

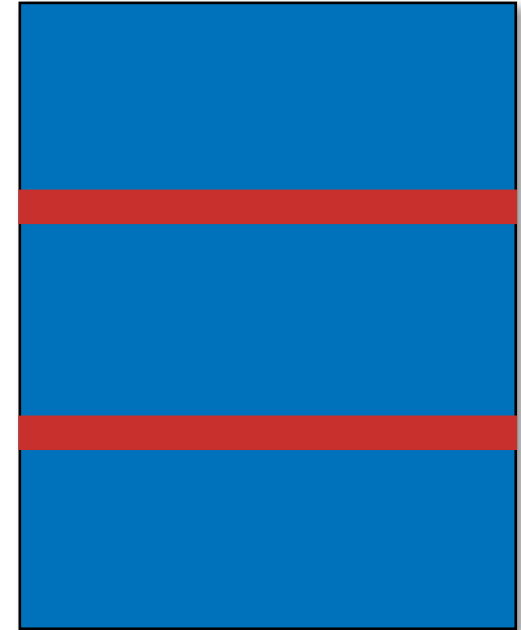
Paludisme

**#EDSRDCIII**



**Enquête Démographique et de  
Santé de la République  
Démocratique du Congo III (EDS-**

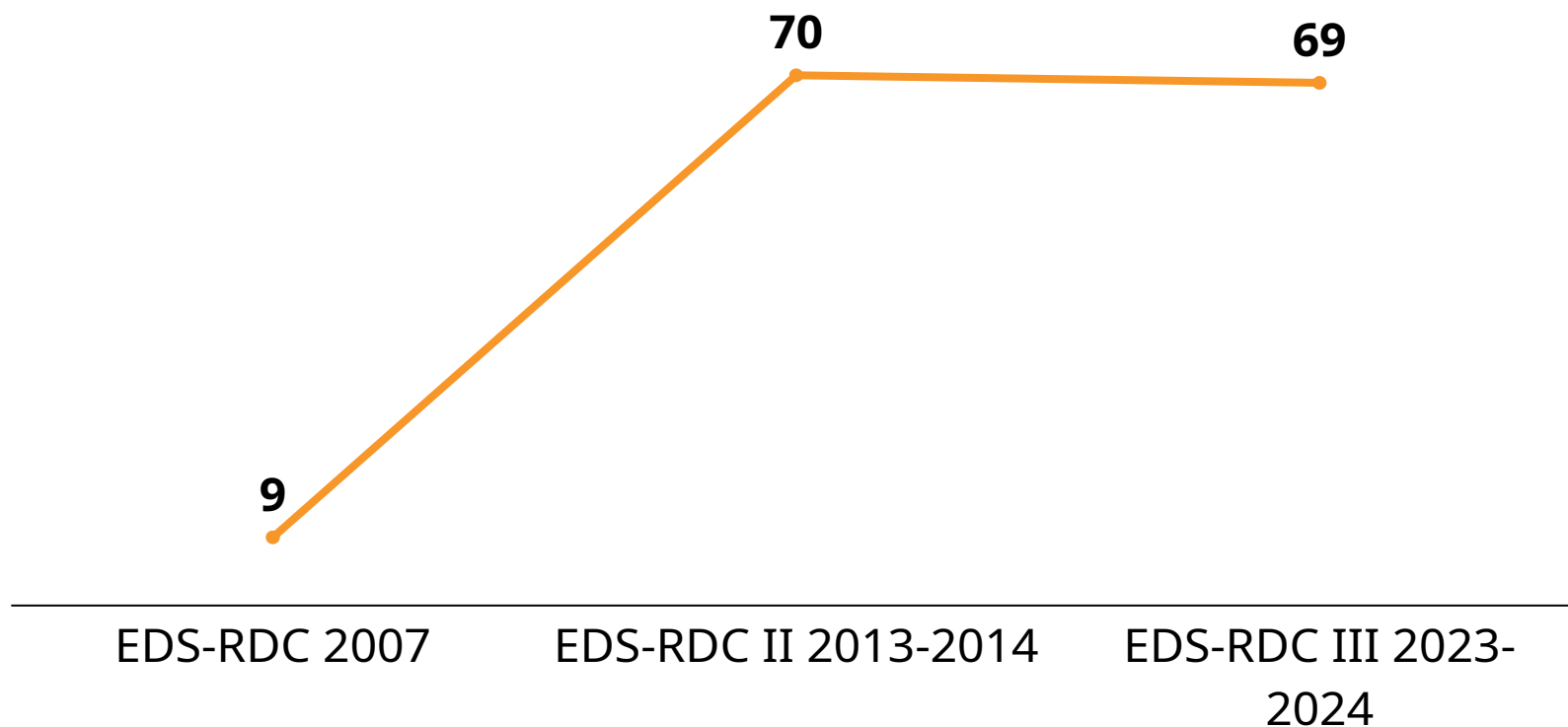
- **Prévention**
- Paludisme chez les femmes enceintes
- Prise en charge de la fièvre chez les enfants
- Prévalence de faible niveau d'hémoglobine et du paludisme



Trouver ces  
données dans  
**Chapitre 12**  
du Rapport Final

# Tendance de la possession de MII

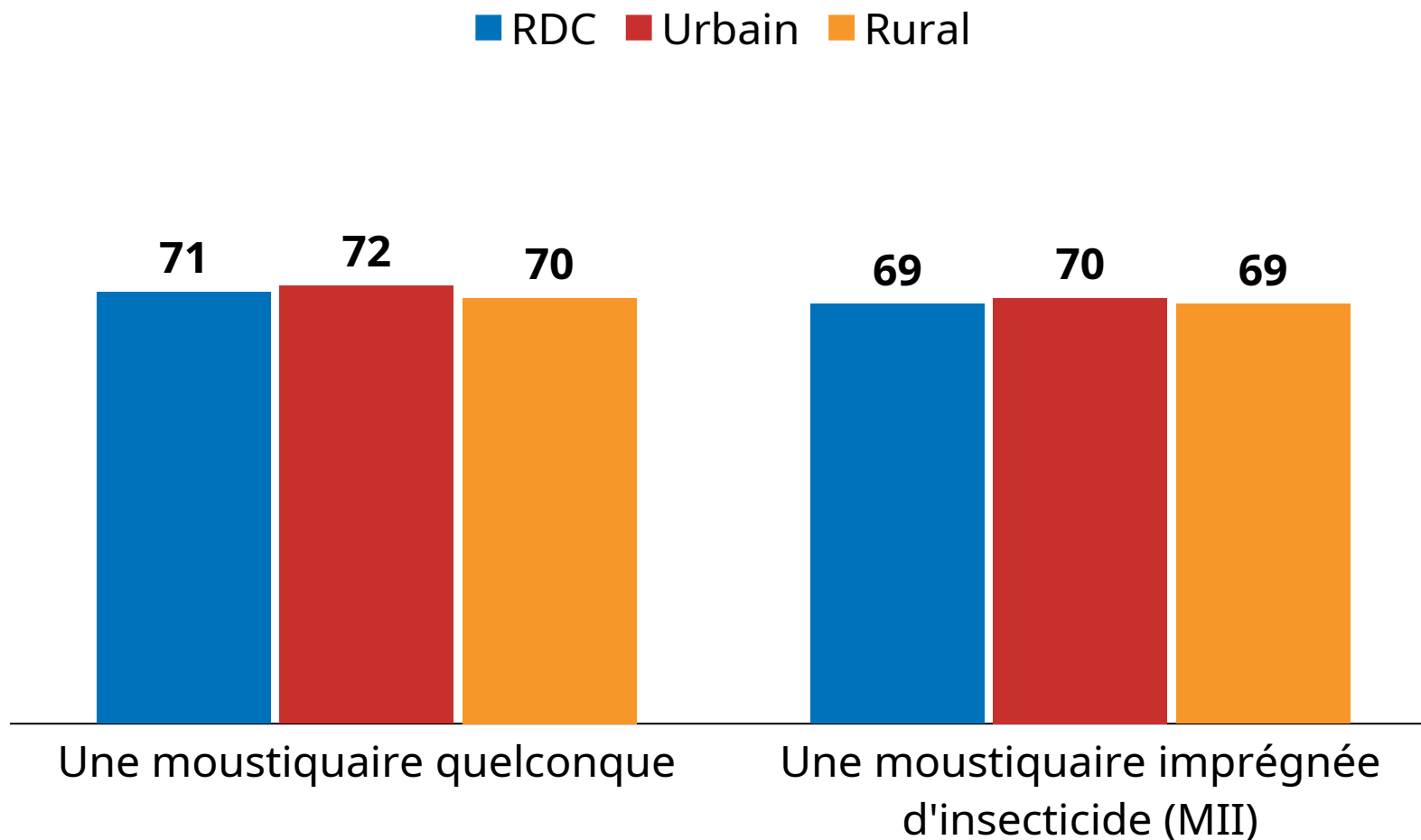
*Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)*



