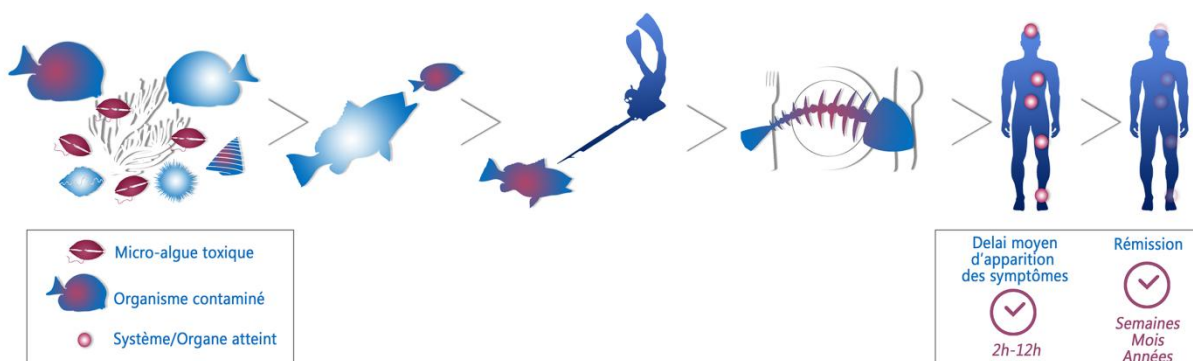


Chers confrères, collègues, partenaires, chers tous,

Comme chaque année, l'Institut Louis Malardé et le Bureau de Veille Sanitaire vous remercient pour l'intérêt que vous portez au programme de surveillance de la Ciguatera en Polynésie française. Les données que nous collectons, grâce à votre contribution et celle de la population, sont un réel soutien à la gestion du risque toxique et à l'amélioration des connaissances sur cette affection qui tend à se mondialiser.

Pour rappel, la ciguatera est une intoxication alimentaire liée à la consommation de poissons et de certains invertébrés marins (oursins, trocas, bénéitiers) issus du milieu lagunaire/récifal, rendus impropres à la consommation par la présence de toxines produites par une micro-algue du genre *Gambierdiscus*. A ce jour, le diagnostic repose uniquement sur l'anamnèse et le traitement demeure symptomatique. Lors de l'intoxication, les fonctions gastro-intestinales, cardiovasculaires et neurologiques sont affectées, simultanément ou successivement, se traduisant par un tableau clinique peu spécifique s'amendant généralement en quelques jours/semaines, mais pouvant dans certains cas laisser place à des manifestations itératives chroniques s'inscrivant sur plusieurs années. Rappelons que s'il n'existe pas de traitement spécifique de la Ciguatera, en outre, l'adoption d'un régime alimentaire exempt de produits marins (et produits dérivés: sauce huitre, ...), protéines animales (voire végétales), alcools, boissons excitantes, fruits à coques, *etc*, contribue fortement à la rémission du patient.



Pour plus d'information : www.ciguatera.pf

Nous vous prions de trouver, ci-après, le bilan 2015 des cas de ciguatera, dressé sur la base :

- des déclarations adressées par les structures de santé publique (hôpitaux, dispensaires, infirmeries,...) et médecins privés,
- et des données collectées par le biais du formulaire de déclaration en ligne disponible sur le site www.ciguatera.pf.

Le formulaire en ligne a récemment été mis en place pour simplifier la démarche de déclaration par les professionnels de la santé, tout en donnant la possibilité aux particuliers de déclarer eux-mêmes leur intoxication, ceci afin d'améliorer l'exhaustivité des cas recensés et la connaissance des zones de pêche et espèces à risque toxique en Polynésie française (voir la [cartographie interactive](#) des zones ciguatoxiques et le [catalogue des espèces à risque](#)). Notons qu'en 2015, certaines structures de santé ont résolument adopté ce nouveau mode de déclaration, telles que le centre médical de Rikitea (Gambier).

