

# Stratigraphie et liste des gisements ayant fourni des otolithes

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **69 (1976)**

Heft 3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nous sommes tout particulièrement obligé envers le Dr. H.G. Kugler de bien vouloir nous confier l'étude de cette remarquable collection. Nous le remercions bien vivement, ainsi que Mr. J.B. Saunders de la Trinidad Leaseholds Ltd., pour la grande bienveillance et la précision avec laquelle ils ont répondu à nos multiples demandes concernant la position stratigraphique et la localisation des échantillons.

On ne connaissait du Néogène de Trinidad que les dents de sept espèces de Sélaciens et quatre espèces de Téléostéens (LERICHE 1938; CASIER 1958). Jusqu'à présent, aucune otolithe n'avait encore été décrite.

Déjà lors d'un premier examen de la collection qui nous était confiée, nous nous sommes rendus compte qu'un bon nombre d'espèces vivant encore actuellement sur les côtes de Trinidad ou des régions voisines, y étaient représentés. Cela était loin de faciliter notre étude, puisque dans ce cas, il y avait bonne raison de croire qu'un certain nombre des otolithes non directement attribuables à des espèces actuelles, pourraient très bien appartenir aussi à des espèces vivant encore mais dont les otolithes nous sont inconnues.

Il était donc indispensable de disposer d'une collection aussi extensive que possible des otolithes actuelles de la région précitée.

Nous avons pu réaliser cette tâche grâce à la précieuse collaboration des personnes suivantes: Dr. C.L. Angell, Venezuela; Prof. Dr. J.E. Böhlke, Philadelphia; Prof. Dr. M.B. Cousseau, Argentine; Dr. J.E. Fitch, Californie; Dr. P.H. Greenwood, London; Prof. Dr. P.S. Moreira, Brésil; Mr. B.A. Rohr, Mississippi; Dr. C. Roux, Paris; Dr. R. Topp, Florida; Dr. P.J. Whitehead, London; que tous veuillent bien trouver ici l'expression de nos plus vifs remerciements.

Il est cependant évident que malgré tous les efforts, il reste impossible de connaître les otolithes de toutes les espèces de Téléostéens actuels qui constituent la très riche faune tropicale des Caraïbes et du plateau continental Sud-Américain. C'est la raison pour laquelle nous n'avons introduit aucune nouvelle espèce fossile, faute de connaissances suffisantes des espèces actuelles. Aux remerciements déjà exprimés plus haut, nous ajoutons ceux que nous devons au Prof. J. de Heinzelin et au Dr. L. Taverne, qui ont bien voulu relire le manuscrit de ce travail.

### **Stratigraphie et liste des gisements ayant fourni des otolithes**

N'ayant personnellement aucune connaissance pratique de la stratigraphie du Tertiaire du Trinidad, nous nous bornons à reproduire ici le tableau de HIGGINS & SAUNDERS (1974).

Le lecteur trouvera des descriptions détaillées et la subdivision en membres des diverses formations, dans les travaux suivants: KUGLER (1953); Kugler (1956, pp.39-116); KUGLER (1961); BUTTERLIN (1956, pp.225-238); BARR & SAUNDERS (1968).

On trouvera une information détaillée sur la biozonation planctonique dans le travail de BLOW (1967).

Ci-dessous, nous donnons une liste des localités d'ou proviennent nos échantillons, mentionnant chaque fois leur position stratigraphique.

Tous les points cités sont localisés dans la Figure 2.

	NORTHERN BASIN	CENTRAL RANGE	SOUTHERN BASIN AND SOUTHERN RANGE	
PLEISTOCENE	CEDROS	ZONE OF REPEATED UPLIFT AND EROSION	CEDROS / PALMISTE	
PLIOCENE	<u>TALPARO</u>		ERIN	MAYARO
	<u>SPRINGVALE</u>		<u>MORNE L'ENFER</u>	
MIOCENE	<u>MANZANILLA</u>			FOREST / <u>GROS MORNE</u>
			CRUSE	
	<u>TAMANA</u>	GUARACARA LST.	LOWER CRUSE / LENGUA / KARAMAT	
	<u>BRASSO</u>	NARIVA	UPPER CIPERO	
OLIGOCENE	?	?	LOWER CIPERO	
EOCENE			SAN FERNANDO	
PALEOCENE		POINTE-A-PIERRE	NAVET	
		CHAUDIERE	LIZARD SPRINGS	

Fig. 1. Tableau généralisé des formations tertiaires de Trinidad (d'après HIGGINS & SAUNDERS, 1974, p. 104). Les formations ayant livré des otolithes sont soulignées.

