

SOLIDARITE GUYANE _ 11 / 2010

Relevé partiel des analyses mercure des enfants du village de Kayodé (enfants ayant fait l'objet de prélèvements* en 2009 et 2010)

No	Identification	Dates	Sexe	Age	Village	Hair Mercury 2009	Hair Mercury 2010
R07	KACM3A	Sep.2010	M	5	Kayode (Guyane)	12,3	6,9
R01*	KADM8A	Sep.2010	M	2	Kayode (Guyane)	6,9	10,9
R05	KAIF3A	Sep.2010	F	8	Kayode (Guyane)	10,3	7,6
R04	KAIM2A	Sep.2010	M	2	Kayode (Guyane)	17,1	8
R08	KAKM2A	Sep.2010	M	8	Kayode (Guyane)	13,5	9,7
R12	KARM8A	Sep.2010	M	17m	Kayode (Guyane)	11,2	9,4
R14	KASM5A	Sep.2010	M	3,5	Kayode (Guyane)	24,6	14,2
R16	KAWF2A	Sep.2010	F	7	Kayode (Guyane)	12,4	8,6
R20	KIKM4A	Sep.2010	M	9	Kayode (Guyane)	22,1	11,9
R24*	KMFF4A	Sep.2010	F	4	Kayode (Guyane)	15,9	6,5
R25*	KMFM5A	Sep.2010	M	3	Kayode (Guyane)	20,7	4,8
R27*	KYMM8B	Sep.2010	M	22m	Kayode (Guyane)	7,5	11
						174,5	98,2
Taux moyen						14,54	9,82

R01 Accroissement du taux suite à l'introduction de poisson à sa nourriture en substitution ou complément du lait maternel (vivant dans une famille dont le taux est supérieur à 10)

R24 Forte réduction du taux car cet enfant a vécu à Maripasoula dans les 3 mois précédant le prélèvement (taux non retenu dans la moyenne 2010 du village)

R25 Forte réduction du taux car cet enfant a vécu à Maripasoula dans les 3 mois précédant le prélèvement (taux non retenu dans la moyenne 2010 du village)

R27 Accroissement du taux suite à l'introduction de poisson à sa nourriture en substitution ou complément du lait maternel (vivant dans une famille dont le taux est supérieur à 10)

Prélèvements capillaires portant sur 3 à 5cm à partir de la racine, sachant que la pousse du cheveu est d'environ 1cm par mois. Ces prélèvements sont analysés par le National Institute for Minamata Disease au Japon)