Le Gargasien (Aptien moyen) de Cassis-La Bédoule (stratotype historique de l'Aptien inférieur, SE France) : associations et biostratigraphie des Foraminifères benthiques et planctoniques

Michel Moullade1

Guy Tronchetti²

Jean-Pierre Bellier³

Résumé : L'analyse approfondie des associations de Foraminifères depuis les termes du passage Bédoulien-Gargasien jusqu'au Gargasien moyen a été réalisée dans le secteur de Cassis-La Bédoule (SE France), stratotype historique du Bédoulien (Aptien inférieur), particulièrement favorable à ce niveau en raison de la continuité et de la dilatation de la série ainsi que de la diversification de la microfaune. L'éventail des formes benthiques se révèle assez stable mais quelques espèces (Praedorothia praeoxycona, Lenticulina cf. nodosa, Astacolus crepidularis, Globorotalites bartensteini) s'éteignent à la fin du Bédoulien et peuvent être utilisées pour différencier ce sous-étage par rapport au Gargasien. L'aire stratotypique offre aussi la possibilité de suivre pas à pas l'évolution des formes planctoniques à un moment crucial de leur histoire, lorsque les processus de spéciation et les liens phylogénétiques s'avèrent particulièrement complexes. La grande variabilité morphologique des formes planctoniques durant l'Aptien ne facilite pas le choix de marqueurs stratigraphiques stables; il est cependant possible de proposer une biozonation comportant cinq zones (à Cabri, Luterbacheri, Ferreolensis, Barri, Algerianus) pour l'intervalle considéré, habituellement subdivisé en trois zones. L'étude populationnelle, et non pas seulement typologique, des associations nous a enfin permis d'apporter quelques précisions taxinomiques nouvelles, en particulier sur certaines formes planctoniques d'acception controversée ou même de validité douteuse.

Mots-Clefs: Crétacé inférieur; Aptien; stratotype historique; Foraminifères; biostratigraphie; taxinomie; évolution

Citation: MOULLADE M., TRONCHETTI G., BELLIER J.-P. (2005).- Le Gargasien (Aptien moyen) de Cassis-La Bédoule (stratotype historique de l'Aptien inférieur, SE France): associations et biostratigraphie des Foraminifères benthiques et planctoniques -- Carnets de Géologie / Notebooks on Geology, Brest, Article 2005/02 (CG2005_A02)

Abstract: The Gargasian (Middle Aptian) strata from Cassis-La Bédoule (Lower Aptian historical stratotype, SE France): planktonic and benthic foraminiferal assemblages and biostratigraphy.- This paper presents a thorough analysis of foraminiferal assemblages ranging in age from the Bedoulian-Gargasian transition to the middle Gargasian in the Cassis-La Bédoule area (SE France), the historical stratotype of the Lower Aptian substage. This region is particularly suitable for detailed studies of Aptian foraminifera owing to rapid and continuous sediment depositional rates and well-diversified microfaunas. The ranges of benthic forms appear to be fairly stable but some species (Praedorothia praeoxycona, Lenticulina cf. nodosa, Astacolus crepidularis, Globorotalites bartensteini) become extinct at the end of the Bedoulian and thus can be used to separate this substage from the Gargasian. The stratotypic area also offers an opportunity to follow the evolution of planktonic forms step by step at a crucial period of their history, when modalities of speciation and phylogenetic relationships appear to be particularly complex. The important morphologic variability of Aptian planktonic foraminifera does not help finding stable stratigraphic markers; nevertheless, we are able to propose a biozonation comprising five zones (Cabri, Luterbacheri, Ferreolensis, Barri, Algerianus) for the interval under consideration, usually subdivided into three zones. Our study of foraminiferal assemblages and species took into account the range of variability among populations and not just the characteristics of a single specimen, such as the holotype. As a result this paper provides new taxonomic precisions on certain planktonic species hitherto controversial or possibly of doubtful

Key Words: Early Cretaceous; Aptian; historical stratotype; Foraminifera; biostratigraphy; taxonomy; evolution