*Note : Dans les enquêtes antérieures à l'EDS-RDC II 2013-2014, la définition d'une MII incluait les moustiquaires trempées dans un insecticide au cours des 12 derniers mois.*

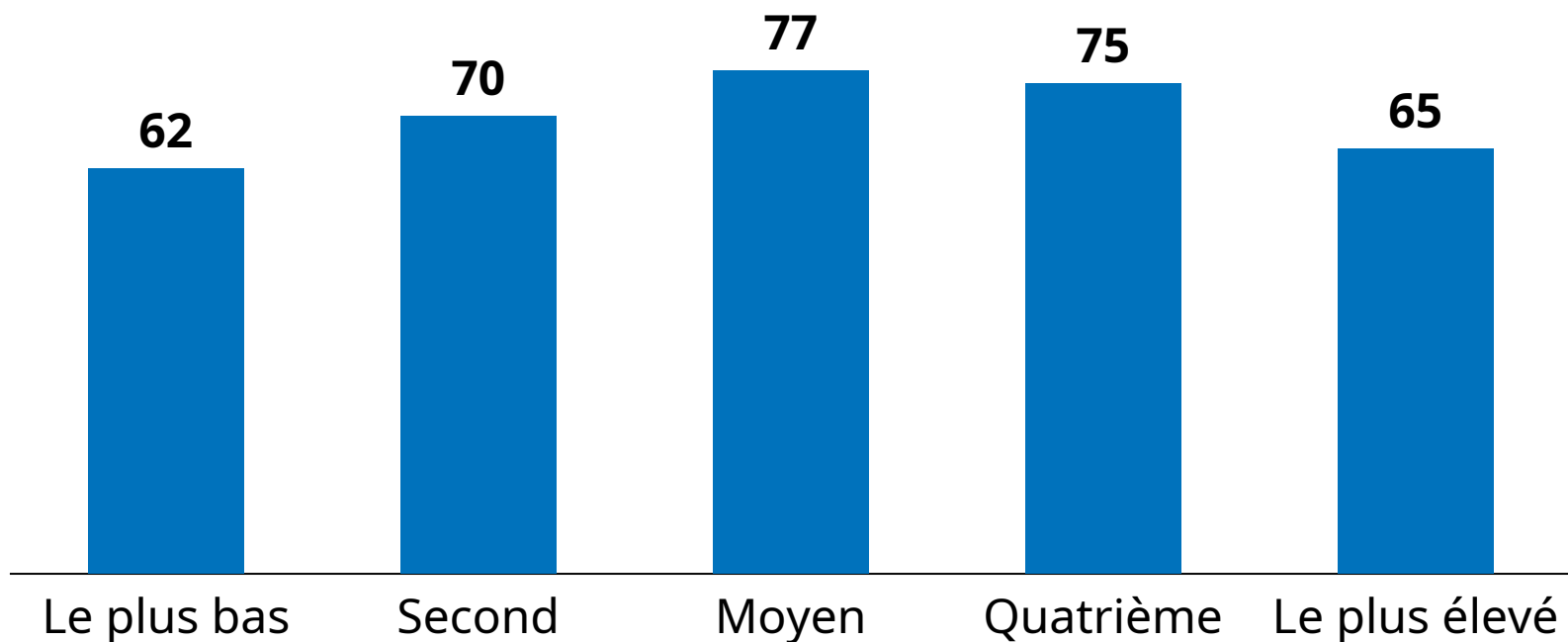
# Possession de moustiquaires selon le milieu de résidence

