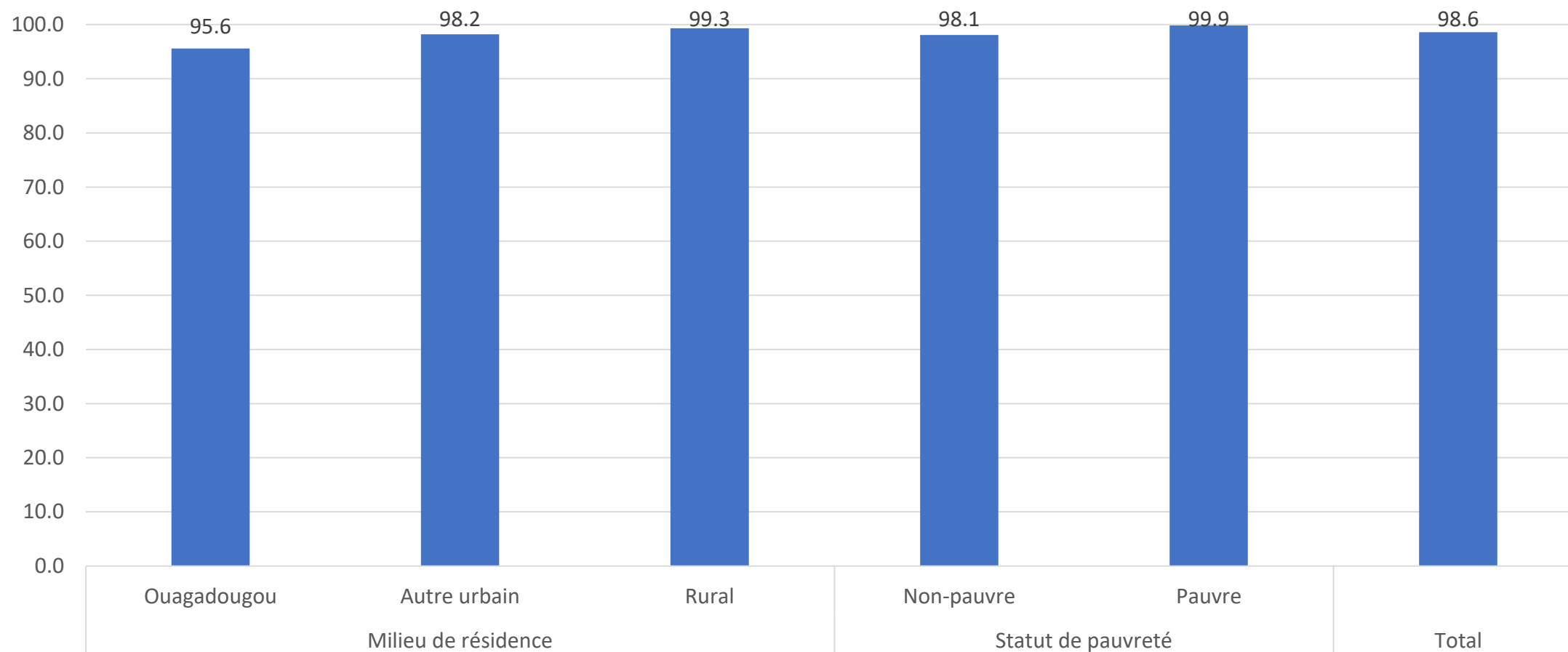
Principales raisons de la recherche des soins de santé selon le milieu de résidence



Principales raisons de la recherche des soins de santé selon le statut de pauvreté



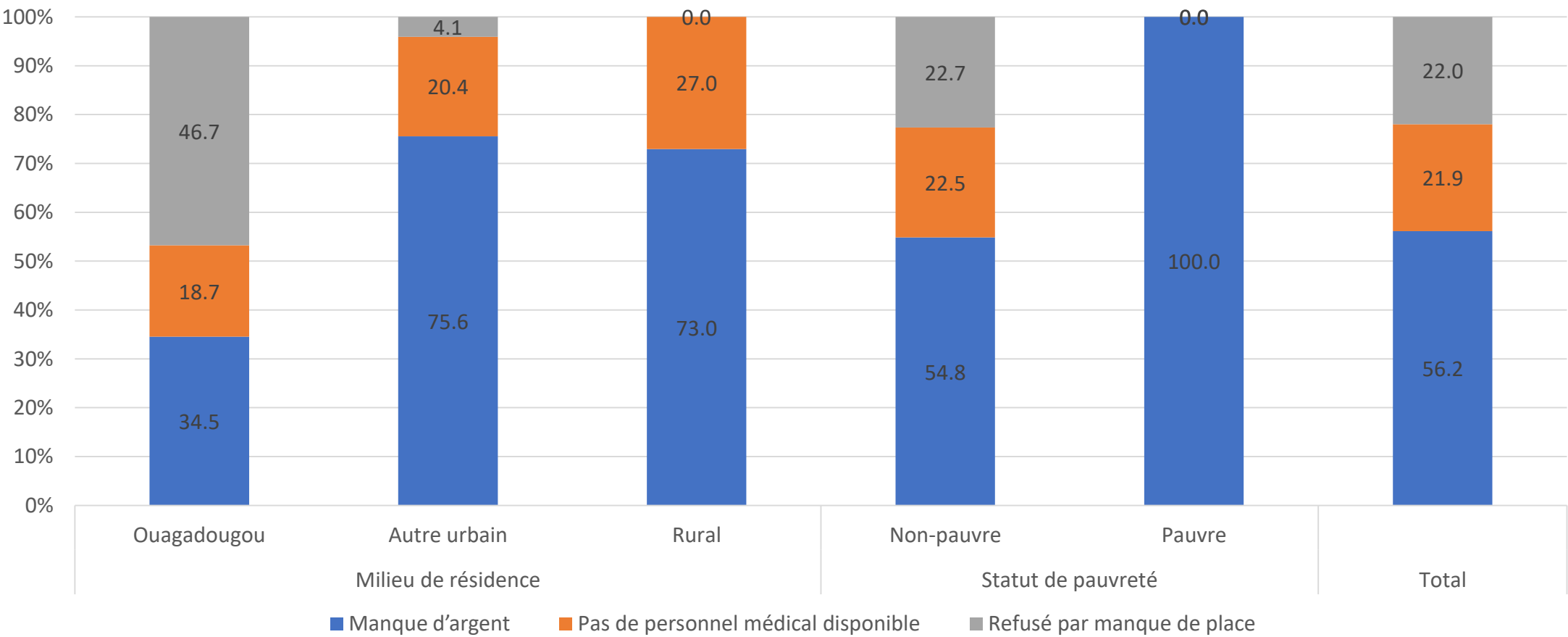
La grande majorité de ceux qui ont eu besoin de services de santé ont pu se faire soigner, signe qu'il n'y a pas eu de perturbation dans la fourniture des services de santé.



***Remarque:** le questionnaire n'est pas très clair, le traitement pourrait donc inclure un «traitement traditionnel» et / ou un «auto-traitement»*

Une combinaison de facteurs d'offre et de demande affecte la capacité d'accéder aux services de santé en cas de besoin; mais l'accessibilité financière représente la plus grande contrainte, en particulier pour les pauvres

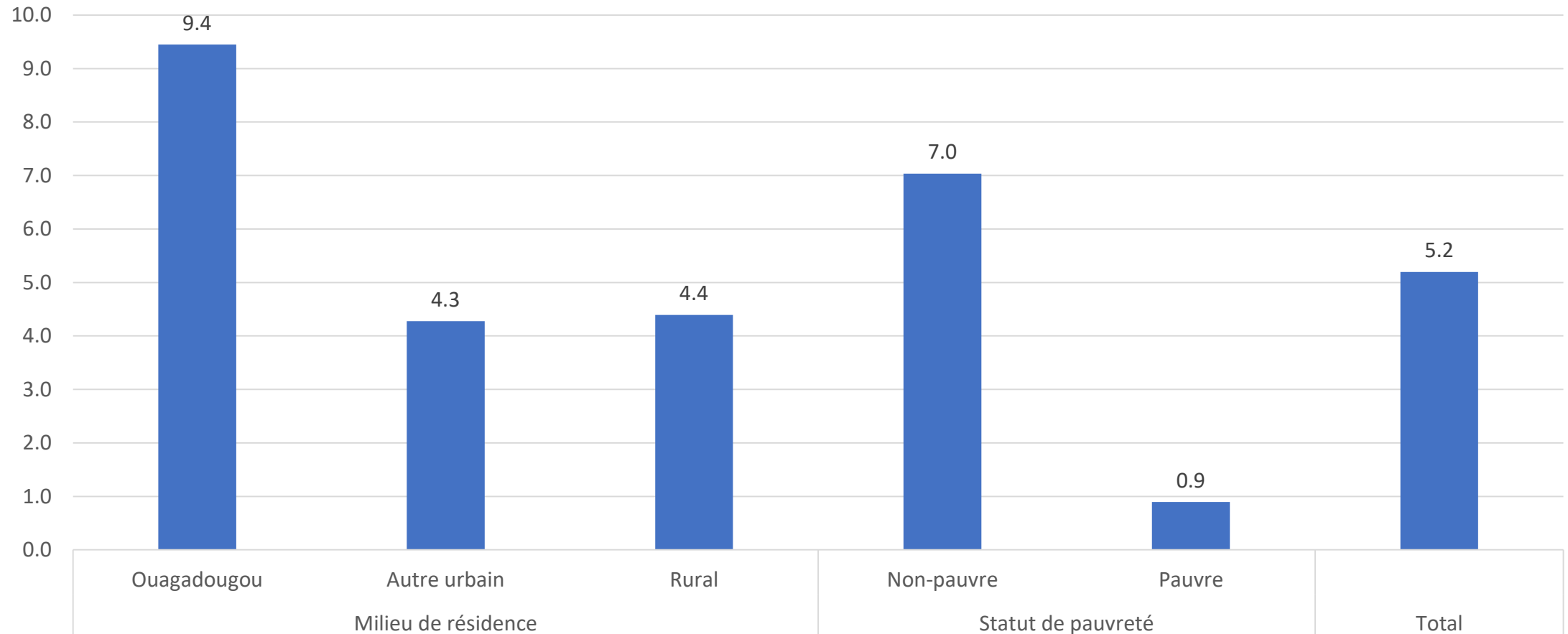
*Pour quelle raison vous ou le membre du ménage n'avez pas pu accéder à un traitement médical??*