Il est donc désormais possible de signaler une ciguatéra :

- soit par formulaire papier à remplir à la main et renvoyer à l'Institut Louis Malardé (formulaires vierges téléchargeables [ici](#));
- soit par le formulaire en ligne. Ce dernier est accessible sur le lien suivant :
 - <http://www.ciguatera-online.com/index.php/fr/faire-un-signalment> ;
 - ou sous sa forme allégée : http://geolocweb.org/geocigua/Accueil_formulaires.php, pour les structures et particuliers ayant un accès internet limité.

Le réseau de surveillance de la ciguatéra a plus que jamais besoin de votre participation. Nous comptons sur vous pour encourager vos patients et la population de votre île/commune à déclarer systématiquement chaque cas d'intoxication (soit directement auprès d'un personnel de santé publique ou privé; soit *via* le formulaire de déclaration en ligne). On estime que seul 1/3 des cas d'intoxication fait effectivement l'objet d'un signalement en Polynésie française. Par ailleurs, nous vous remercions par avance de diffuser largement ce document auprès de toutes les structures/personnes que ces données pourraient intéresser, ainsi qu'à tout personnel soignant nouvellement arrivé sur le territoire, afin de les familiariser avec cette intoxication qui affecte l'ensemble des archipels de Polynésie française.

Pour toute information complémentaire, merci de contacter le Dr Clémence Gatti (tél : 40.416.411 ; cgatti@ilm.pf).

En vous remerciant un fois de plus pour votre collaboration et participation active à ce programme de surveillance.