*Pourcentage de ménages ayant au moins:*



# Possession de MII selon le bien-être économique

*Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)*



Ménages les plus pauvres

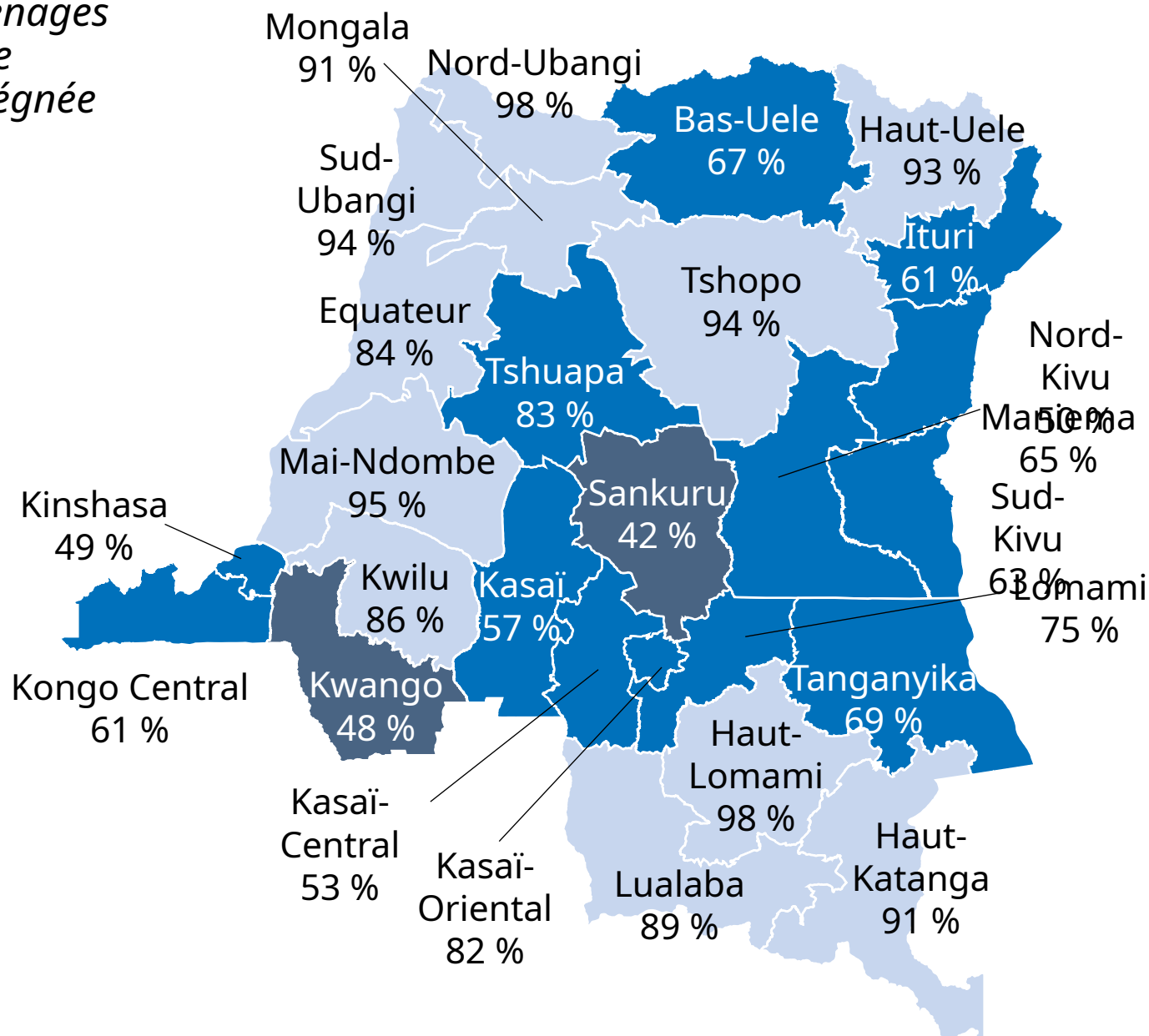


Ménages les plus riches

# Possession de MII selon la province

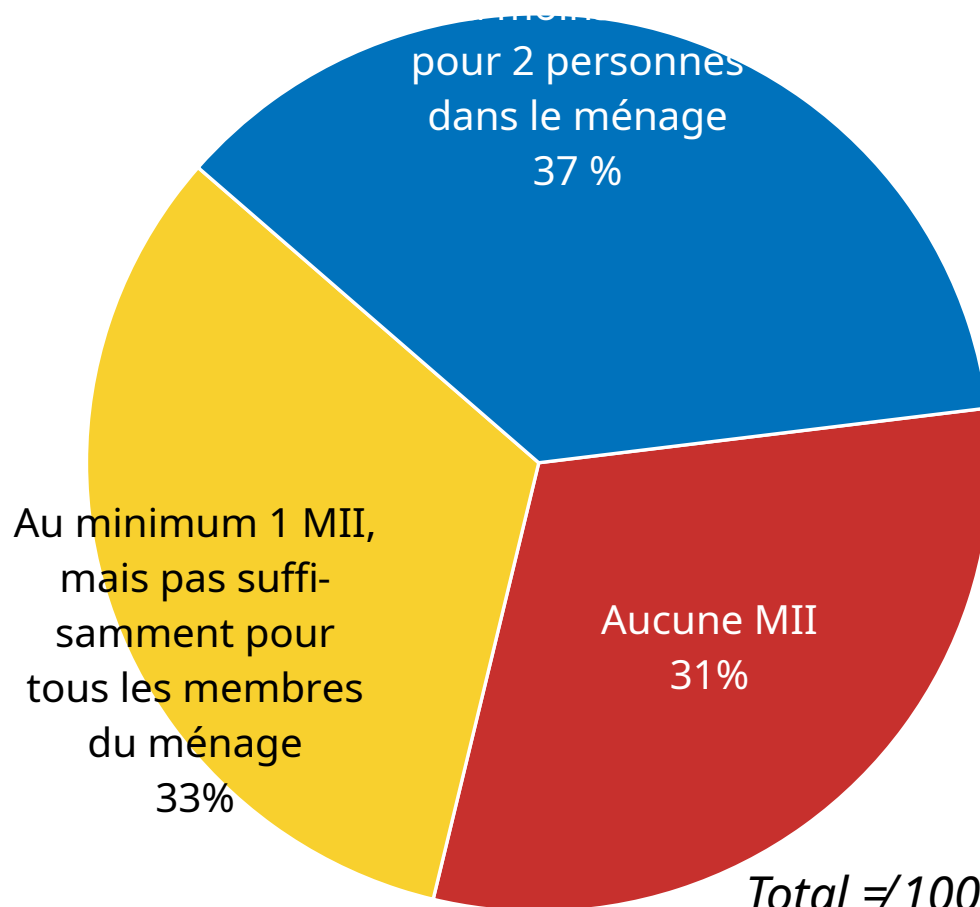
*Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)*

**RDC 69 %**



# Possession de MII par les ménages

*Répartition (en %) de ménages*

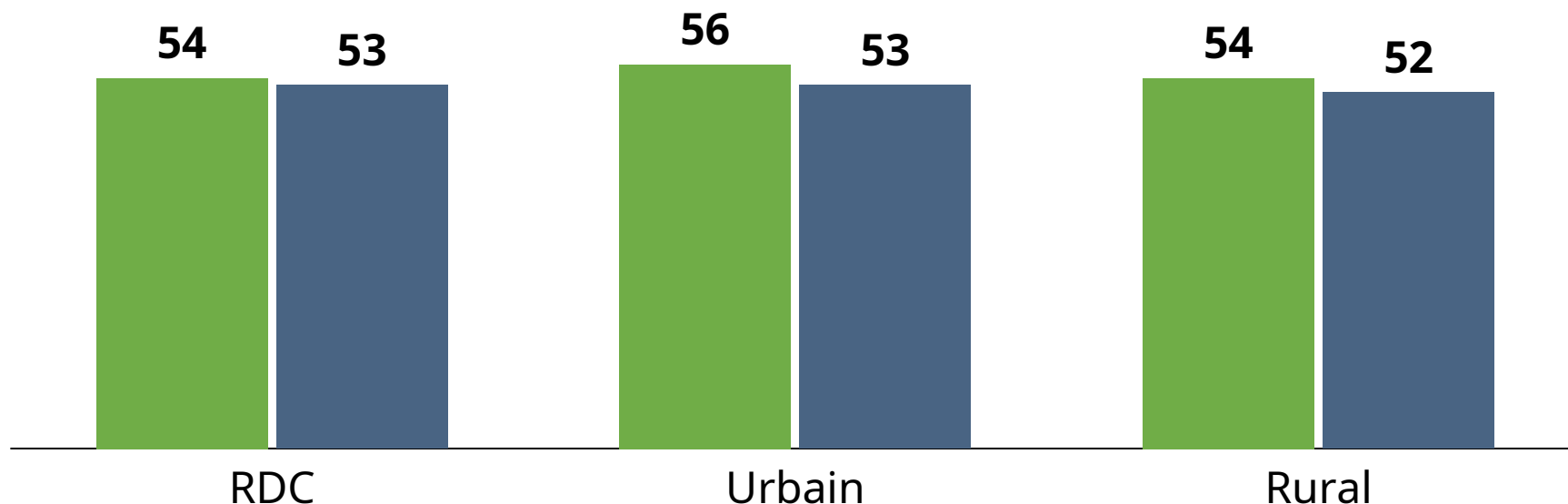


*Total ≠ 100% à cause d'arrondissement*

# Accès et utilisation des MII selon le milieu de résidence

*Pourcentage de la population des ménages ayant accès aux MII et pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview*

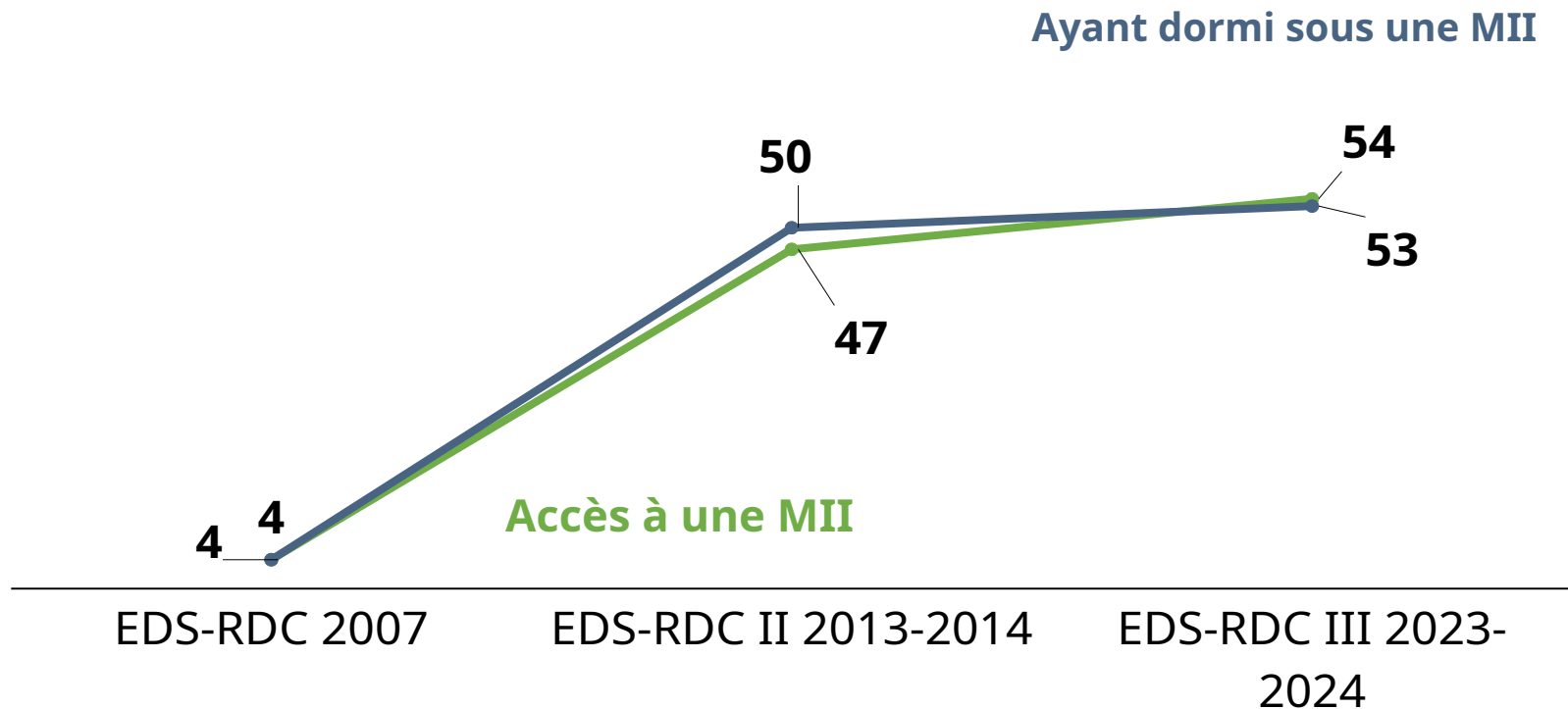
■ Accès aux MII ■ A dormi sous une MII





# Tendances de l'accès et l'utilisation des MII

*Pourcentage de la population des ménages ayant accès aux MII et pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview*