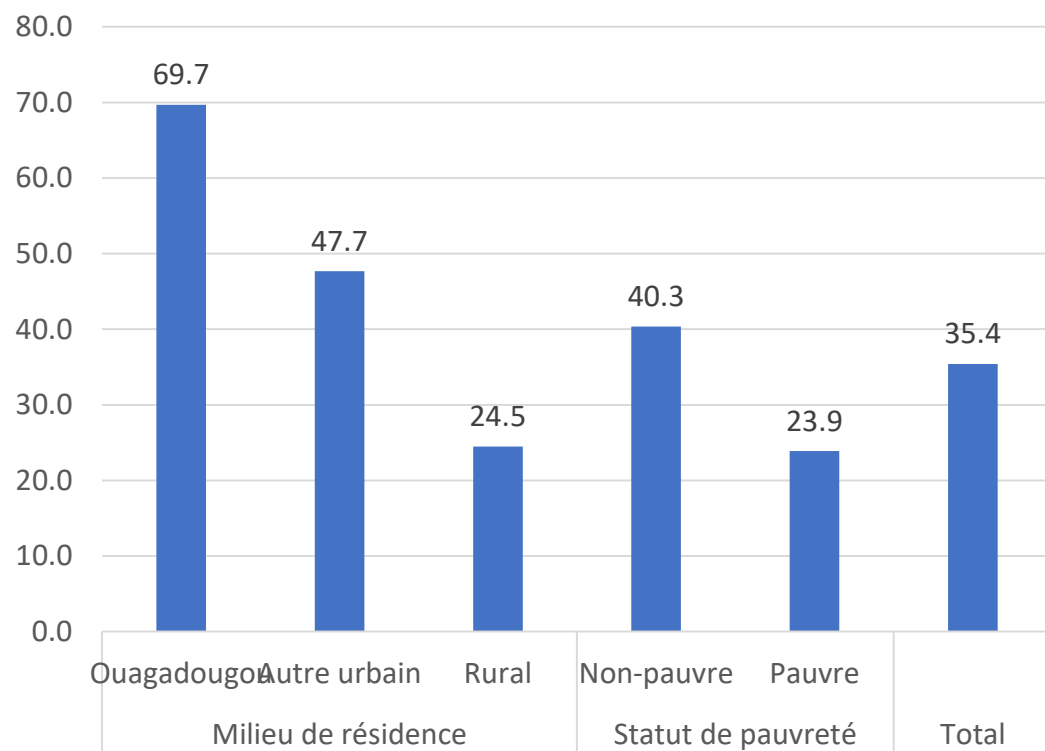
La couverture de l'assurance maladie reste très faible, avec seulement 1 ménage sur 20 (6,6%) enregistré

*Est-ce que votre ménage est inscrit à la CMU (couverture maladie universelle) ou à une mutuelle de santé ?*

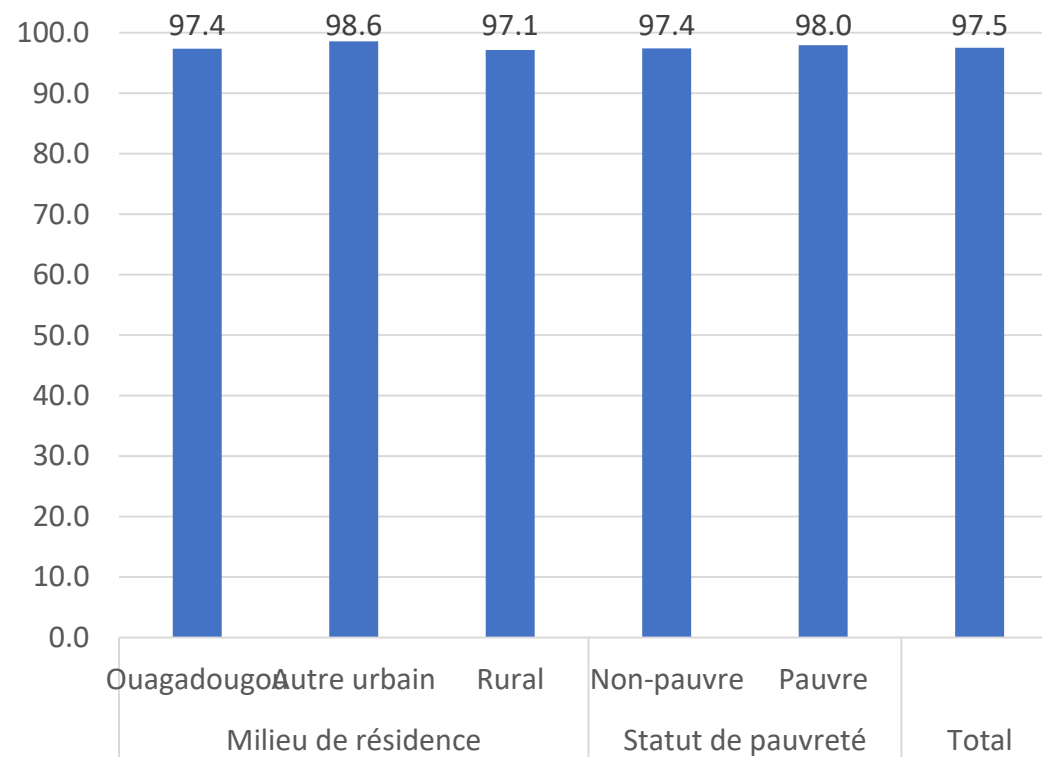


Depuis le 16 mars 2020, environ **1** ménage sur **3** a eu besoin d'un service financier; et le service était facilement disponible pour eux