Dr M. CHINAIN
LMT/ILM


Dr C. GATTI
LMT/ILM


Dr H.P. MALLET
BVS/DS

Cartographie des cas de ciguatéra recensés en Polynésie française en 2015

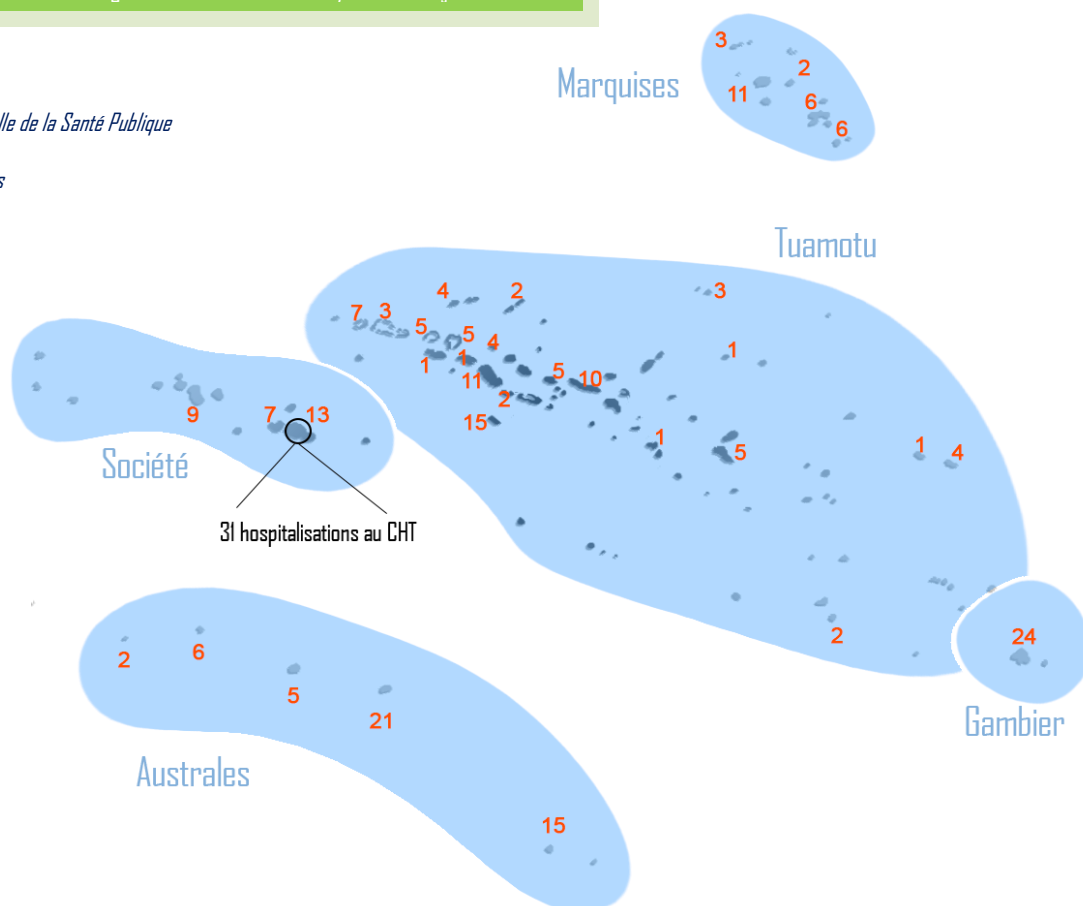
Sources

Réseau sentinelle de la Santé Publique
















CHT

Médecins privés

Particuliers



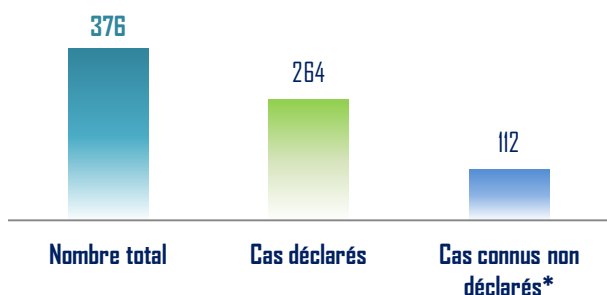
Familles de poissons/organismes marins responsables des épisodes ciguatoxiques enregistrés en 2015 (%) *Nombre total d'épisodes toxiques =201, dont 82 dont l'origine du poisson inconnue.*

	Nom français	Nom latin (famille)	Nom local	% Polynésie française	% Société	% Tuamotu	% Marquises	% Australes	% Gambier
	Loche, Mérout	<i>Serranidae</i>	Tonu, Rari, Roi, Haputu,...	23	46	29	9	27	-
	Perroquet	<i>Scaridae,</i>	Tatue, Aumeretue, Kokina, Uhu kukina...	15	-	13	9	33	18
	Perche, Lutjan, Poisson job	<i>Lutjanidae,</i>	Taea, Taivaiva, Aka, To'ou, V'otea,...	15	8	9	38	7	-
	Bec de cane, Tamouré, Daurade tropicale	<i>Lethrinidae,</i>	O'eo, Tamure, Mu,...	8	8	10	-	-	14
	Napoléon	<i>Labridae,</i>	Mara, Tapiro,...	8	-	13	-	-	59
	Chirurgien, Nason	<i>Acanthuridae,</i>	Maito, Pe'ani, Ume,...	11	8	5	19	3	9
	Carangue, Chinchard Saumon de Rapa	<i>Carangidae</i>	Pa'aihere, Rui, Ma'aki,....	7	15	2	5	24	-
	Thon à dent de chien, Bonite,...	<i>Scombridae</i>	Va'u, Otava,...	3	8	3	-	3	-
	Murène	<i>Muraenidae,</i>	Puhi, Tavere,...	3	-	3	-	3	-
	Baliste	<i>Balistidae</i>	O'iri, Umu,...	3	-	4	-	-	-
	Oursin	<i>Toxopneustidae</i>	Ava'e	2	-	-	15	-	-
	Tétraodon*	<i>Tetraodontidae</i>	Hue hue, Hive,...	2	-	4	-	-	-
	Barracuda	<i>Sphyaenidae</i>	Ono, Tatia, Tapatu,...	2	8	4	-	-	-
	Soldat armé	<i>Holocentridae,</i>	Apa'i, Tikeke, ...	1	-	1	-	-	-
	Poisson lait	<i>Chanidae</i>	Pati, Ava, Oma'a	1	-	-	5	-	-

*famille de poisson susceptible de contenir également des tétrotoxines.