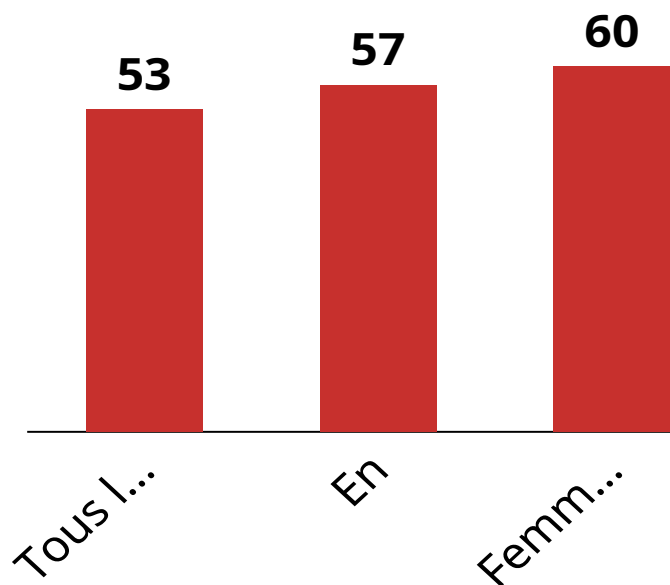


*Note : Dans les enquêtes antérieures à EDS-RDC II 2013-14, la définition d'une MII incluait les moustiquaires trempées dans un insecticide au cours des 12 derniers mois.*

# Utilisation des MII

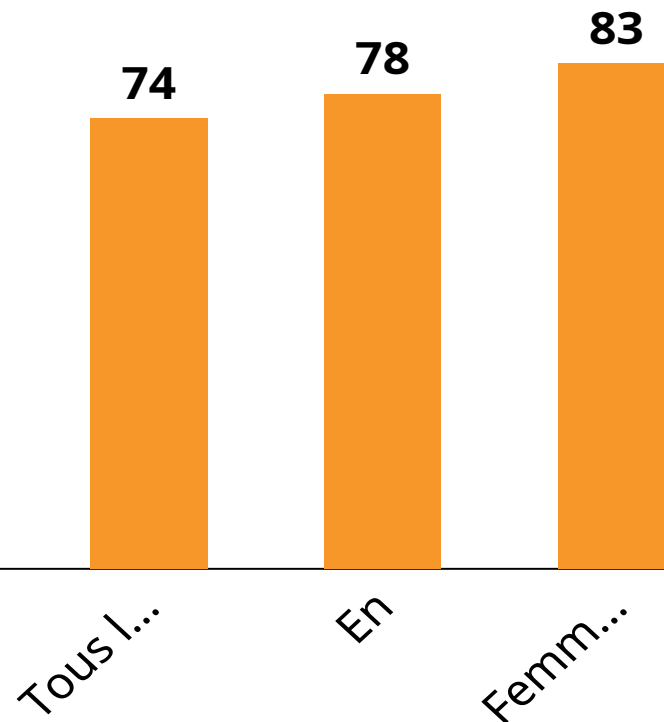
*Pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview parmi **tous les ménages***

---



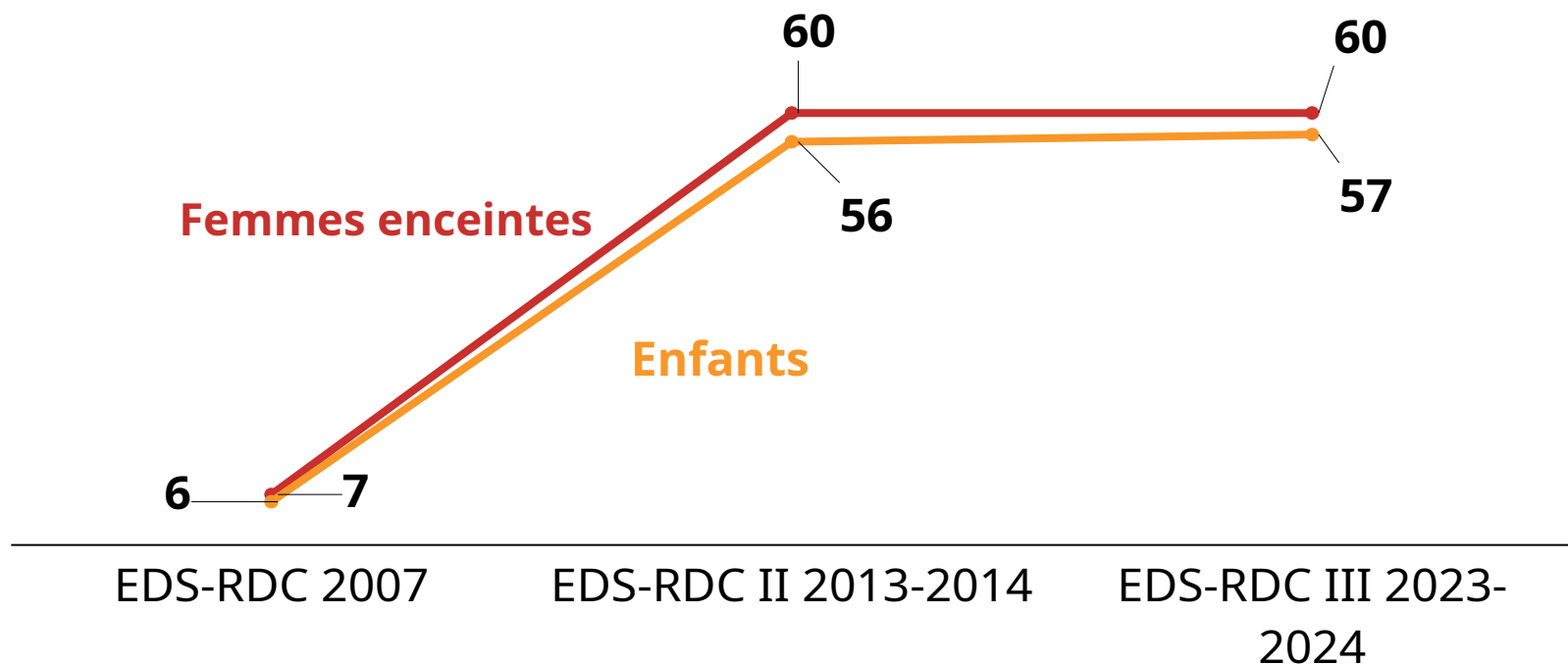
*Pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview parmi les **ménages ayant au moins une MII***

---



# Tendances de l'utilisation des MII par les enfants et les femmes enceintes

*Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans et de femmes enceintes de 15-49 ans ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview*