**Proportion de ménages ayant eu besoin d'utiliser un service financier**



**Proportion qui a pu effectuer la ou les opérations souhaitées**

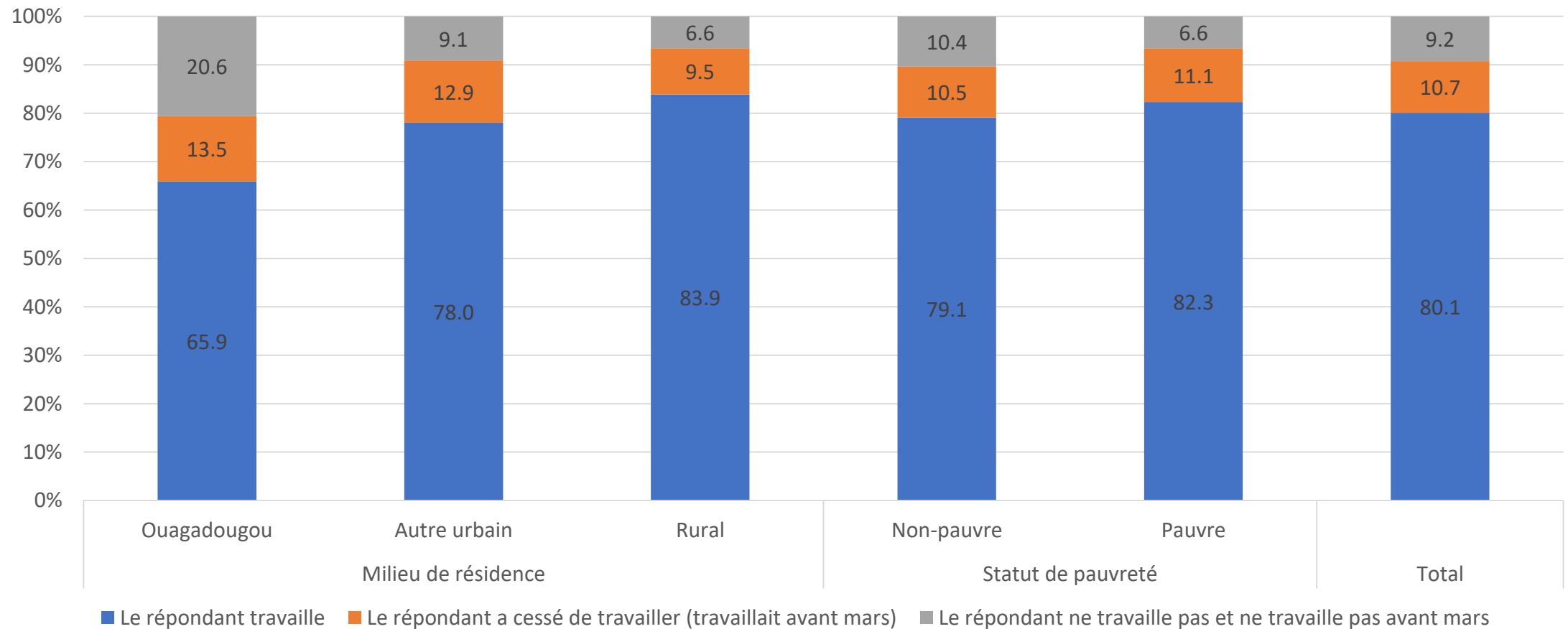


# **Emplois et revenus**

# **04**

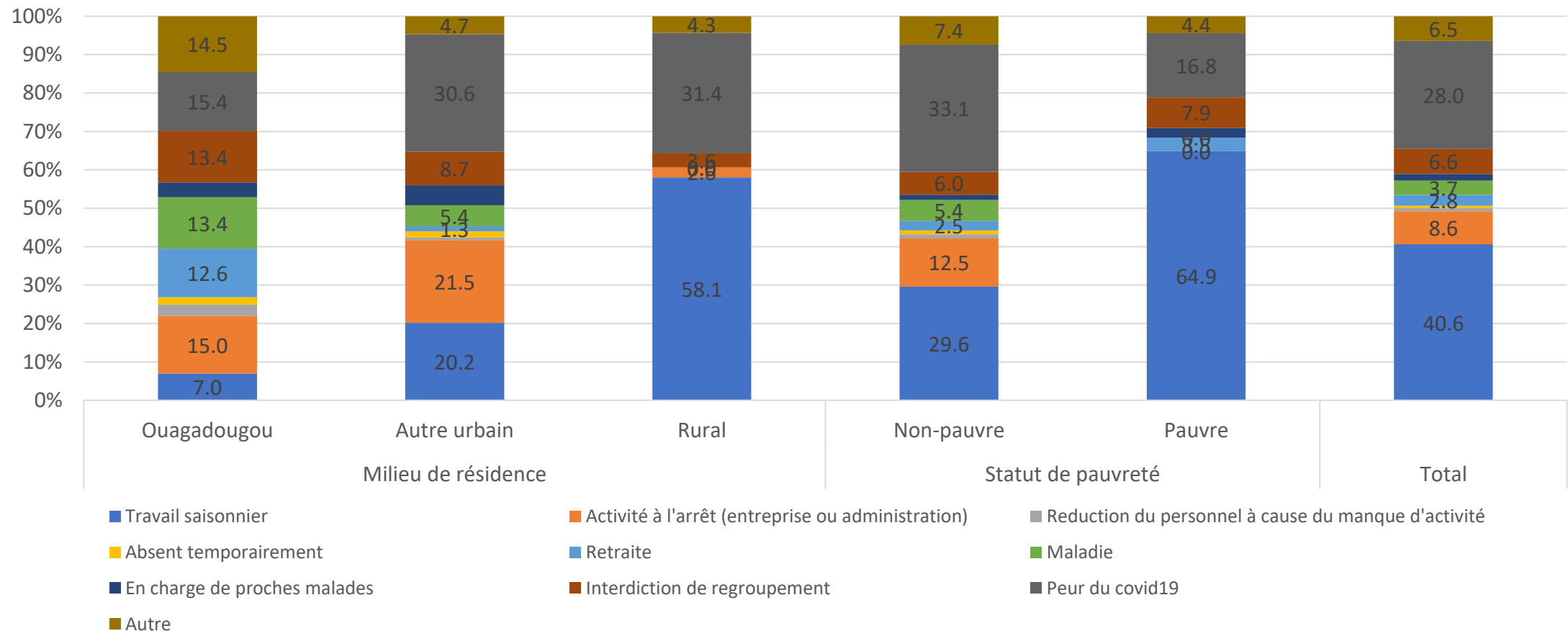
# Environ 10% des personnes interrogées travaillaient avant la Covid-19 mais ne travaillent plus maintenant

## *Situation du marché du travail avant et après l'épidémie de la Covid-19*



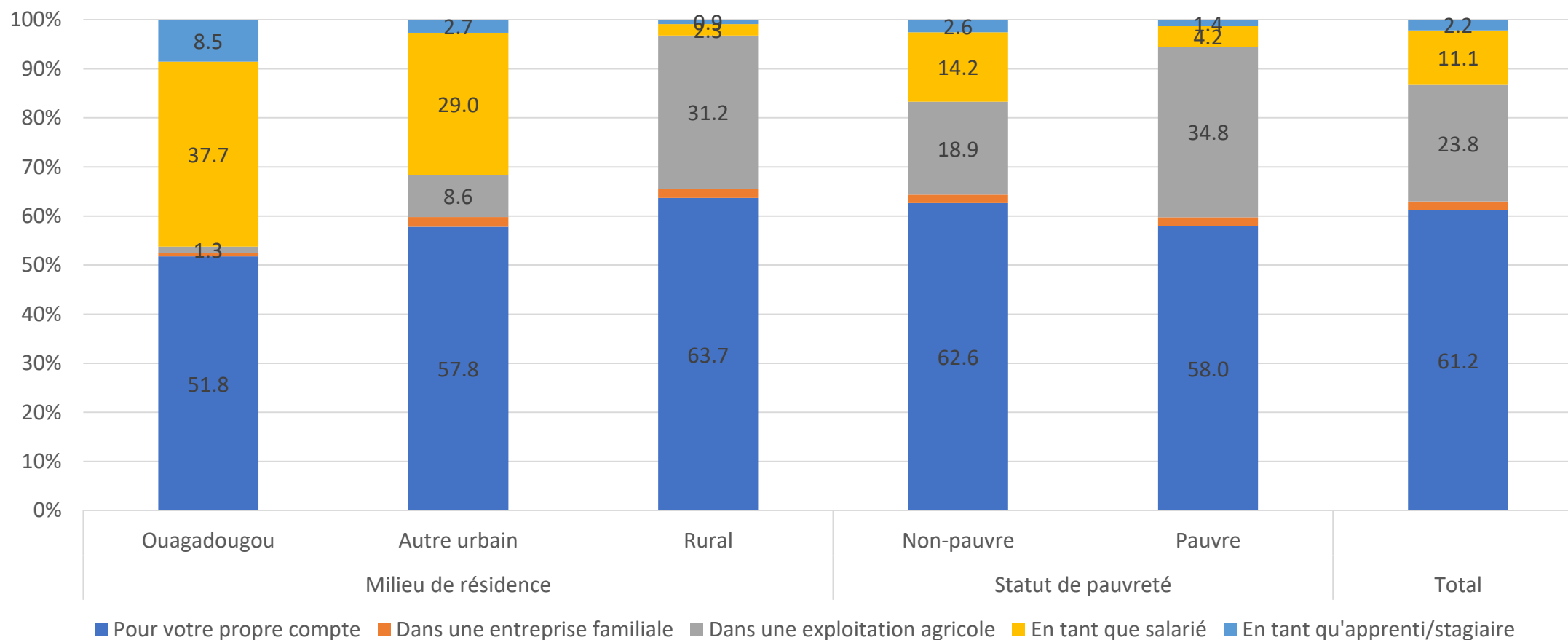
# La peur de la Covid-19 est la deuxième raison la plus importante pour arrêter le travail

***Pourquoi avez-vous arrêté de travailler depuis avant le 16 Mars 2020?***



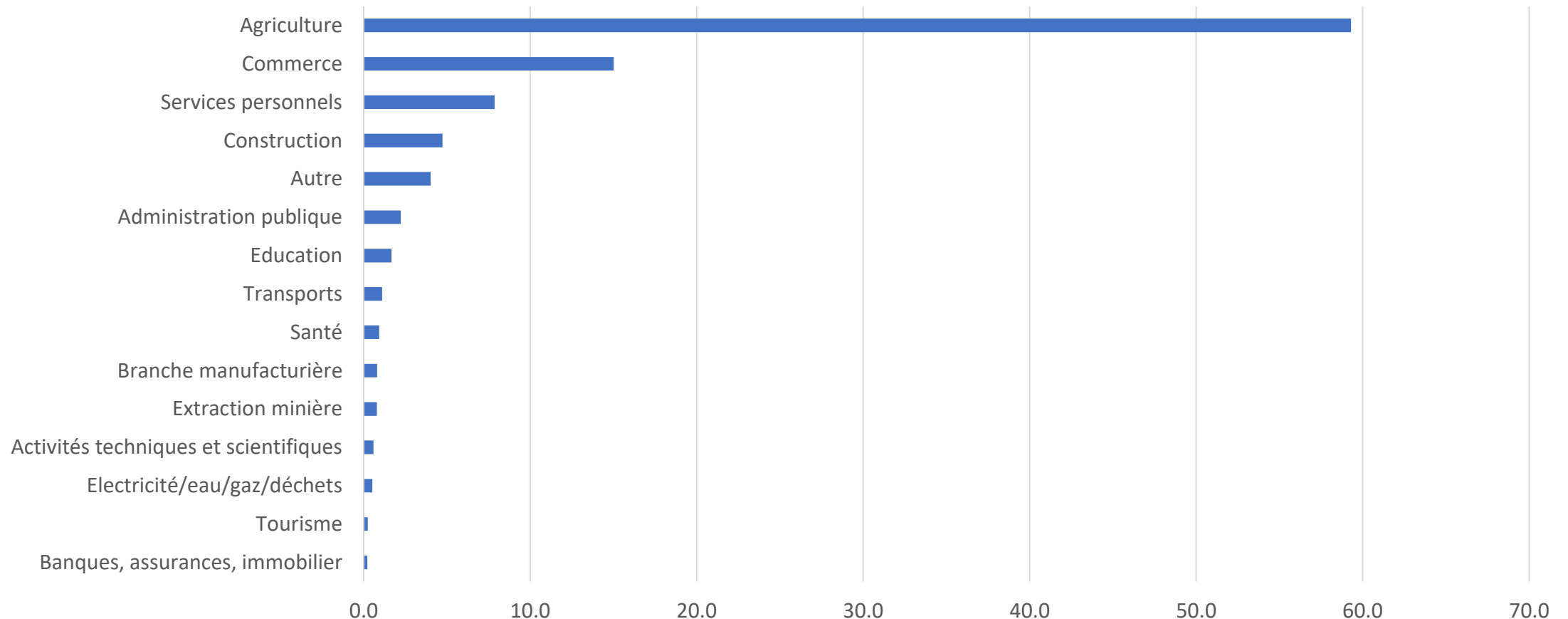
3 travailleurs sur 5 travaillent pour leur propre compte.  
Cependant, dans les zones urbaines, une proportion importante de travailleurs sont des employés

***Statut d'occupation de ceux qui travaillent encore malgré la Covid-19***



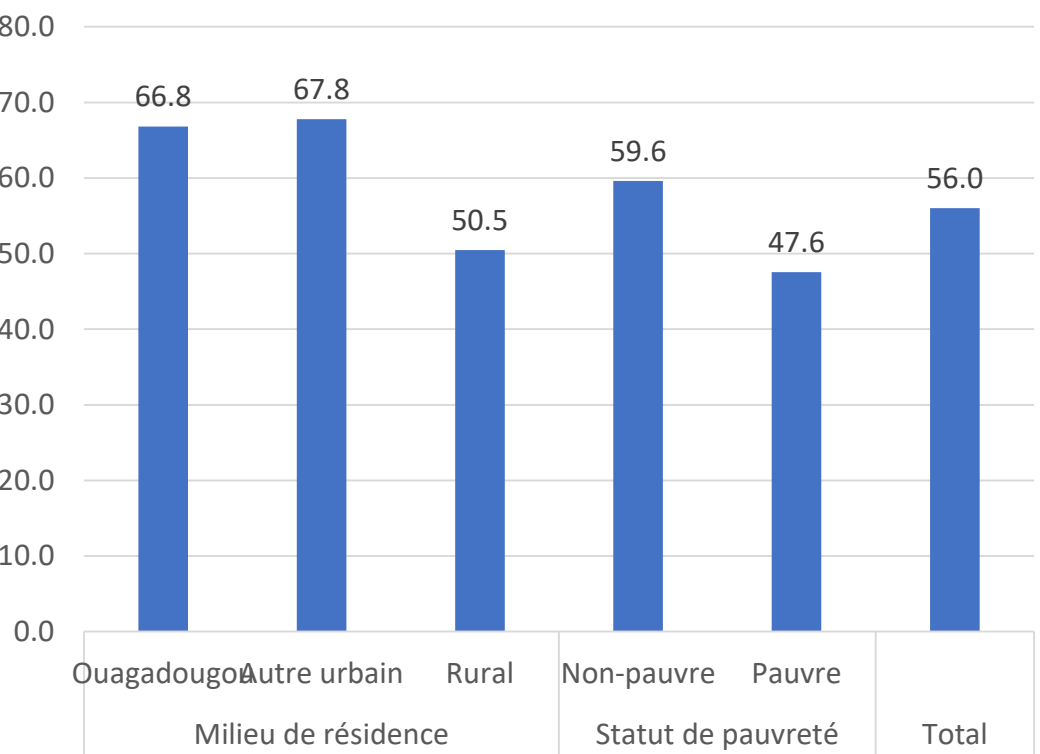
# Avec 3 travailleurs sur 5, l'agriculture est de loin le secteur le plus important