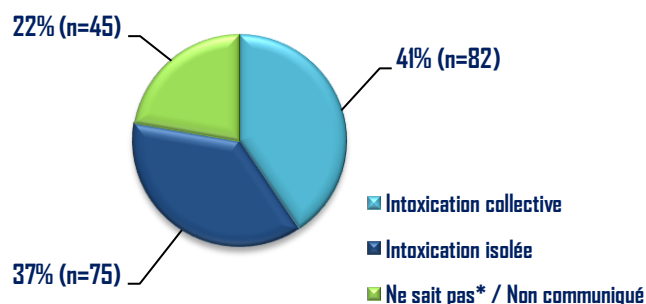
Pour plus de détail, contacter le Dr Clémence GATTI (cgatti@ilm.pf)

Nombre total de cas de ciguatéra enregistrés en 2015



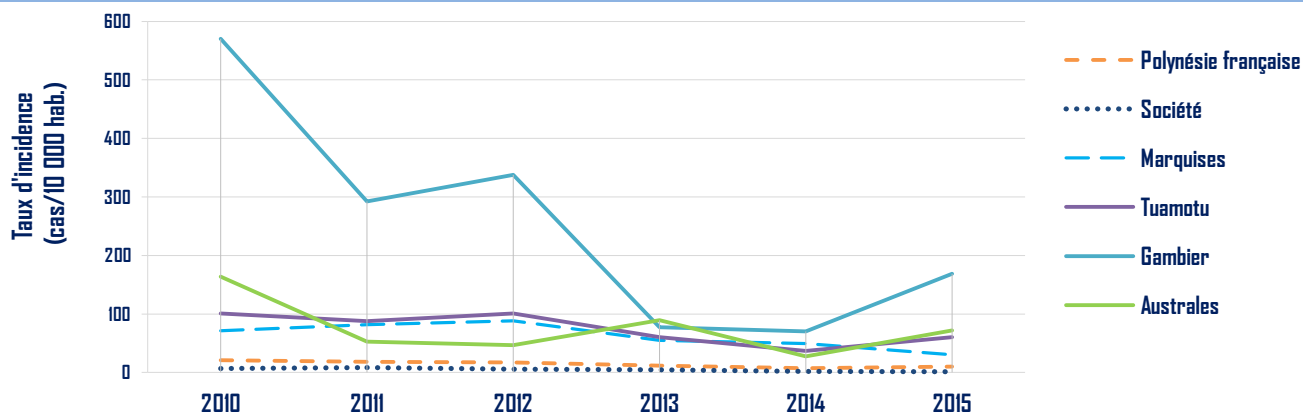
*cas d'intoxication par le même poisson qu'un cas déclaré mais n'ayant pas fait l'objet de signalement

Nombre d'intoxications collectives/isolées enregistrées en 2015 (n=202 épisodes toxiques)

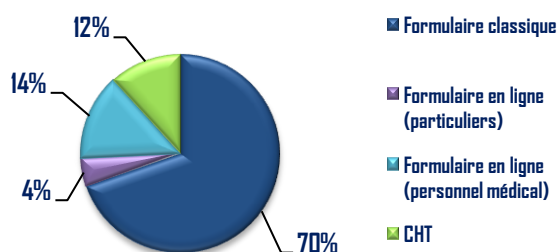


*Ne sait pas si les convives ayant partagé le même repas ont également développé des signes d'intoxication

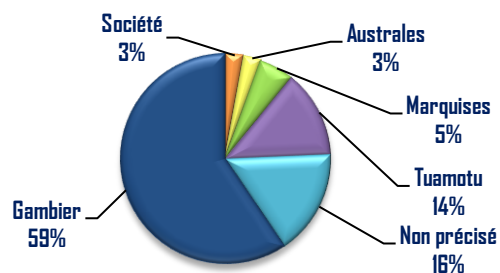
Evolution du taux d'incidence de cas de ciguatéra déclarés sur la période 2010-2015 en Polynésie Française (cas/10000 hab.)