### Liste des localités et position stratigraphique des échantillons

Point N°	Localité, lieu dit	N° de l'échantillon	Formation, niveau stratigraphique
1	ABM 5 (Sondage) Brighton	éch. à 600 ft. éch. à 603 ft. éch. à 605 ft. éch. à 606 ft. éch. à 609 ft.	Equivalent de la partie supérieure de la Formation de Springvale. Pliocène.
2	ABM 6 (Sondage) Brighton	éch. à 760 ft.	Equivalent de la Formation de Springvale.
3	Cascade (Rivière)	Cb. 2076	Probablement sommet de la Formation de Tamana, mais pourrait être la base de la Formation de Manzanilla. (Membre de San José).
4	Chaguaramas (Baie)	K. 5121	Pléistocène ou sub-récent.
5	Concord (Carrière)	K. 12163	Formation de Tamana, Miocène Moyen.
6	Couva (Rivière)	K.R. 1216	Formation de Talparo, Pliocène.
7	Crespo (Rivière)	K.R. 7573 K.R. 7574	Formation de Manzanilla, Miocène Supérieur.

Point N°	Localité, lieu dit	N° de l'échantillon	Formation, niveau stratigraphique
8	El Ricon (Rivière) sentier Coelestin	K. R. 7546	Formation de Brasso, Membre de Tunnel Hill ou Membre d'Esmeralda. Miocène Inférieur ou moyen.
9	F.I.R. 1098 (Sondage) Forest Reserve Field	éch. à 5027 ft.	Formation de Ciperó, Zone à <i>Globigerina ampliapertura</i> . Miocène Inférieur. (ou Oligocène supérieur).
10	Ganteaume (Rivière)	K. R. 9244 K. R. 9245 K. R. 9246 K. R. 9247	Formation de Brasso, Zone à <i>Globorotalia foshi</i> s.l., probablement zone à <i>G. foshi peripheroronda</i> . Miocène moyen.
11	Garcia (Fleuve)	Cb. 1855	Formation de Brasso, Zone à <i>Globorotalia foshi</i> . Miocène moyen.
12	Guaracarito (Rivière)	K. R. 25971	Formation de Manzanilla, probablement Membre de San José. Zone à <i>Globorotalia acostaensis</i> ou Zone à <i>Neogloboquadrina dutertrei</i> . Miocène Supérieur.
		K. R. 25973 K. R. 25974	Formation de Manzanilla, Membre de San José ou Formation de Tamana. Miocène.
13	Los Atajos (Rivière)	K. 11035 K. 11042	Formation de Brasso.
14	Mandillon (Route de)	K. 12301	Formation de Manzanilla ou plus jeune.
15	Mamoral (Route de) Ravin	K. R. 3776	Formation de Manzanilla, Membre de San José. Zone à <i>Globorotalia acostaensis</i> ou Zone à <i>Neogloboquadrina dutertrei</i> . Miocène.
16	Manzanilla (Côte de) partie au Nord de la Baie de Manzanilla	K. 10842 K. 12041 K. 12042 K. 12044 K. 12045 K. 12046 K. 12047 K. 12048 K. 12049 K. 12050 K. 12051 K. 12052 K. 12053 K. 12054	Formation de Manzanilla, Membre de San José. Miocène Supérieur. On ne sait pas exactement dans quelle zone planctonique se situe cette couche, mais d'après une lettre de J. B. Saunders, c'est probablement la Zone à <i>Globorotalia acostaensis</i> .
17	Mayo (Rivière)	K. R. 25930 K. R. 25931 K. R. 25934 K. R. 25942 K. R. 25953 K. R. 25954 K. R. 25955 K. R. 25956 K. R. 25957 K. R. 25958 K. R. 25959 K. R. 25960 K. R. 25961	Formation de Nariva. Miocène Inférieur.

Point N°	Localité, lieu dit	N° de l'échantillon	Formation, niveau stratigraphique
18	Melajo	K.R. 11862	Formation de Springvale, Membre de Melajo. Pliocène inférieur.
19	Mogue (Rivière)	B. 4746 K. 12059	Formation de Gros Morne, Membre de Casa Cruz. Miocène.
20	Navaro (Rivière)	Cb. 1843	Formation de Brasso, Zone à <i>Globorotalia foshi lobata</i> . Miocène moyen.
		Cb. 1848 Cb. 1852	Formation de Brasso, Zone à <i>Globorotalia foshi lobata</i> s.l. Miocène moyen.
21	Point Courbaril	K. 12013 N° 675	Partie supérieure de la Formation de Morne l'Enfer. Formation de Morne l'Enfer.
22	Pointe-à-Pierre	S.M. 1399	Formation de Manzanilla.
23	Ranjit (Sentier)	Cb. 1875	Formation de Brasso, Zone à <i>Globorotalia foshi</i> s.l. Miocène moyen.
24	Sabaneta (Rivière)	K. 9833 K. 9845	Formation de Manzanilla, Membre de Télémaque ou Membre de Montserrat. Miocène supérieur. Formation de Manzanilla, Membre de Télémaque. Probablement Zone à <i>Globorotalia margaritae</i> .
25	San José (Rivière) partie supérieure	Cb. 1633 Cb. 1527 Cb. 1559 Cb. 1566	Formation de Manzanilla, Membre de San José. Zone à <i>Globorotalia acostaensis</i> ou Zone à <i>Neogloborotalia dutertrei</i> . Miocène supérieur. Formation de Brasso.
26	Talparo (Rivière) Sentier Along	K. 6529	Formation de Manzanilla, Membre de Télémaque. Probablement Zone à <i>Globorotalia margaritae</i> .
27	Tamana Hill (Route)	K.R. 7198	Formation de Manzanilla, Membre de Télémaque. Probablement Zone à <i>Globorotalia margaritae</i> .
28	Tamanaquito (Rivière) près de la jonction avec la rivière Cumuto	K.R. 6666	Formation de Brasso, Membre d'Esmeralda. Probablement Zone à <i>Globigerinatella insueta</i> . Miocène inférieur.
29	Tamboo (Sentier)	K. 12162	Formation de Talparo. Pliocène.
30	T.P.D. North Marine N° 1	éch. à 583 ft.	«Post Talparo». Pliocène.