***Secteur d'occupation pour ceux qui travaillent encore malgré la Covid-19***

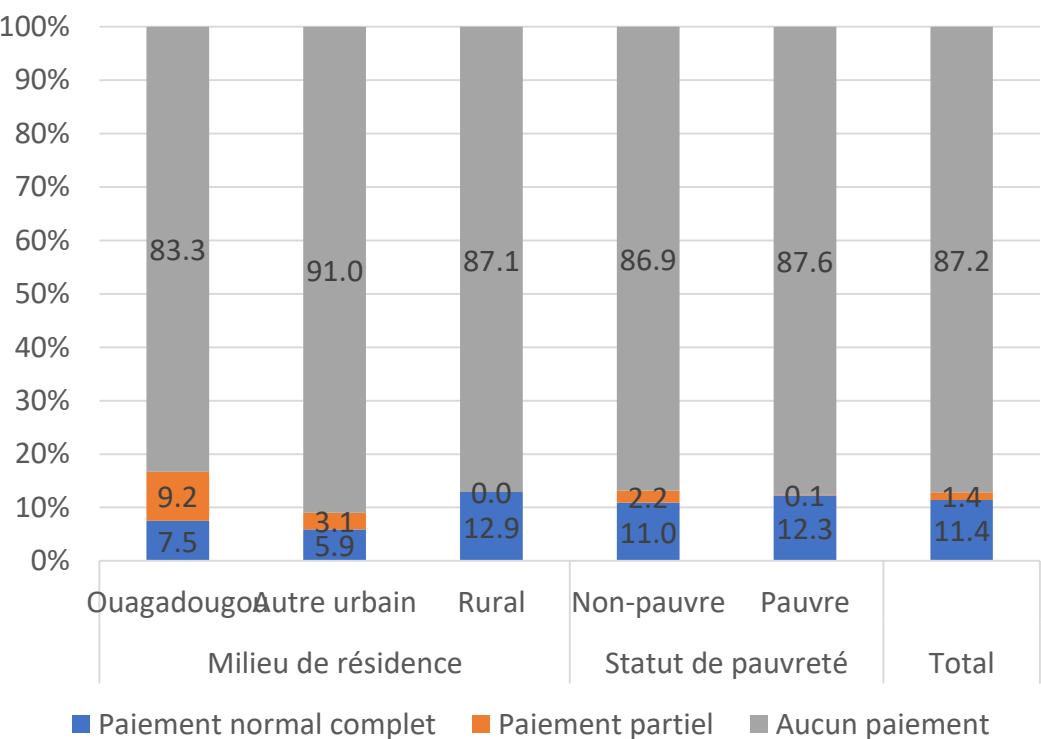


Les salariés (ou employés) qui n'étaient pas en mesure de travailler comme d'habitude ont été directement touchés par la réduction de leurs revenus car ils n'étaient pas payés

**Proportion de ceux qui ont pu travailler comme d'habitude depuis leur domicile ou sur leur lieu de travail au cours des 7 derniers jours**



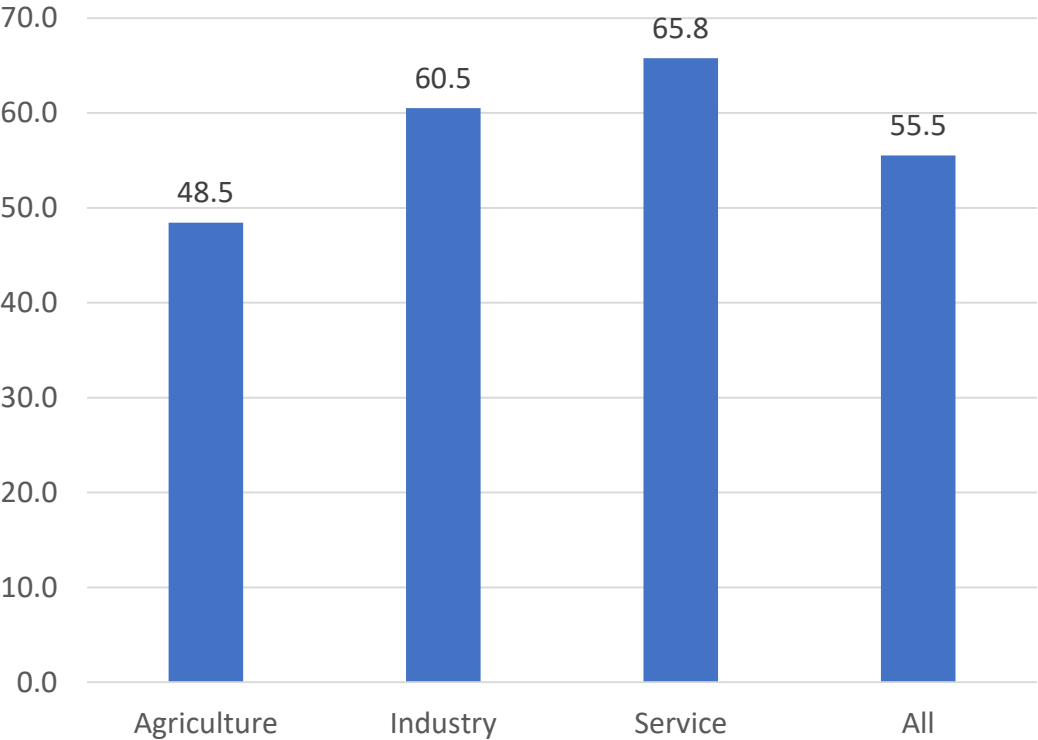
**Même si vous n'aviez pas pu travailler comme d'habitude, avez-vous été payé?**



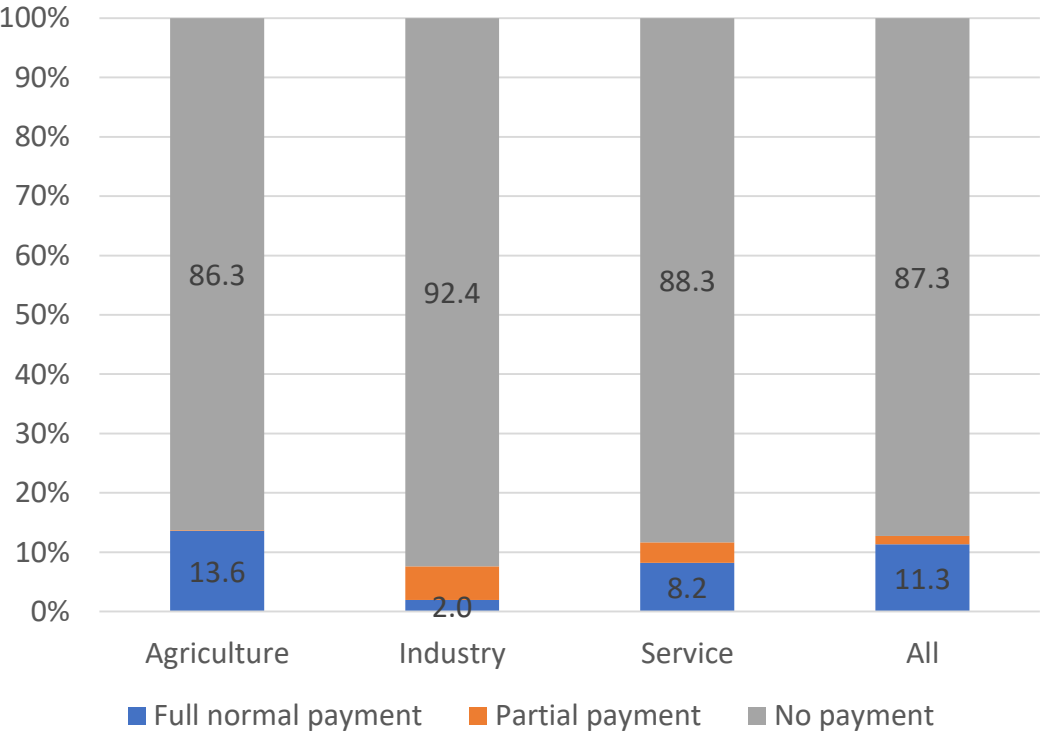


Les salariés (ou employés) agricole sont moins susceptibles de travailler en temps de Covid-19. Ceci pourrait avoir des implications importantes pour la production agricole dans un proche avenir. Les problèmes de paiement, donc la réduction des revenus, ont touché tous les secteurs

**Proportion de ceux qui ont pu travailler comme d'habitude depuis leur domicile ou sur leur lieu de travail au cours des 7 derniers jours**