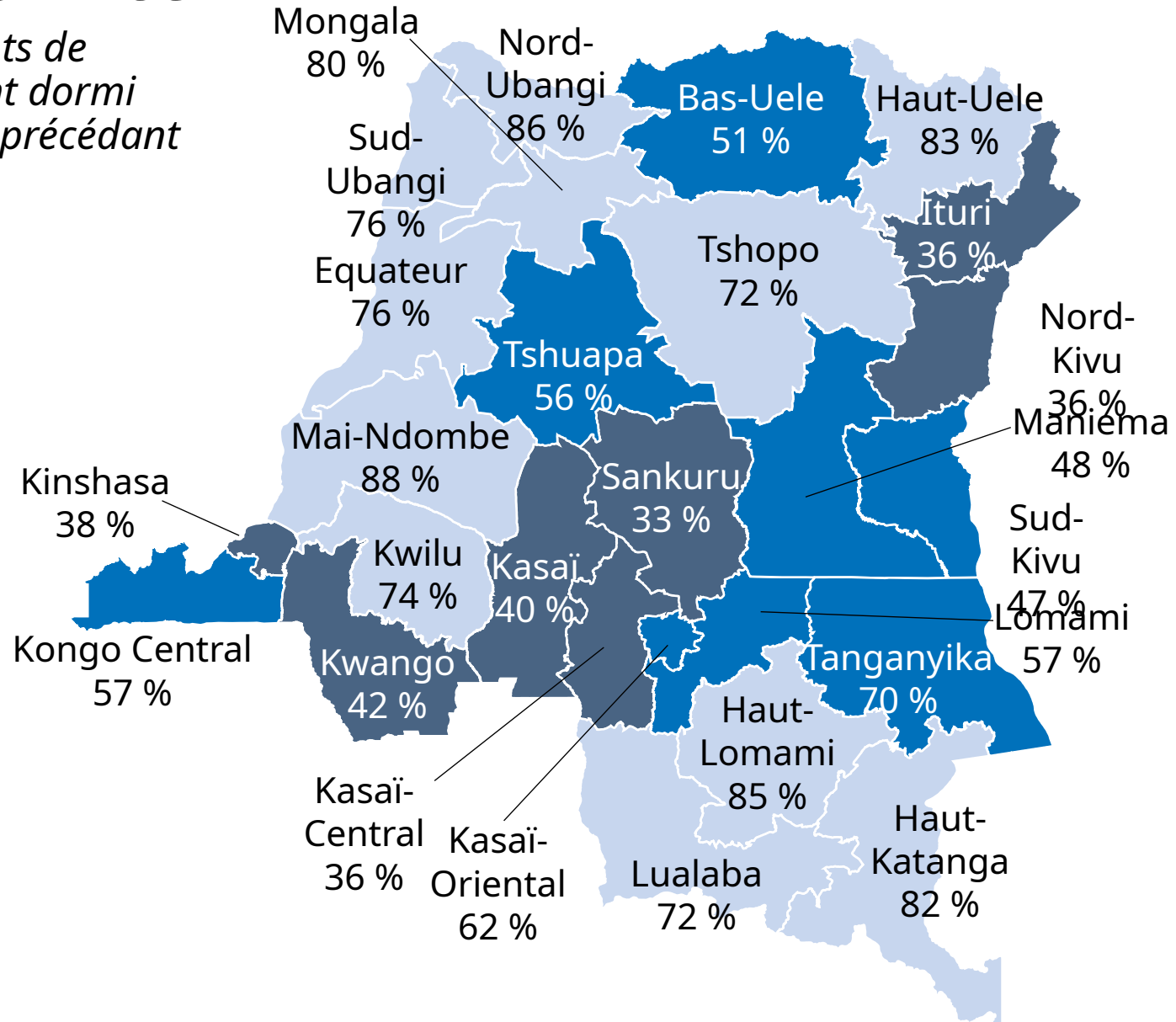


*Note : Dans les enquêtes antérieures à EDS-RDC 2013-14, la définition d'une MII incluait les moustiquaires trempées dans un insecticide au cours des 12 derniers mois.*

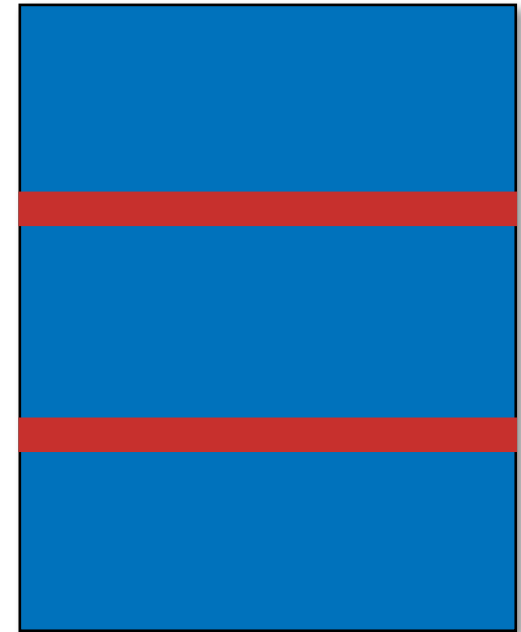
# L'utilisation des MII par les enfants selon la province

*Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview*

**RDC 57 %**



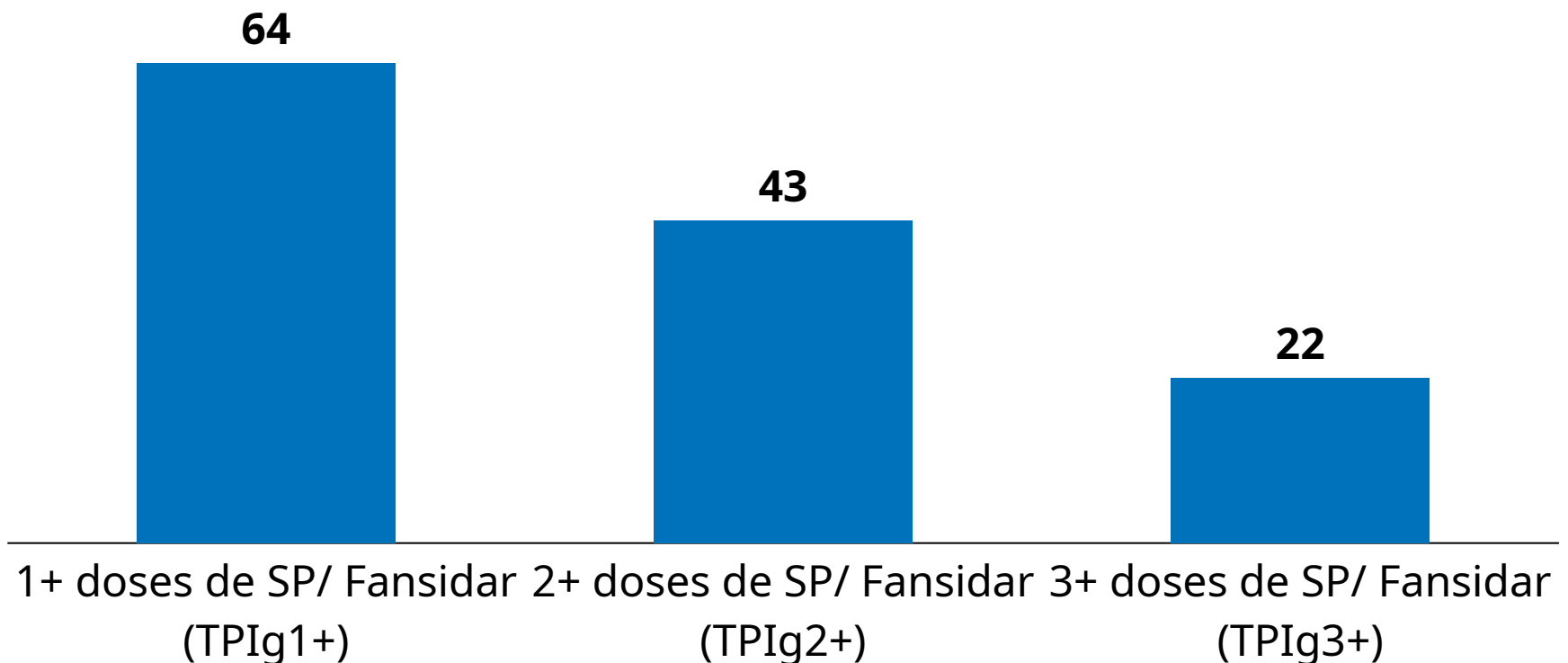
- Prévention
- **Paludisme chez les femmes enceintes**
- Prise en charge de la fièvre chez les enfants
- Prévalence de faible niveau d'hémoglobine et du paludisme



