

Statistiques par archipel des poissons incriminés dans des intoxications en 2007

2007	Espèces de poissons incriminées	Nbre effectif de fiches recensées	%	Nbre de personnes déclarées intoxiquées (convives)	%	% sous-déclaration
TUAMOTU	Indéterminée	6	3,4%	9	3,2%	
	Loche (<i>tonu, kito, faketa, tahia</i>)	56	31,3%	76	27,4%	
	Perche (<i>meromero, taivaiva = tero, taea</i>)	22	12,3%	26	9,4%	
	Perroquet (<i>kukina, tegatega</i>)	20	11,2%	32	11,6%	
	Napoléon (<i>mara</i>)	17	9,5%	31	11,2%	
	Baliste (<i>oiri</i>)	15	8,4%	37	13,4%	
	Bec de cane (<i>o'eo, meko</i>)	12	6,7%	16	5,8%	
	Carangue (<i>pa'aihere, ruhi</i>)	6	3,4%	13	4,7%	
	Chirurgien (<i>pakurakura, maito</i>)	4	2,2%	5	1,8%	
	Mulet (<i>kanae, kiokio</i>)	4	2,2%	9	3,2%	
	Daurade tropicale (<i>mu</i>)	3	1,7%	3	1,1%	
	Mérou (<i>roi</i>)	3	1,7%	4	1,4%	
	Nason (<i>ume</i>)	3	1,7%	3	1,1%	
	Barracuda	2	1,1%	4	1,4%	
	Poisson-job (<i>tarefa</i>)	1	0,6%	2	0,7%	
	Thon à dents de chien (<i>haakari</i>)	2	1,1%	4	1,4%	
	Murène	1	0,6%	1	0,4%	
Rouget	1	0,6%	1	0,4%		
Bonite (*)	1	0,6%	1	0,4%		
TOTAL	179			277		35%
GAMBIER	Indéterminée	12	16,7%	18	15,5%	
	Carangue (<i>harehare, pa'aihere, uruati</i>)	13	18,1%	18	15,5%	
	Loche (<i>ako iti = tarao, tonu</i>)	12	16,7%	18	15,5%	
	Perroquet	10	13,9%	14	12,1%	
	Mulet (<i>kanae, kiokio</i>)	7	9,7%	15	12,9%	
	Bec de cane (<i>o'eo, meko</i>)	7	9,7%	9	7,8%	
	Nason (<i>ume</i>)	6	8,3%	17	14,7%	
	Napoléon (<i>papae</i>)	3	4,2%	5	4,3%	
	Poisson-lapin (<i>marava</i>)	1	1,4%	1	0,9%	
	Espadon (*)	1	1,4%	1	0,9%	
TOTAL	72			116		38%

(*) produits de la mer a priori non ciguatérogènes

Statistiques par archipel des poissons incriminés dans des intoxications en 2007

2007	Espèces de poissons incriminées	Nbre effectif de fiches recensées	%	Nbre de personnes déclarées intoxiquées (convives)	%	% sous-déclaration
AUSTRALES	Indéterminée	4	11,4%	8	17,4%	
	Perroquet (<i>paati</i>)	12	34,3%	16	34,8%	
	Nason (<i>ume</i>)	8	22,9%	8	17,4%	
	Loche (<i>tonu</i>)	3	8,6%	6	13,0%	
	Mulet (<i>anae</i>)	3	8,6%	3	6,5%	
	Chirurgien (<i>maïto</i>)	2	5,7%	2	4,3%	
	Perche (<i>taea</i>)	2	5,7%	2	4,3%	
	Murène	1	2,9%	1	2,2%	
	TOTAL	35		46		18%
	MARQUISES	Indéterminée	3	5,3%	8	10,1%
Perche & lutjan (<i>popi, haka = fana</i>)		15	26,3%	19	24,1%	
Perroquet (<i>tatue</i>)		11	19,3%	14	17,7%	
Carangue (<i>popo, koputea</i>)		11	19,3%	16	20,3%	
Baliste (<i>humu</i>)		4	7,0%	5	6,3%	
Loche (<i>te'e iao kiki, ha'oa</i>)		3	5,3%	3	3,8%	
Nason (<i>ume</i>)		2	3,5%	2	2,5%	
Barracuda (<i>tapatu</i>)		1	1,8%	3	3,8%	
Chirurgien (<i>paahua</i>)		1	1,8%	1	1,3%	
Bec de cane (<i>ovivi</i>)		1	1,8%	1	1,3%	
Rouget		1	1,8%	1	1,3%	
Thon à dents de chien (<i>vau</i>)		1	1,8%	2	2,5%	
Chinchard (<i>papahu</i>)		1	1,8%	1	1,3%	
Poisson-lapin (<i>marava</i>)		1	1,8%	2	2,5%	
Soldat armé (<i>tuhou</i>)		1	1,8%	1	1,3%	
TOTAL	57		79		28%	

Statistiques par archipel des poissons incriminés dans des intoxications en 2007

2007	Espèces de poissons incriminées	Nbre effectif de fiches recensées	%	Nbre de personnes déclarées intoxiquées (convives)	%	% sous-déclaration
SOCIETE	Indéterminée	2	5,4%	2	4,0%	
	Carangue (<i>ruhi, pa'aihere</i>)	8	21,6%	9	18,0%	
	Loche	6	16,2%	11	22,0%	
	Bec de cane (<i>oeo</i>)	6	16,2%	8	16,0%	
	Chirurgien (<i>maito</i>)	3	8,1%	3	6,0%	
	Mérou	3	8,1%	4	8,0%	
	Perche	3	8,1%	3	6,0%	
	Perroquet	2	5,4%	2	4,0%	
	Baliste (<i>oiri</i>)	1	2,7%	1	2,0%	
	Napoléon	1	2,7%	3	6,0%	
	Poisson-job	1	2,7%	2	4,0%	
	Thon, moules, crabe (*)	1	2,7%	2	4,0%	
	TOTAL		37		50	

(*) produits de la mer a priori non ciguatérigènes

Dernière mise à jour: 20/05/2008

Observations

Bien que les familles de poissons les plus souvent incriminées dans les cas d'intoxication varient selon les archipels, celles le plus souvent impliquées sont : les perroquets, les loches, les perches et lutjans, les carangues, ainsi que les becs de cane, les nasons, les mullets, les mérours, les chirurgiens, les balistes et le napoléon.