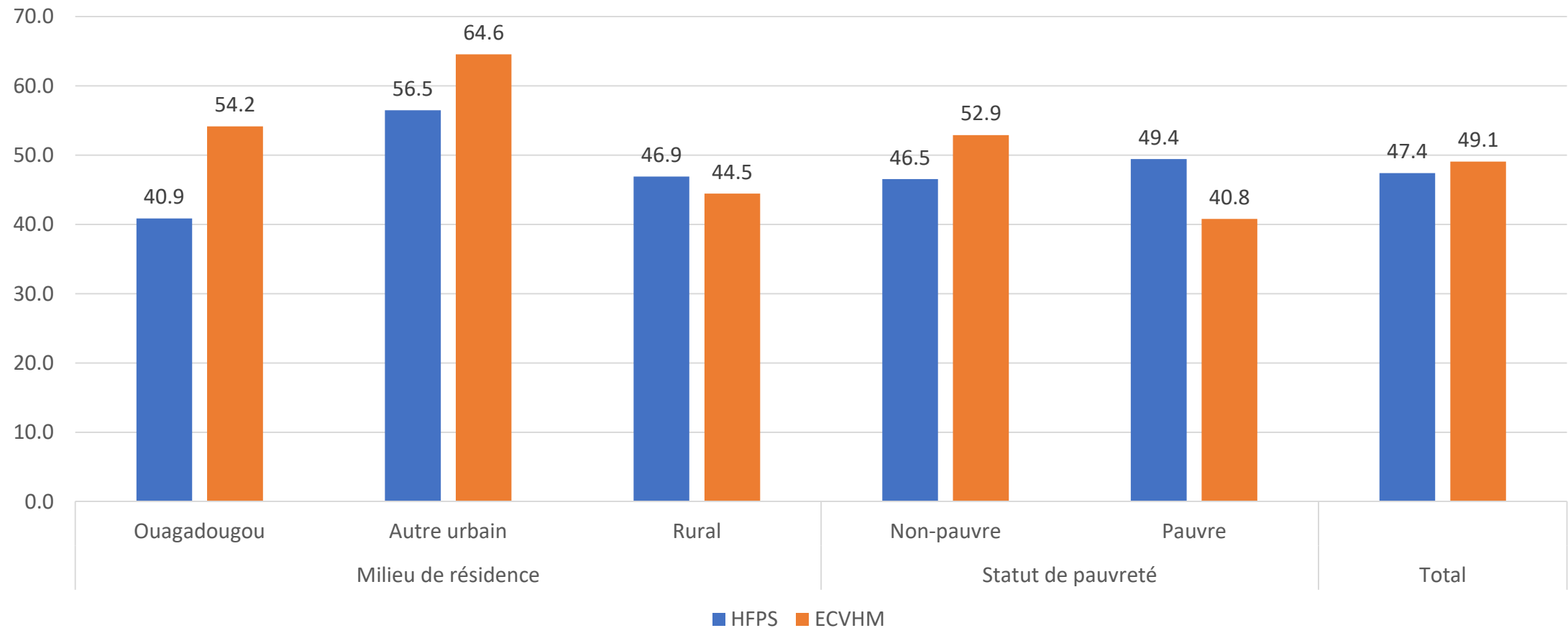


**Même si vous ne pouviez pas travailler comme d'habitude, avez-vous été payé?**



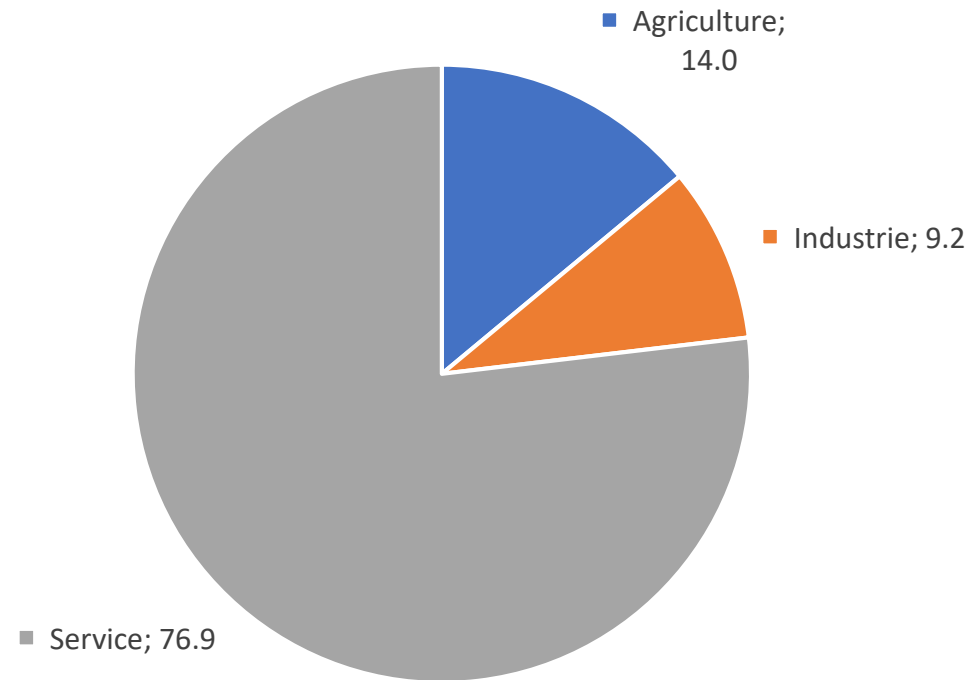
# L'entrepreneuriat est très élevé, la moitié des ménages possédant une entreprise non agricole

***Possession des entreprises non agricoles selon le milieu de résidence et le statut de pauvreté***

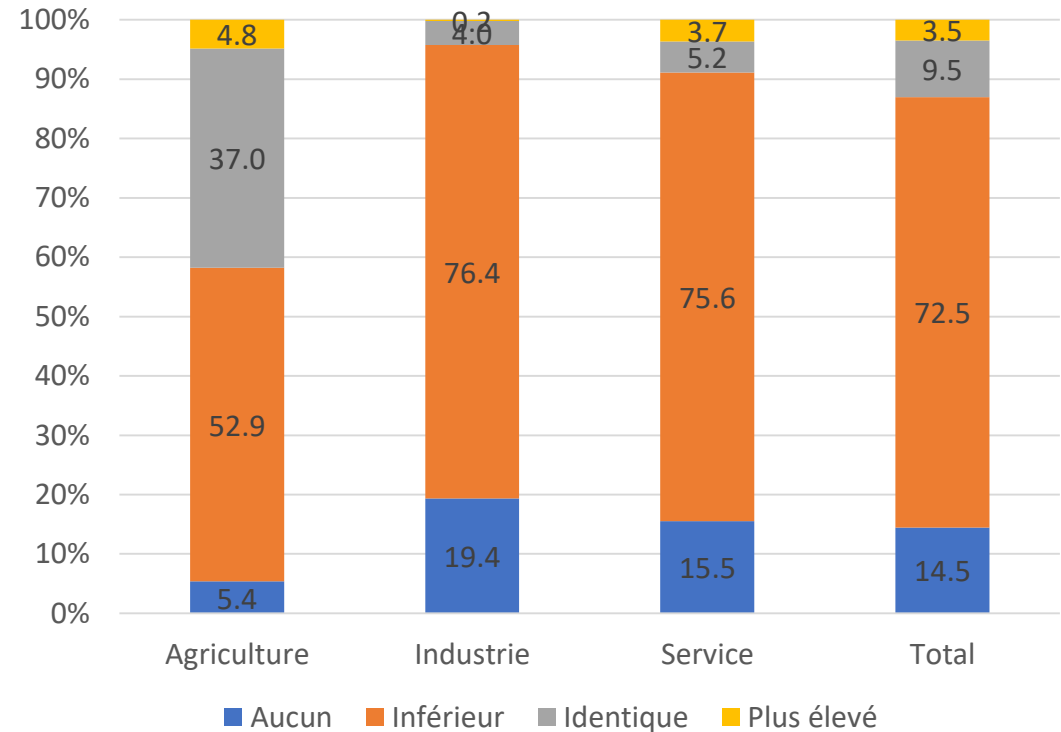


Entreprise non agricole: environ 3 entreprises non agricoles sur 4 sont dans les services; la grande majorité a connu une baisse de revenus depuis le 16 mars, notamment ceux dans l'industrie et les services