Trouver ces  
données dans  
**Chapitre 12**  
du Rapport Final

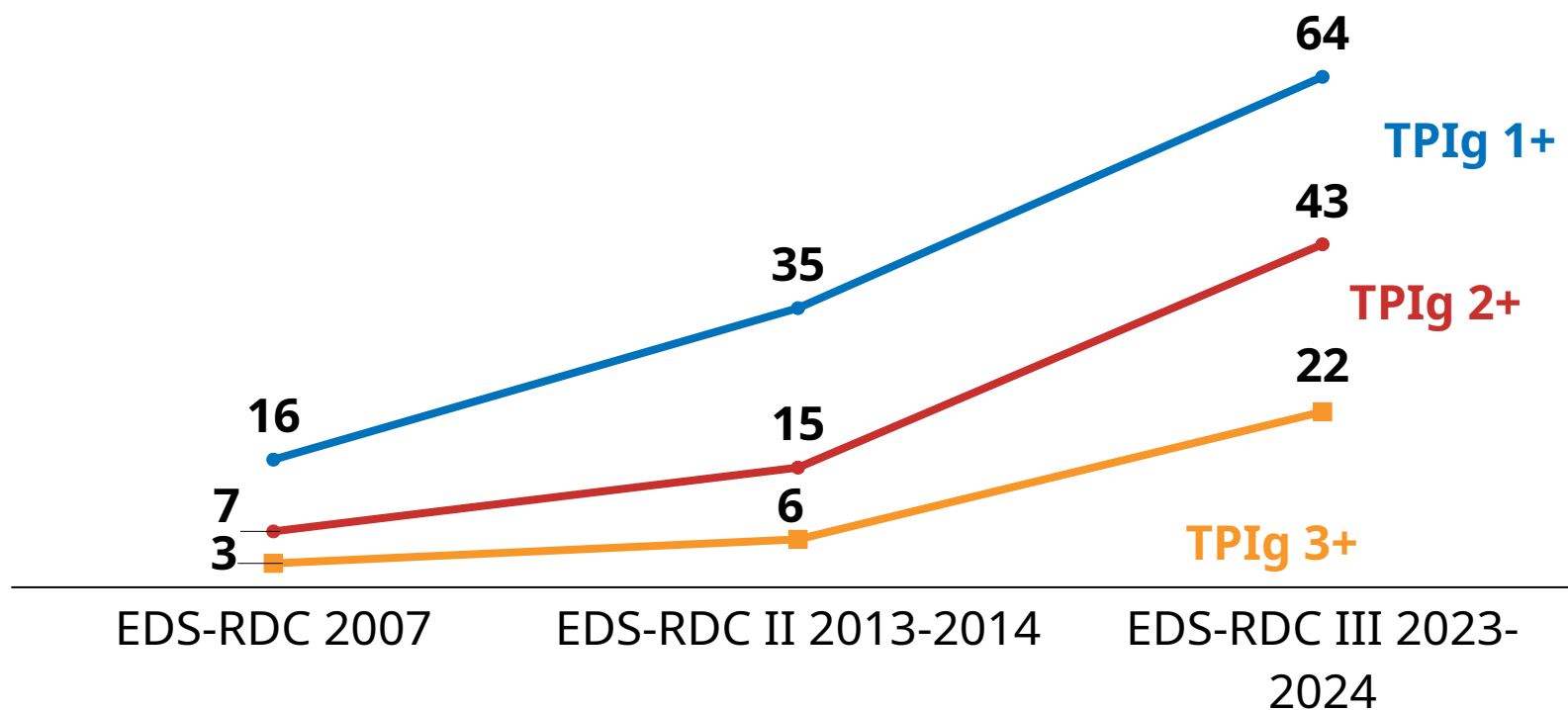
# Traitement Préventif Intermittent (TPIg)

*Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu au moins 1, 2 ou 3 doses de SP/Fansidar*

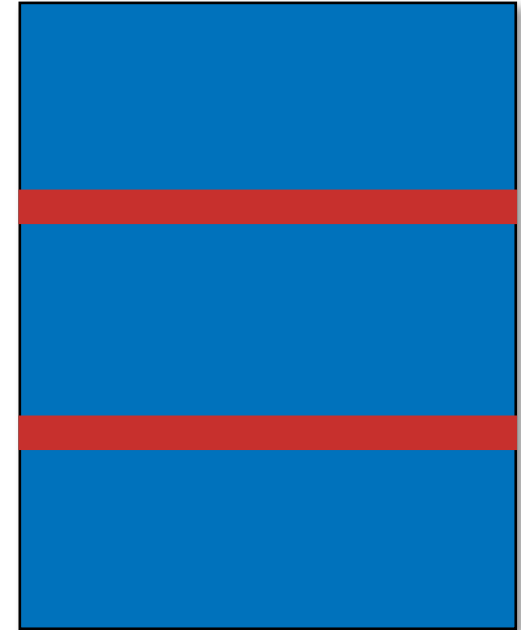


# Tendances du TPIg

*Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu au moins 1, 2, ou 3 doses de SP/Fansidar*



- Prévention
- Paludisme chez les femmes enceintes
- **Prise en charge de la fièvre chez les enfants**
- Prévalence de faible niveau d'hémoglobine et du paludisme



Trouver ces  
données dans  
**Chapitre 12**  
du Rapport Final



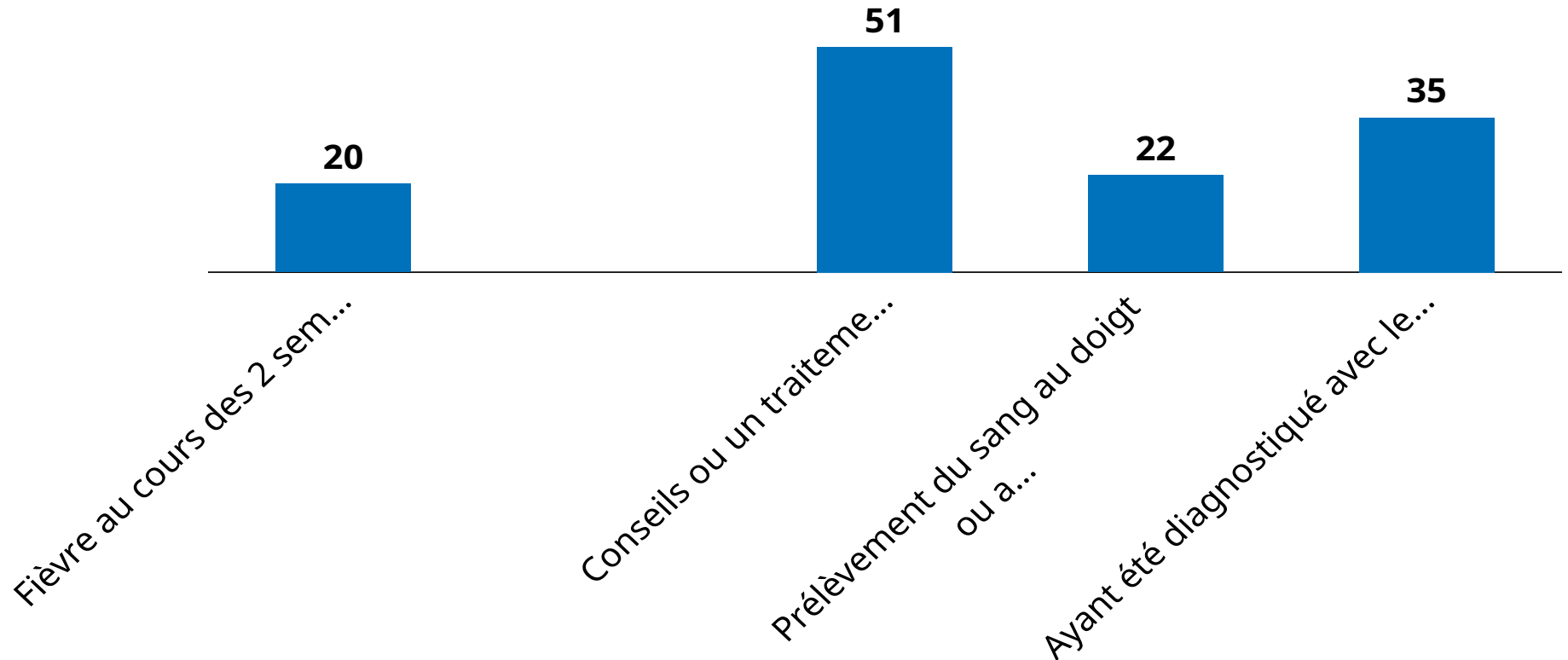
# Fièvre chez les enfants

*Pourcentage  
d'enfants de moins de  
5 ans*

---

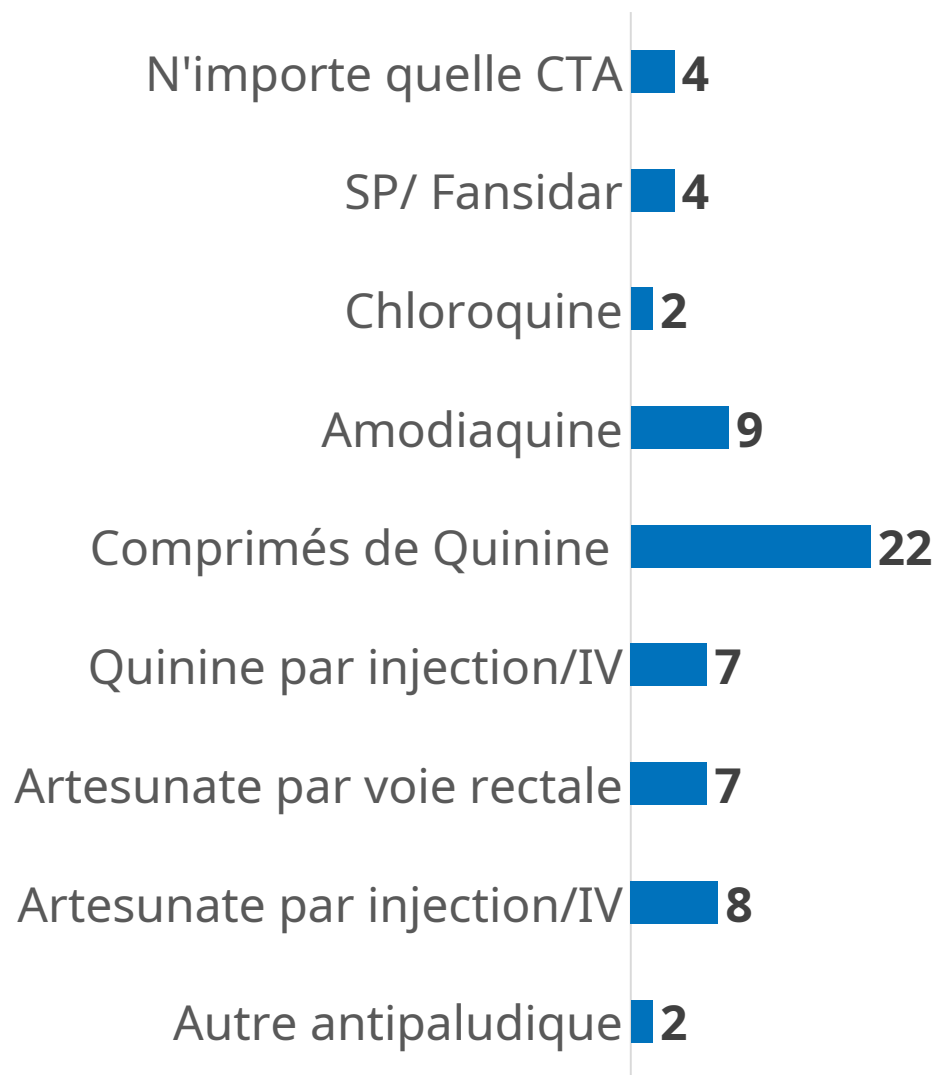
*Pourcentage d'enfants de moins de 5  
ans ayant eu de la fièvre au cours des  
2 semaines ayant précédé l'interview*