Introduction

La situation géographique et les relations stratigraphiques des trois coupes (La Bédoule-Les Tocchis; Cassis-carrière Comte; Cassiscarrière de La Marcouline) du secteur faisant présente de la micropaléontologique ont déjà été abordées dans les deux chapitres introductifs (MOULLADE et TRONCHETTI, 2004; MOULLADE et alii, 2004) du Mémoire des Carnets de Géologie consacré Gargasien-type. Le lecteur trouvera également dans ces deux articles des données relatives à la lithologie et au positionnement des échantillons de la coupe de La Marcouline, ainsi que des informations relatives circonstances qui justifient une nouvelle étude de ce qui subsiste de nos jours des coupes-

¹ Centre de Recherches Micropaléontologiques, Museum d'Histoire Naturelle, 60 Bd Risso, 06000 Nice (France); Centre de Sédimentologie-Paléontologie, CNRS UMR 6019, Université de Provence, Centre St Charles, Case 67, Place Victor Hugo, 13331 Marseille Cedex 03 (France) Michel.Moullade@unice.fr

Centre de Sédimentologie-Paléontologie, CNRS UMR 6019, Université de Provence, Centre St Charles, Case 67, Place Victor Hugo, 13331 Marseille Cedex 03 (France)

Département de Géologie sédimentaire et CNRS UMR 5143, Case 104, Université Pierre et Marie Curie, 4 Place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05 (France)

types aptiennes, selon une approche pluridisciplinaire faisant appel aux méthodes de la stratigraphie intégrée.

Dans cette note, nous nous proposons principalement compléter l'état de connaissances sur la distribution des Foraminifères benthiques et planctoniques au passage Bédoulien-Gargasien, grâce à l'analyse détaillée des coupes choisies dans l'aire stratotypique de Cassis-La Bédoule, considérée comme particulièrement favorable pour ces niveaux (par rapport au domaine vocontien et à l'Italie) en raison :

- d'un taux de sédimentation élevé et de l'absence de hiatus, autorisant un suivi en grand détail de l'évolution des taxons,
- des possibilités de corrélation avec la macrofaune (ammonites en particulier, cf. CONTE, 1994; ROPOLO et alii, 1998).

Les travaux antérieurs sur les Foraminifères de l'Aptien de Basse-Provence occidentale, et du stratotype du Bédoulien en particulier, ne sont pas très nombreux et, pour la plupart, déjà anciens. En 1961, CHEVALIER a décrit quelques espèces nouvelles dont, pour certaines, le matériel-type provenait de cette région. FABRE-TAXY et alii (1965) ont fourni la première analyse extensive de la distribution du contenu microfossilifère (foraminifères, ostracodes) du stratotype du Bédoulien, en la corrélant avec celle des ammonites. Dans une comparative portant sur les Foraminifères planctoniques de l'Aptien du Mexique et du SE de la France, LONGORIA (1974) a inclus dans le matériel considéré trois échantillons prélevés par ses soins dans le Bédoulien supérieur de la coupe de Cassis. Dans sa thèse consacrée à la stratigraphie et la sédimentologie de l'Aptien supérieur de Provence, GIROUD D'ARGOUD (1975) a incorporé, à des fins de corrélation biostratigraphique, des données sommaires sur le contenu micropaléontologique provenant, pour le secteur de Cassis, d'un échantillonnage de certaines des coupes que nous avons reprises dans le présent travail. TRONCHETTI (1981), dans son mémoire sur les Foraminifères crétacés de Provence, fait souvent référence à des spécimens d'espèces recueillies dans le stratotype de Cassis-La Bédoule, en apportant précisions leur définition sur paléontologique et leur distribution stratigraphique. **FRIES** (1987)visite stratotype du Bédoulien dans le but de préciser, à l'aide des ammonites et des foraminifères, la limite Bédoulien-Gargasien dans le bassin subalpin, proposant des corrélations entre les deux domaines.

La plus récente étude sur les Foraminifères aptiens de cette région (MOULLADE et alii, 1998) concerne essentiellement les formes du Bédoulien. Pour l'analyse paléontologique et biostratigraphique des niveaux du Gargasien, nous partirons de cette mise au point, en y

associant les données obtenues à partir des tous derniers travaux synthétiques portant sur les Foraminifères (essentiellement planctoniques) de l'Aptien téthysien (MOULLADE et alii, 2002; VERGA et PREMOLI SILVA, 2002, 2003a, 2003b).