### Répartition des entreprises non agricoles par secteur

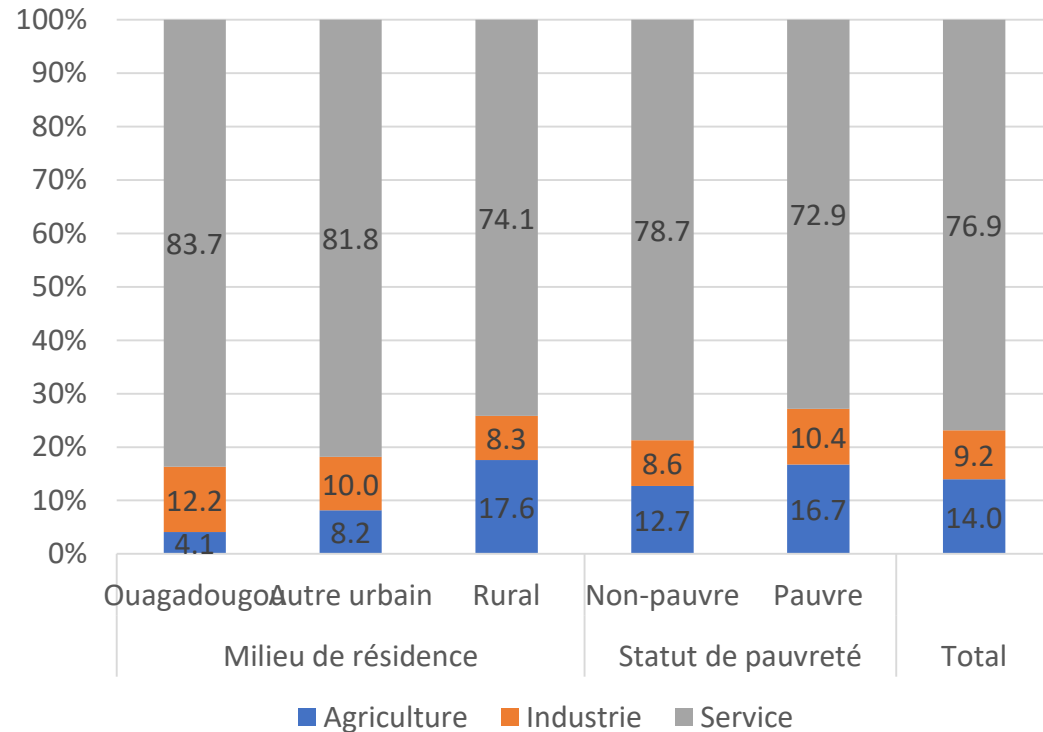


### Evolution des revenus des entreprises non agricoles depuis le 16 mars

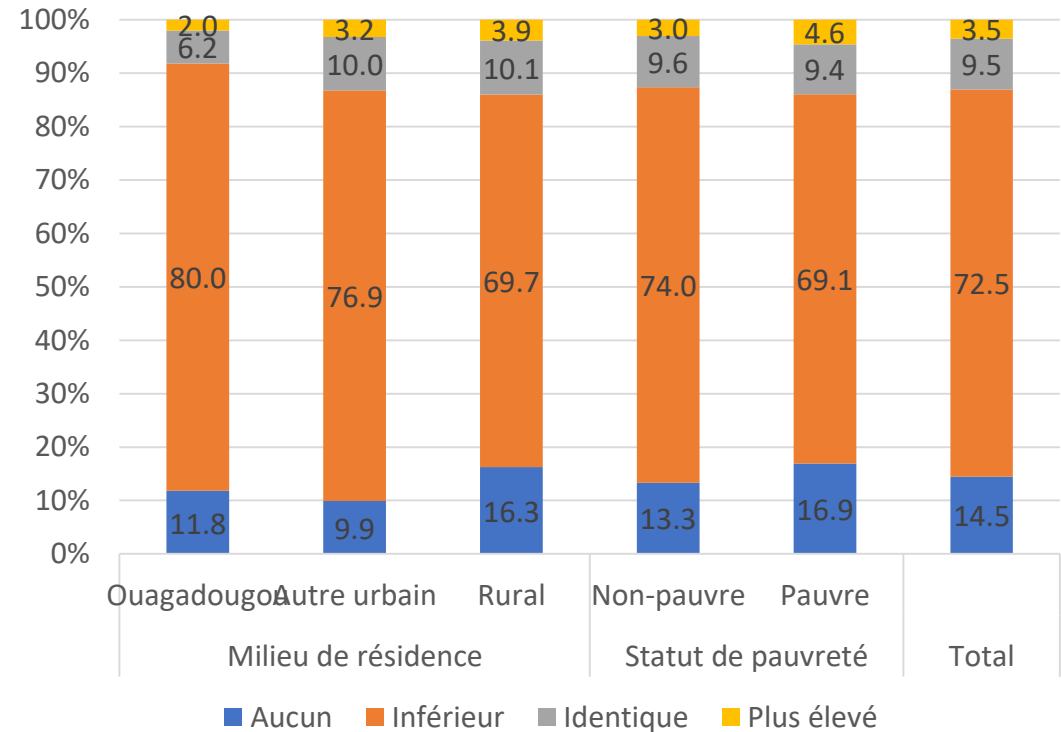


# Entreprise non agricole : Les différences selon l'emplacement et le statut de pauvreté sont mineures.

**Répartition des entreprises non agricoles par secteur, lieu de résidence et statut de pauvreté**

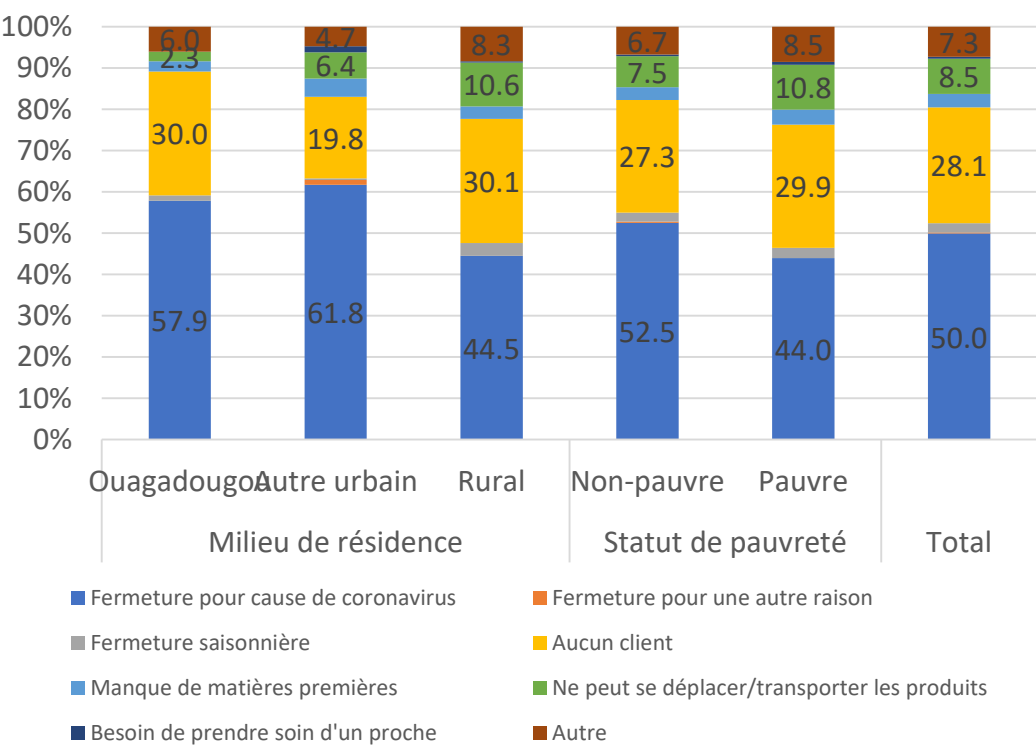


**Evolution du revenu non agricole depuis le 16 mars par secteur, , lieu de résidence et statut de pauvreté**

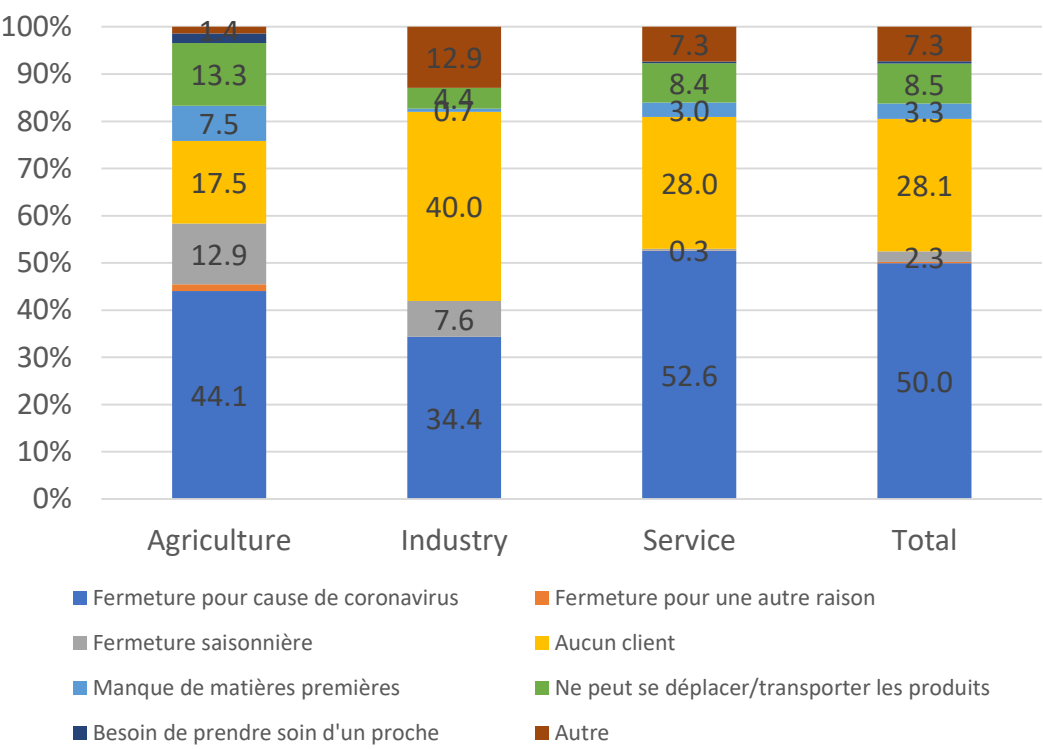


# La fermeture due à la Covid-19 et le manque de clients sont les principales raisons de la baisse des revenus des entreprises non agricoles

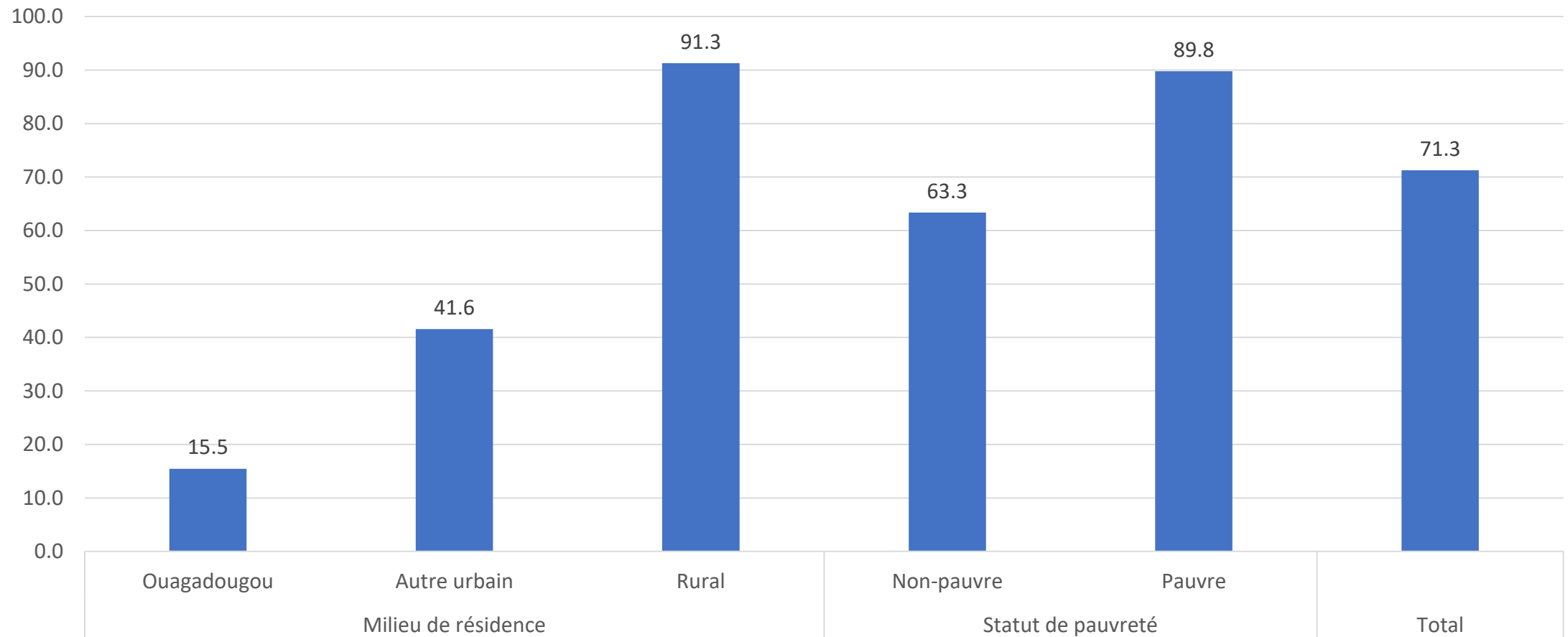
**Facteurs expliquant la baisse des revenus des entreprises non agricoles selon le lieu et le statut de pauvreté**