---

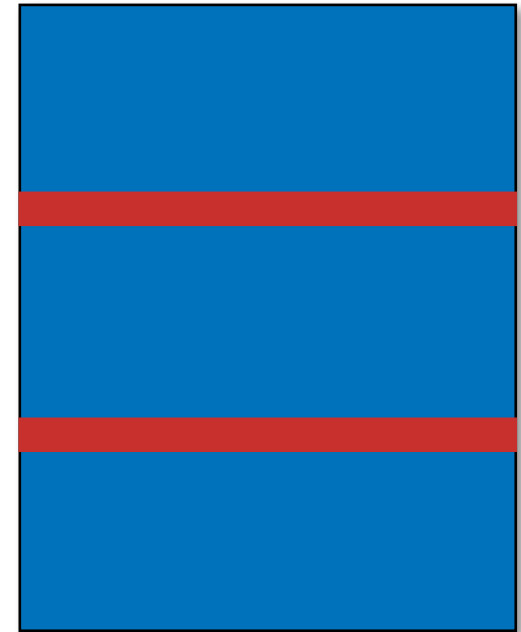


# Type d'antipaludiques utilisés

*Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et qui ont pris des antipaludiques, pourcentage qui ont pris :*



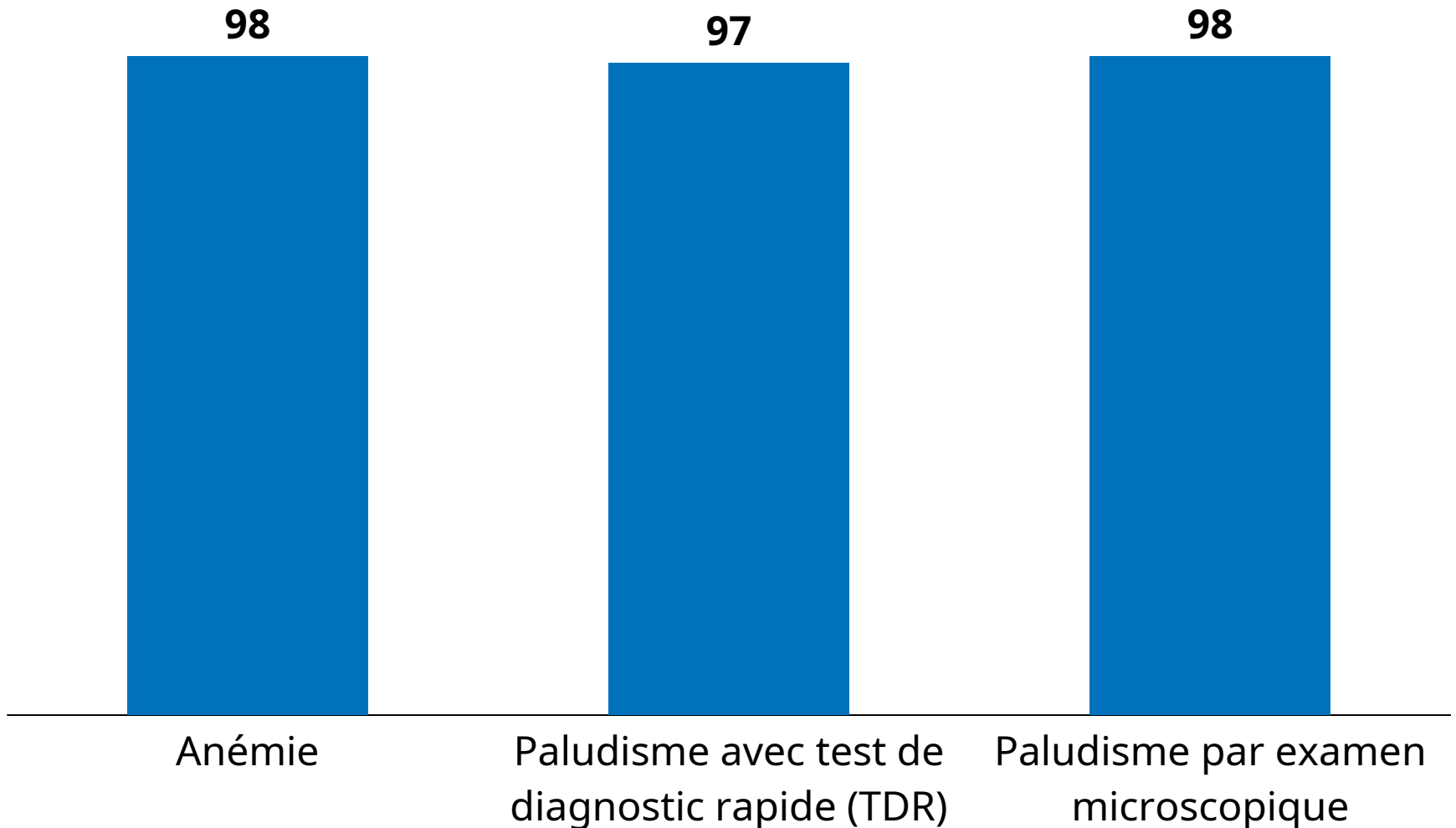
- Prévention
- Paludisme chez les femmes enceintes
- Prise en charge de la fièvre chez les enfants
- **Prévalence de faible niveau d'hémoglobine et du paludisme**



Trouver ces  
données dans  
**Chapitre 12**  
du Rapport Final

# Couverture des tests

*Pourcentage d'enfants éligibles de 6-59 mois qui ont été testés pour l'anémie et pour le paludisme*



# TDR contre Microscopie

## Test de Diagnostic Rapide (TDR)

- Résultats et traitement sur le terrain
- Détecte l'antigène de paludisme (pas le parasite) ce qui peut rester dans le sang jusqu'à 1 mois après le traitement
- Sensibilité moins élevée (mais assez élevée pour les enquêtes)
- Souvent présente une prévalence plus élevée

## Microscopie (Gouttes épaisses)

- Résultats dans le laboratoire
- Détecte le parasite palustre
- Sensibilité élevée si la préparation est dans le laboratoire; la préparation sur le terrain diminue la sensibilité

# Tendance de la prévalence du paludisme par TDR

*Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont les résultats du TDR sont positifs*