Matériel et méthodes

Les échantillons qui ont servi de base à la présente étude ont des origines diverses. Compte tenu de la dégradation actuelle des lieux, il nous a seulement été possible récemment (de 1997 à 2002) d'échantillonner les termes sommitaux du Bédoulien de la coupe de la carrière Comte et le Gargasien inférieur (mais non basal) et moyen de la coupe de la carrière de La Marcouline (coupe incomplète par le haut : les termes plus élevés du Gargasien sont absents régionalement suite à une érosion ante-cénomanienne). Ces deux carrières, très proches l'une de l'autre, sont situées sur le territoire de la commune de Cassis.

Nous disposions par ailleurs de témoins de résidus de lavage provenant d'échantillonnages effectués de 1962 à 1966 par l'un de nous (MM) sur la coupe des Tocchis, située sur le territoire de la commune de La Bédoule (aujourd'hui Roguefort-La Bédoule), à 2 km à l'ENE de la coupe de La Marcouline. Cette coupe, qui a disparu par suite de l'urbanisation du secteur, avait l'avantage de montrer en quasi continuité les termes de passage du Bédoulien au Gargasien, comblant ainsi le hiatus d'observation entre les deux carrières à Cassis. Ces niveaux, à forte dominante marneuse, sont ne malheureusement plus observables en aucun point de la région de Basse-Provence.

Les échantillons calcaréo-marneux du Bédoulien et du Gargasien provençal, relativement compacts, nécessitent d'être lavés avec des adjuvants chimiques, à la fois pour éliminer un maximum de composants non biogéniques, concentrant ainsi la microfaune, et aussi pour nettoyer les microfossiles, assez souvent plus ou moins fortement encroûtés par une gangue argilo-calcaire rendant difficile leur identification.

Les échantillons historiquement "anciens" avaient ainsi été préparés selon la méthode d'AVERBURG (1962), comprenant un trempage à l'hyposulfite de sodium suivi d'un ajout d'eau oxygénée, combinée avec un traitement au Bradosol (mouillant cationique; voir détails sur la méthode in CARBONNEL et alii, 1965; MOULLADE, 1966). Ces échantillons ne furent cependant tamisés qu'à 80 µm, maille jugée suffisante pour l'époque. L'état actuel des connaissances, en particulier sur Foraminifères planctoniques, requiert désormais plutôt un tamisage avec maille minimum de 63, voire même 45 µm.