**Facteurs expliquant la baisse des revenus des entreprises non agricoles selon le secteur**

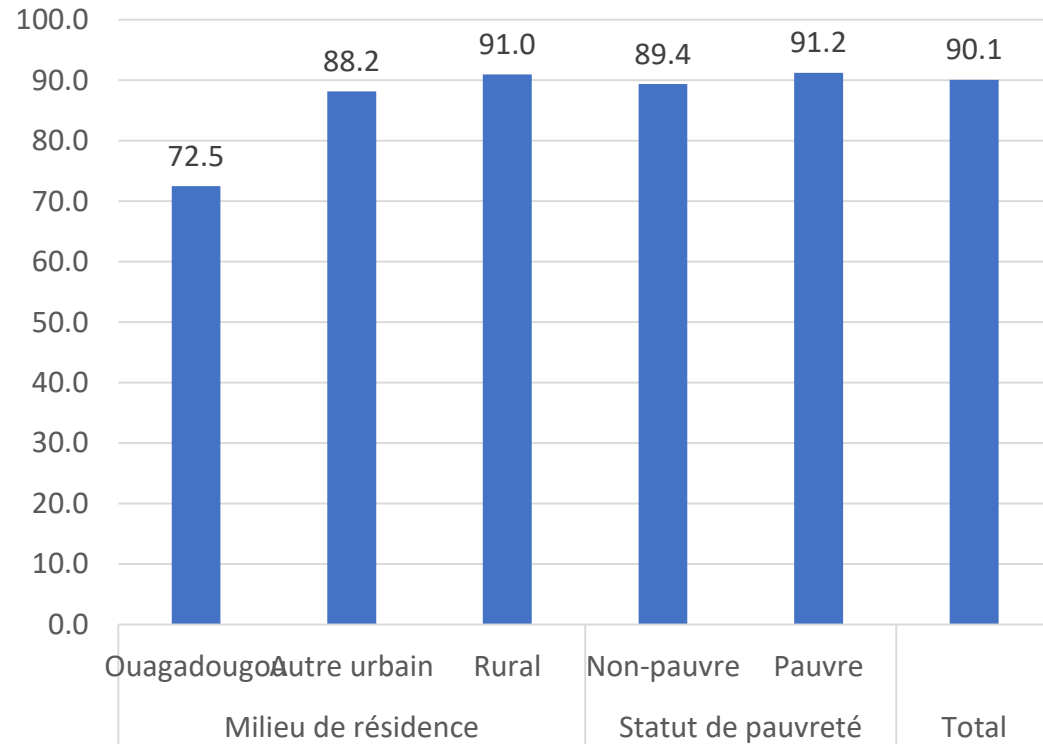


Agriculture: environ 3 ménages sur 4 sont impliqués dans des activités agricoles; l'agriculture est principalement concentrée dans les zones pauvres et rurales

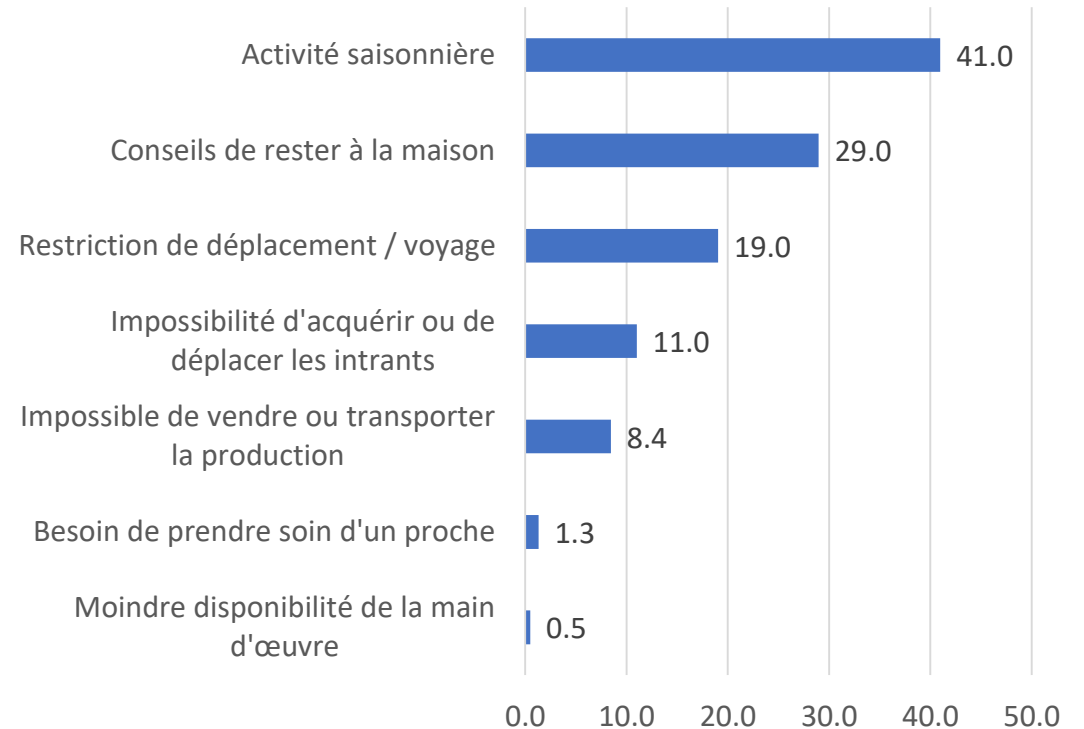


Agriculture: Depuis la mi-mars, la plupart des agriculteurs rencontrent des difficultés dans leurs activités principalement en raison de la saisonnalité et des restrictions liées à la Covid-19

**Proportion ayant eu des problèmes dans leurs activités agricoles depuis la mi-mars**

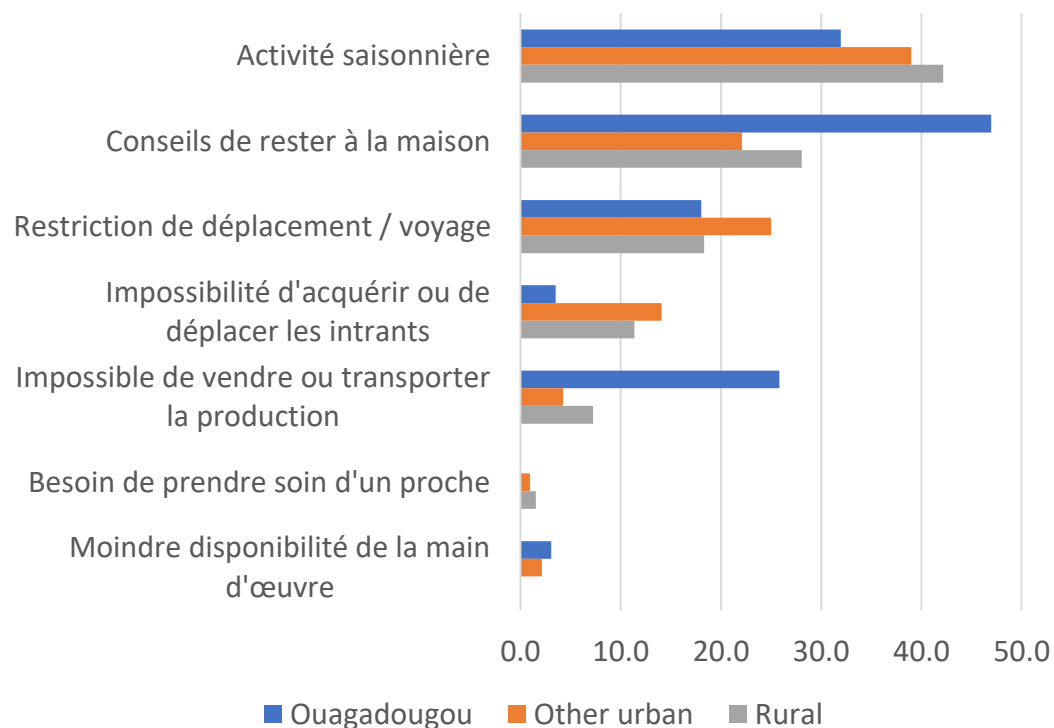


**Principales raisons pour lesquelles les ménages n'ont pas pu effectuer leurs activités comme d'habitude**

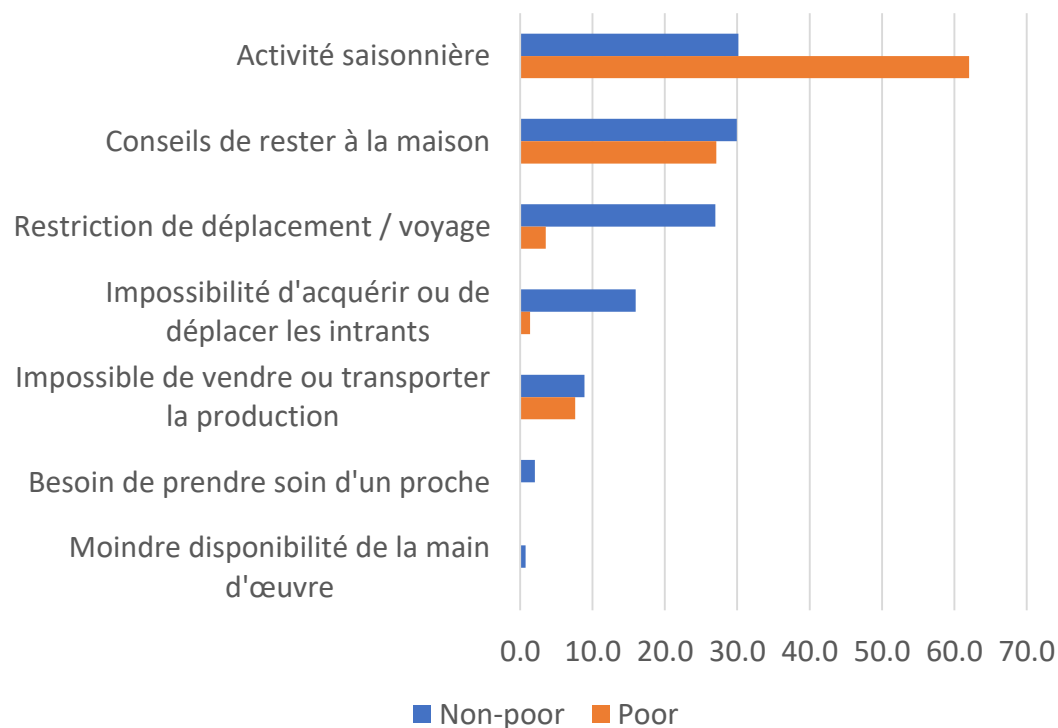


# Agriculture: Les raisons pour lesquelles les ménages n'ont pas pu effectuer leurs activités comme d'habitude varient selon le lieu de résidence et le statut de pauvreté