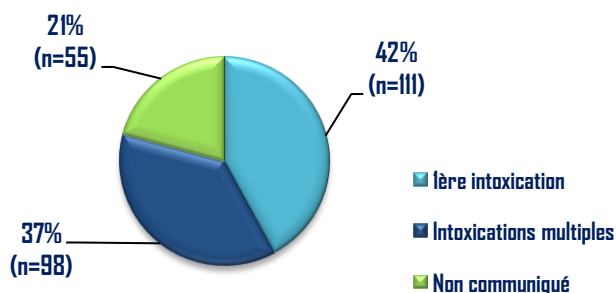
Mode de déclaration des cas de ciguatéra en 2015 (n=264)



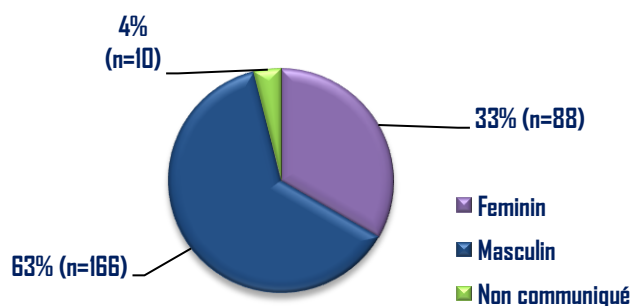
Taux de participation des structures médicales publiques au système de déclaration en ligne, en fonction de l'archipel (n=37)



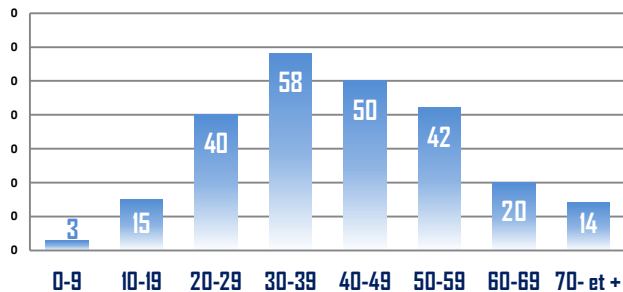
Antécédents de ciguatéra (sur 264 personnes intoxiquées en 2015)



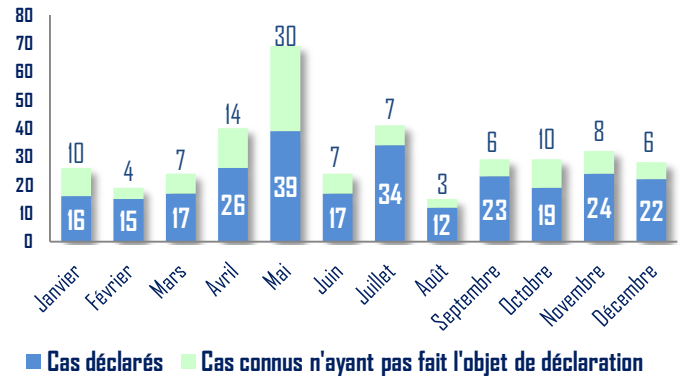
Cas de ciguatéra enregistrés en 2015, selon le sexe (n=264)



Cas de ciguatéra enregistrés en 2015, selon la classe d'âge (n=241)



Nombre mensuel de cas de ciguatéra enregistrés en 2015 (n=376)



MEMO

Pour plus d'informations | www.ciguatera.pf

Accéder à la cartographie dynamique des zones à risque toxique

| <http://www.ciguatera-online.com/index.php/fr/cartographie-dynamique>

Télécharger le catalogue des principales espèces à risque toxique en Polynésie française (réactualisation 2015)

| <http://www.ciguatera-online.com/images/poissons/CATALOGUE%20BR%20.pdf>

Téléchargement des formulaires de déclaration vierges (.pdf)

| <http://www.ilm.pf/DeclarationCiguatera>

Accéder au formulaire de déclaration en ligne

| <http://www.ciguatera-online.com/index.php/fr/faire-un-signalement>

Accéder au formulaire de déclaration en ligne (version allégée)

| http://geolocweb.org/geocigua/Accueil_formulaires.php

Les formulaires de déclaration (papiers) doivent être renvoyés à l'Institut Louis Malardé par fax (40 416 406), courrier (LMT, BP30, Papeete, Tahiti, 98713) ou par mail (cgatti@ilm.pf).