### Liste des localités et des échantillons, groupés par formation

#### *Formation de Brasso*

- Point n° 8 (Rivière El Ricon, Sentier Coelestin), K. R. 7546.  
 Point n° 10 (Rivière Ganteaume), K. R. 9244, K. R. 9245, K. R. 9246, K. R. 9247.  
 Point n° 11 (Fleuve Garcia), Cb. 1855.  
 Point n° 13 (Rivière Los Atajos), K. 11035, K. 11042.  
 Point n° 20 (Rivière Navaro), Cb. 1843, Cb. 1848, Cb. 1852.  
 Point n° 23 (Sentier Ranjit), Cb. 1875.  
 Point n° 28 (Rivière Tamanaquito, près de la jonction avec la rivière Cumuto), K. R. 6666.  
 Point n° 25 (Partie supérieure de la rivière San José), Cb. 1572, Cb. 1559, Cb. 1566.

*Formation de Ciperó*

Point n° 9 (FIR n. 1098, sondage), échantillon à 5097 ft.

*Formation de Manzanilla*

Point n° 3 (Rivière Cascade), Cb. 2076.

Point n° 7 (Rivière Crespo), K. R. 7573, K. R. 7574.

Point n° 12 (Rivière Guaracarito), K. R. 25971, K. R. 25973, K. R. 25974.

Point n° 14 (Route Mandillon), K. 12301.

Point n° 15 (Route Mamoral, Ravin), K. R. 3776.

Point n° 16 (Côte de Manzanilla, partie au Nord de la baie de Manzanilla), K. 10842, K. 12041, K. 12042, K. 12044, K. 12045, K. 12046, K. 12047, K. 12048, K. 12049, K. 12050, K. 12051, K. 12052, K. 12053, K. 12054.

Point n° 22 (Pointe-à-Pierre), S. M. 1399.

Point n° 24 (Rivière Savaneta), K. 9833, K. 9845.

Point n° 25 (Partie supérieure de la rivière San José), Cb. 1633.

Point n° 26 (Rivière Talparo, Sentier Along.), K. R. 7198, K. R. 7207.

*Formation de Morne l'Enfer*

Point n° 21 (Point Courbaril), K. 12013, n° 675.

*Formation de Gros Morne*

Point n° 19 (Rivière Mogue), K. 12059, B. 4746.

*Formation de Nariva*

Point n° 17 (Rivière de Mayo), K. R. 25930, K. R. 25931, K. R. 25934, K. R. 25942, K. R. 25953, K. R. 25954, K. R. 25955, K. R. 25956, K. R. 25957, K. R. 25958, K. R. 25959, K. R. 25960, K. R. 25961.

*Formation de Springvale*

Point n° 1 (ABM n° 5, sondage), échantillon à 600 ft., 603 ft., 605 ft., 606 ft., 609 ft.

Point n° 2 (ABM n° 6, sondage), échantillon à 760 ft.

Point n° 18 (Melajo), K. R. 11862.

*Formation de Talparo*

Point n° 6 (Rivière Couva), K. R. 1216.

Point n° 29 (Sentier Tamboo), K. 12162.

*Formation de Tamana*

Point n° 3 (Rivière Cascade), Cb. 2076.

Point n° 5 (Carrière Concord), K. 12163.

Point n° 12 (Rivière Guaracarito), K. R. 25974.

### Quelques données anatomiques et morphologiques sur les otolithes

Afin de faciliter la compréhension de la partie descriptive, nous croyons utile de commenter ici quelques caractères anatomiques et morphologiques des otolithes.

Les otolithes, organes statico-acoustiques des Poissons Actinoptérygiens, se localisent dans les capsules otiques du neurocrâne et plus précisément dans le labyrinthe membraneux. Elles sont constituées d'aragonite et de matière organique et n'ont aucun rapport avec des éléments osseux. De chaque côté du crâne, on en trouve trois: un dans l'utriculus, un dans le sacculus et un dans la lagaena, respectivement nommées lapilus, sagitta et asteriscus.

La position des otolithes dans le neurocrâne est indiquée dans la Fig. 3 a; dans la Fig. 3 b, nous montrons leur position dans le labyrinthe membraneux.