**Raisons de ne pas pouvoir mener les activités agricoles comme d'habitude selon lieu de résidence**



**Raisons de ne pas pouvoir mener les activités agricoles comme d'habitude selon le statut de pauvreté**

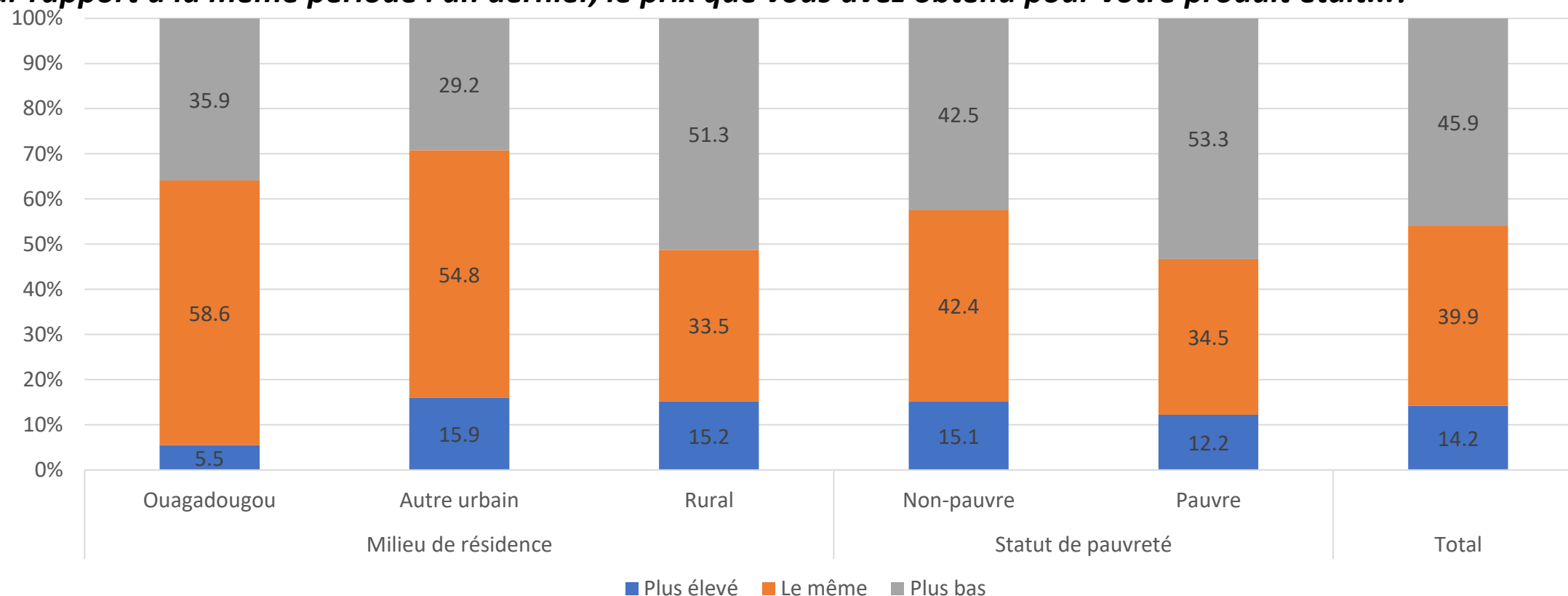


Remarque: Seulement 12 observations pour Ouagadougou



# Près de la moitié des agriculteurs signalent une réduction des prix auxquels ils vendent leurs produits

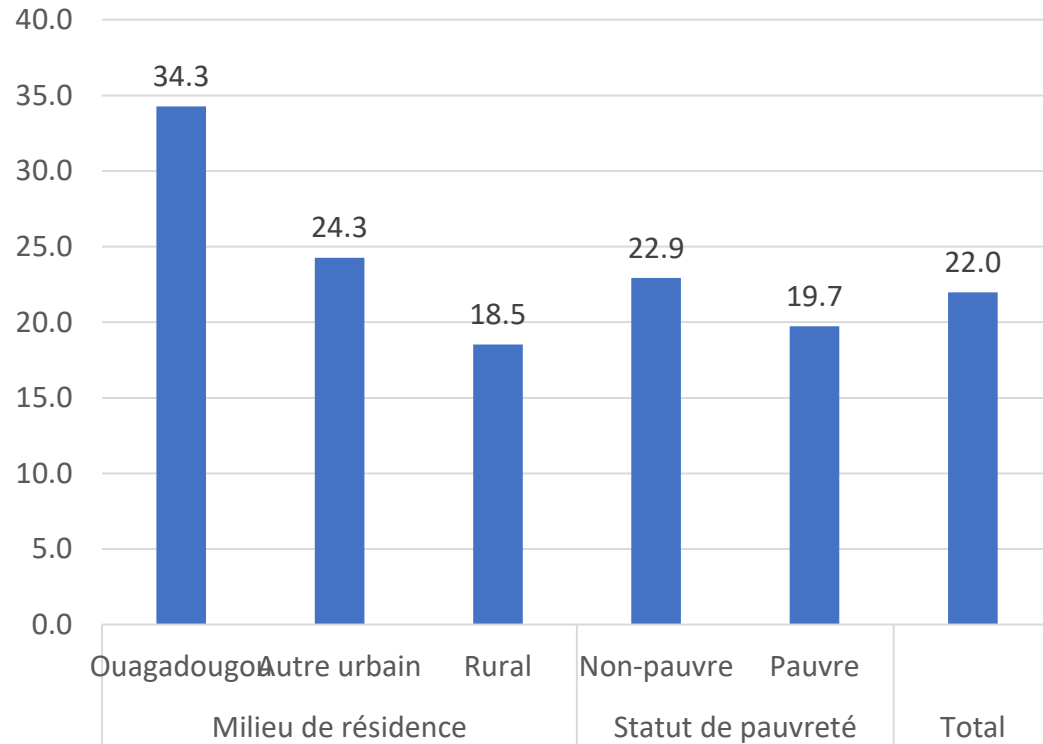
***Par rapport à la même période l'an dernier, le prix que vous avez obtenu pour votre produit était...?***



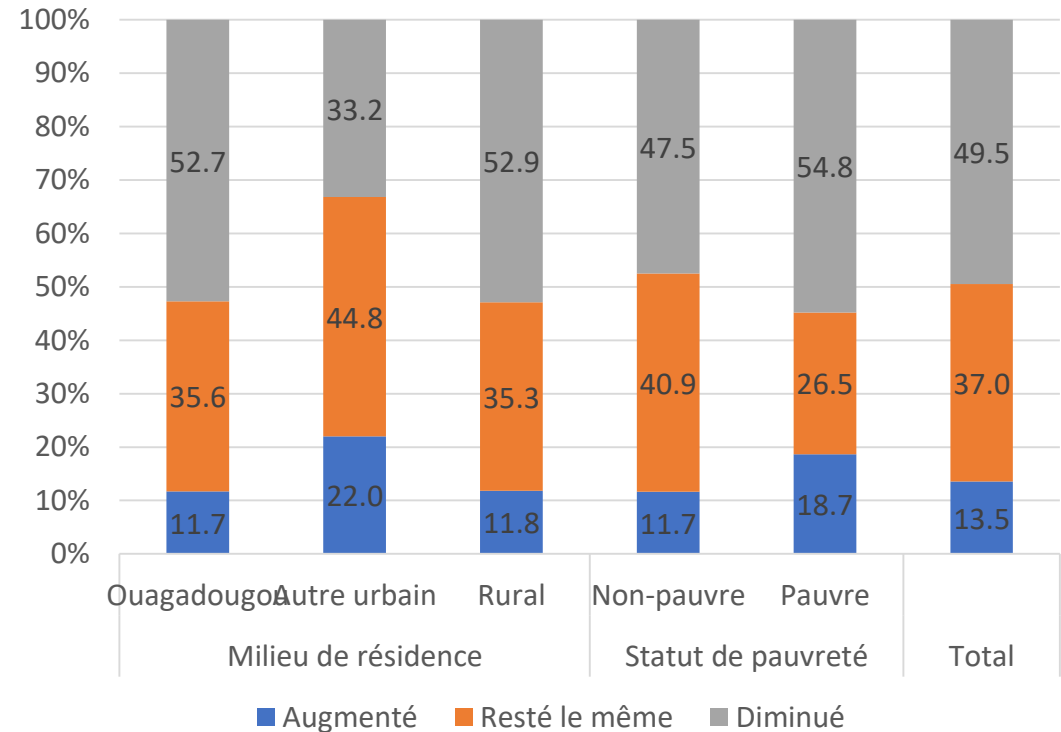
***Remarque:*** le PAM a indiqué en avril que les prix des produits alimentaires étaient généralement stables malgré l'augmentation des coûts de transport. Des prix bord champ plus bas, des coûts de transport plus élevés et des prix de marché stables indiquent une possible transmission de l'augmentation des coûts de transport aux agriculteurs. Cela signifie que la façon dont la COVID-19 affecte les prix le long de la chaîne de valeur nuira principalement aux agriculteurs (ou aux producteurs nets)..

Environ **1** ménage sur **5** a reçu des transferts de fonds de la famille/amis, et pour la plupart (**49,5%**), le montant reçu a diminué depuis l'épidémie de la Covid-19

### Proportion de ménages ayant reçu des transferts de fonds de leur famille / amis depuis le 16 mars



### Evolution des transferts venant de la famille / amis par rapport à la période précédant le 16 mars 2020



# Merci