

ERRATUM

Institut National de la Statistique (INSTAT), Programme National de lutte contre le Paludisme (PNLP), Institut Pasteur de Madagascar (IPM) et ICF International. 2016. Enquête sur les Indicateurs du Paludisme 2016. Calverton, MD, USA : INSTAT, PNL, IPM et ICF International.

Date of correction
APRIL 17, 2018

CHAPTER: POSSESSION ET UTILISATION DE MOUSTIQUAIRES ET ASPERSION INTRADOMICILIAIRE D'INSECTICIDES

PAGE 36, TABLE 3.6

Tableau 3.6 Utilisation des moustiquaires par les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans qui, la nuit ayant précédant l'interview, ont dormi sous une moustiquaire (imprégnée ou non), sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide à efficacité durable (MID), pourcentage ayant dormi sous une MID ou dans un logement dont les murs intérieurs ont été aspergés d'insecticide (AID) au cours des 12 derniers mois et, parmi les enfants de moins de cinq ans des ménages avec, au moins, une MID, pourcentage qui ont dormi sous une MID la nuit ayant précédant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques et les zones d'intervention, EIPM Madagascar 2016

Caractéristique sociodémographique	Enfants de moins de 5 ans dans tous les ménages				Enfants de moins de 5 ans dans les ménages avec au moins une MID ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée ou non la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MID ¹ la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MID ¹ la nuit dernière ou dans un logement dont les murs intérieurs ont été aspergés d'insecticide	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant dormi sous une MID ¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants
Âge (en mois)						
<12	77,9	73,2	75,9	1 548	89,9	1 261
12-23	78,3	74,5	76,7	1 511	87,5	1 287
24-35	78,6	75,1	77,9	1 504	88,0	1 284
36-47	76,9	73,9	75,7	1 508	89,2	1 250
48-59	73,5	70,6	72,7	1 620	85,6	1 336
Sexe						
Masculin	77,3	73,6	75,9	3 941	88,0	3 299
Féminin	76,6	<u>73,473.2</u>	75,5	3 750	88,0	<u>3 1193 420</u>
Résidence						
Urbain	85,7	80,0	80,4	622	89,9	554
Rural	76,2	72,8	75,3	7 069	87,8	5 864
Faciès épidémiologiques						
Équatorial	90,4	86,0	86,6	2 393	90,9	2 265
Tropical	86,0	82,7	84,3	2 997	88,4	2 802
Subdésertique	81,4	81,1	83,0	695	87,1	647
Hauts Plateaux	38,2	34,1	40,4	1 606	77,8	705
Zones d'intervention						
Zone endémique	88,0	84,2	85,3	5 390	89,5	5 066
Zone non endémique	51,2	48,3	53,3	2 301	82,2	1 352
Faciès opérationnels						
Est	91,3	86,8	87,4	2 056	91,4	1 953
Ouest	89,4	85,0	85,9	2 335	90,1	2 202
Sud	79,7	79,6	82,9	869	85,7	807
Hautes Terres Centrales	23,6	19,5	27,7	1 202	74,1	316
Marges	79,7	77,4	78,7	1 229	83,4	1 141
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	81,6	80,1	81,7	1 975	86,6	1 827
Second	77,9	75,9	78,5	1 770	89,4	1 503
Moyen	<u>72,472.3</u>	69,3	73,5	1 522	87,3	1 209
Quatrième	76,6	71,4	73,5	1 250	90,3	988
Le plus élevé	74,2	66,0	66,9	1 174	86,9	892
Ensemble	77,0	73,4	75,7	<u>7 7947 691</u>	88,0	6 418

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage. AID = Asperion intradomiciliaire
¹ Une MID (Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide à efficacité durable) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire.
² L'asperion intradomiciliaire d'insecticide résiduel (AID) est limitée à l'asperion faite par une organisation gouvernementale, privée ou non gouvernementale.