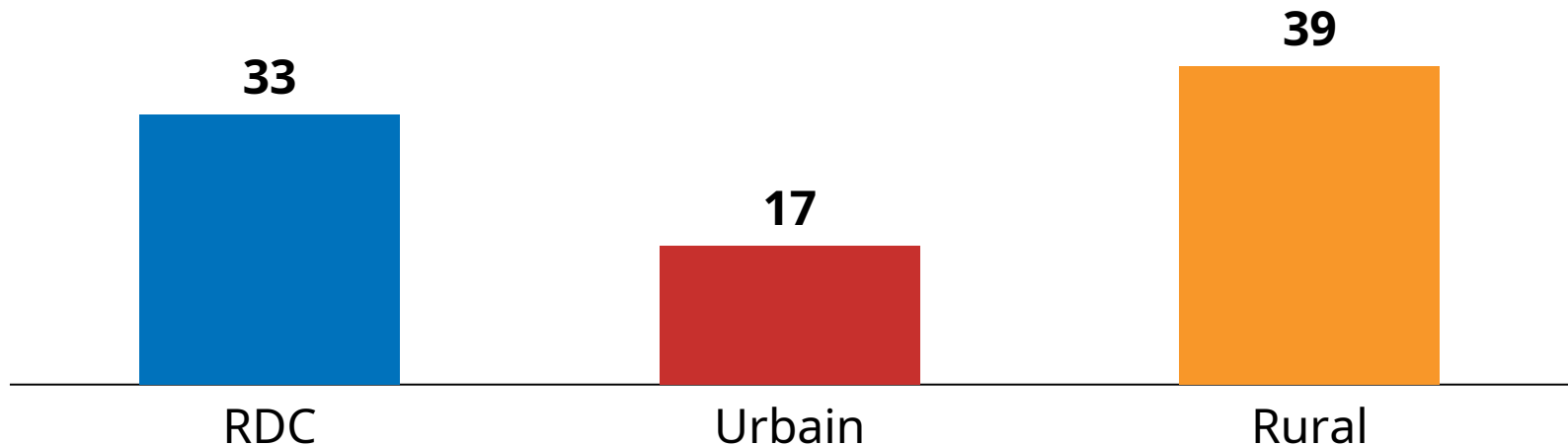


EDS-RDC II 2013-2014

EDS-RDC III 2023-2024

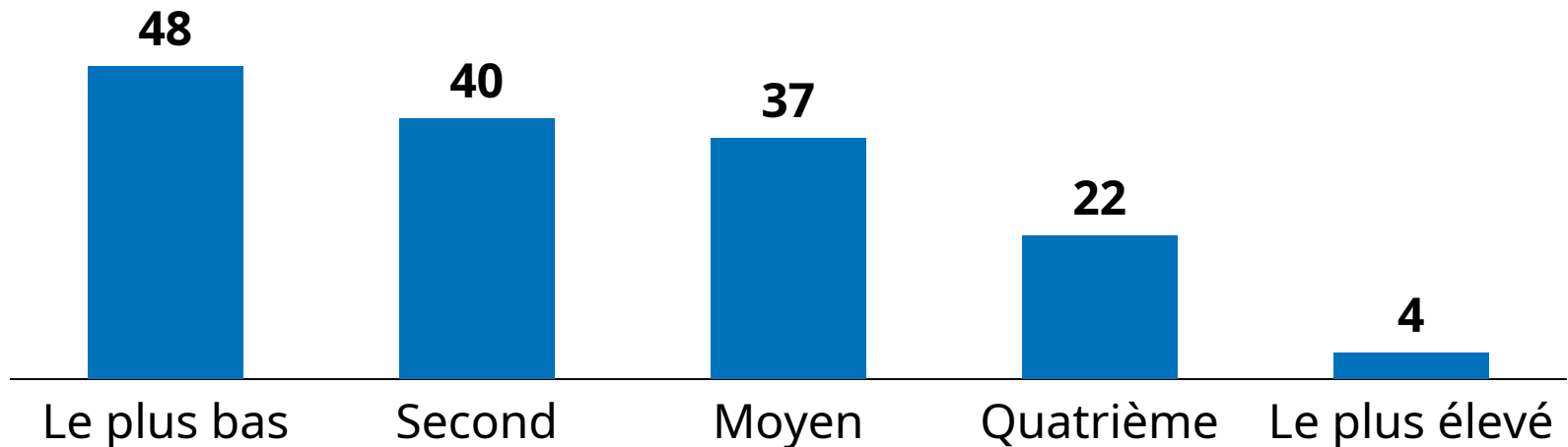
# Prévalence du paludisme selon le milieu de résidence

*Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont les résultats du TDR sont positifs*



# Prévalence du paludisme selon le bien-être économique

*Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont les résultats du TDR sont positifs*



Ménages les plus pauvres



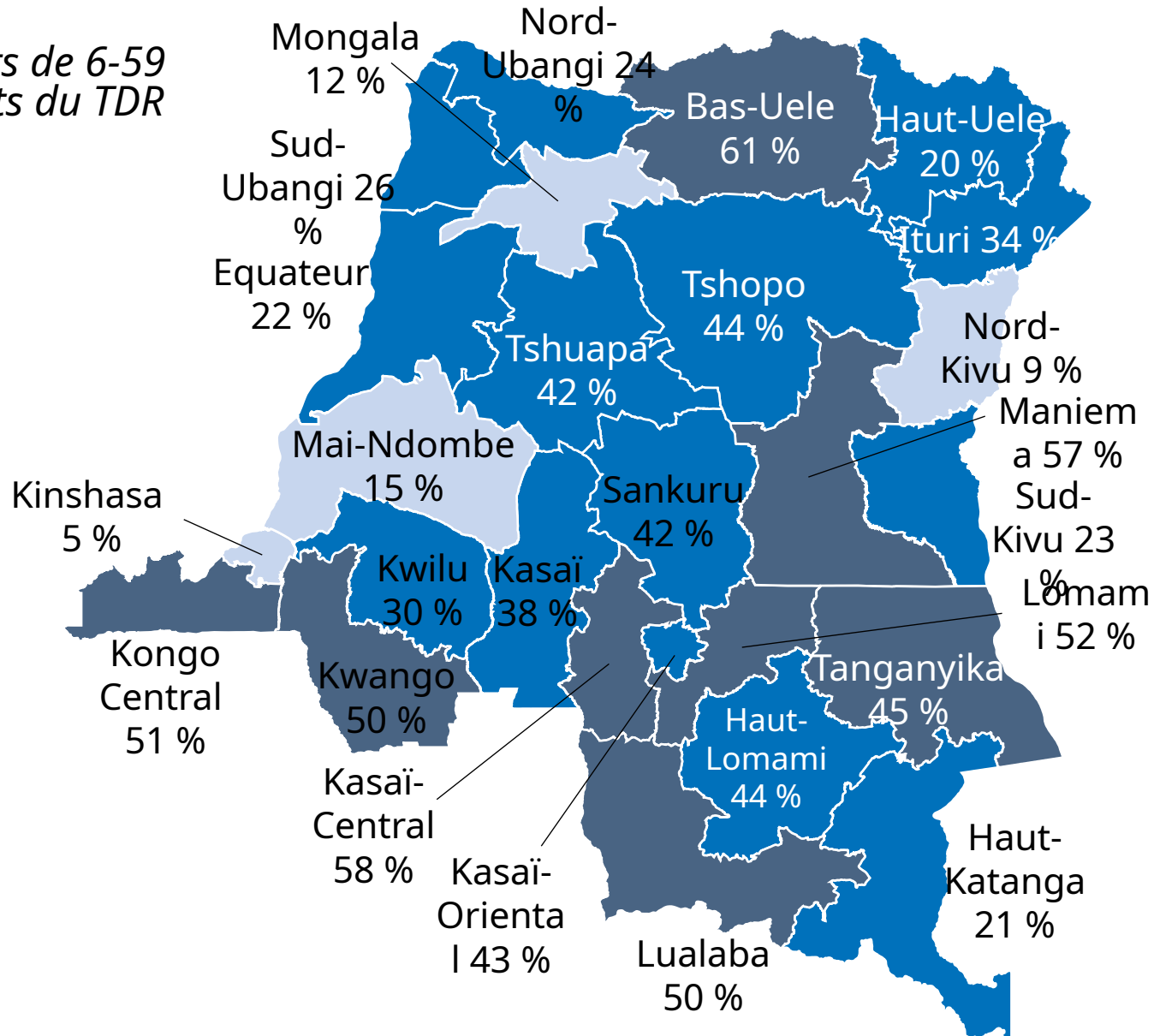
Ménages les plus riches



# Prévalence du paludisme selon la province

*Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont les résultats du TDR sont positifs*

**RDC 33 %**



# Résultats Clés

- **69 %** de ménages possèdent au moins **1 MII**.
- **54 %** de la population des ménages a **accès à une MII**.
- **53 %** de la **population** des ménages, **57 %** des **enfants de moins de 5 ans**, et **60 %** des **femmes enceintes ont dormis sous une MII** la nuit précédant l'interview.
- **Un traitement ou des conseils** ont été recherchés pour **51 %** des enfants de moins de 5 ans avec fièvre dans les 2 semaines précédant l'interview.
- **33 %** d'enfants de 6-59 mois ont **testé positifs pour le paludisme** selon le TDR.