ASSIS (sommet carrière Comte)	NUMÉROS DES BANCS (Gare de Cassis)	COTE DES ÉCHANTILLONS (en mètres)		Glomospirella gautuna Ammobaculites sn.	umina sp.	fusca		she	extulariopsis sp.	ritaxia pyramidata	Falsogaudryinella tealbyensis	Falsogaudryinella moesiana	Praedorothia praeovycopa	otilla piaeoxycolia	rothia cf. conula	Praedorothia trochus	contact the chief		nna sp.	Spirillina minima	Patellina subcretacea	hornida	agena nornda	ia sceptrum	un cooker	sb.	na sp. pl. (gr. aibba-nuda)	2	:		ıs tricarinella	Saracenaria frankei	aria hronni	Scrinnlins kochi	Vacinulina racta	ma recta			Globorotalites bartensteini	Globorotalites aptiensis	S	00	Gueridinoidos infracentaceus	notices intractications	Š,	Praenedbergella sigali		Praehedbergella aptiana		Prophodhoranlla alahulifora	uperyena grobaniera	lesae	"Globigerinelloides" gr. bizonae-saundersi	Juhois		Š	Globigerinelloidessp. ar, solida-aptiensis	,	coma (Leupoldina) cabri	oina (Leupoldina) pustulans						
	Ž	8	Ammodiscus	Gromospireira Ammobaculite	Trochammina	Valvulina	Reophax	Gaudryinella	Textula	Tritaxia	Falsoga	Falsoga	Property	Lideno	Praedorothia	Praedo	Proodorothio	r raedor	Epistomina	Spirillin	Patellin	l octobro	ragena	Nodosaria	l inguilin	Linguina	Lenticulina	Calling	Anthonology	Asiacon	Astacolus	Saracen	Saraconaria	Vacinul	Vacinul	Vagina	vagillu	PSHOCI	Globor	Globor	Gavelinella	Gavelinella			Gyrolamolaes	Praene	Praehe	Praehe	Propho	Droop	- Idelle	Fraene	"Globic	Globia	199	Globig	Globiae		Schace	Schackoina			≥ 1	50	e)	x.
	178	122,6	-	• Gromos	Trochan	· Valvulir	Reopha	Gaudry	Textula	Tritaxia	 Falsoga 	· Falsoga	Praedo	l deno	Praedo	Praedo	-	· Fraedor	Episton	Spirillin	Patellin	l octoba	ragena	 Nodosar 	-	· Linguin	Lenticuli	ŀ	Antone	+Statcoll	Astacoli	 Saracen 	۰	2	Vacioni	-6	o vagillu	· PSHOCI	• Globor	• Globor		Gavelin		_	· Gyrolai	Fraene	Praehe	Praehe	-	Denoho	. Lagrin	. Fraene	· "Globic	Globia) (• Globig	Globiae		Schack	Schack			≥ 1 ≥ 7			
			-	-	Trochan		 Reopha 	Gaudry	· Textula	Tritaxia	· · Falsoga	- Falsoga	Praedo	•	Praedo	_	,	-	Episton	Spirillin	Patellin	L Description	ragena	_	•	· Linguin	Lenticuli	ŀ	,	• Astacon	Astacoli	-	۰	2	, ,		-	· PSHOCI				Gavelin		_	-	. Fraene	 Praehe 	_		Í		-	-	Globia		_	· · Globiae		• • Schack	• Schack				5 ε	ex.	
BÉDOULIEN	178	122,6	ì	-		ŀ			· Textula	Tritaxia	· · Falsoga	- Falsoga	ſ	•	Praedo	۰	•	-	Episton	Spirillin	Patellin	- Carono	ragena	•		· Linguin	Lenticuli	ŀ	,	H3	Astacoli	۰		2			0	• · PSHOCI				Cavelin		_	-	. Praene		C					-	Ī		_	· · Globiae	•	· • Schack	• Schack			≥ 7 ≥ 5	5 e	ЭX. ЭX.	
BÉDOULIEN terminal	178 175	122,6 121,15	i				۰			Tritaxia	o · · Falsoga	- Falsoga	ſ		Praedo	•	•	-	Episton	• Spirillin			· Lagena	•		· Linguin	Lenticuli	ŀ		H3	Astacoli	•				0	0	PSHOCH				Gavelin	- Company		۰	. Praene		C					-	c		•	· · Globiae		•	• Schack			≥ 7 ≥ 5 ≥ 2	5 e 0 e 5 e	9x. 9x. 9x.	
	178 175 174 173 172	122,6 121,15 120,6 119,7 119,05								• Tritaxia		· Falsoga			. Praedo	•	•	•	Episton				· ragena	•		· Linguin	Lenticuli	ŀ		•	Astacoli	•				0	o •	PSIIOCI				Gavelin	Compi		۰			C					•	•		•	· · Globiae		•	• Schack		:	≥ 7 ≥ 5 ≥ 2 ≥ 1	5 e 0 e 5 e	9x. 9x. 9x.	
	178 175 174 173 172 171	122,6 121,15 120,6 119,7 119,05 117,85						0								•	•	•	Episton		•		. Lagena	•		· Linguin	Lenticuli			•	Astacoli	•				0	o •	PSIIOCI		•		Gavelin	Priorie.		۰			0					•	•	• 6	•	· · Globiae		•	• Schack	•		≥ 7 ≥ 5 ≥ 2 ≥ 1	5 e 5 e 0 e	9x. 9x. 9x. 9x.	
terminal	178 175 174 173 172 171 168	122,6 121,15 120,6 119,7 119,05 117,85 115,95					. 0 .	0								•	•	•	· Episton	•	•		· ragena	•		· Linguin				•	Astacoli	•				0	o •	• · · PSIIOCI	•	•			- Carolida		•			0					•	•		•	· · Globia		•	· Schack	•		≥ 7 ≥ 5 ≥ 1 ≥ 5	5 e 5 e 0 e 2 e x	9x. 9x. 9x. 9x.	
terminal (zone à	178 175 174 173 172 171	122,6 121,15 120,6 119,7 119,05 117,85		0 0			. 0	0		•						•	•	•	. Episton	•			· radena	•		· Linguin				•	Astacoli	•				0	0	· · · PSIIOCI	•	• 0 • 0			- Curoid		•			0					•	0		•	· · Globia		•	· · · Schack	•		≥ 7 ≥ 5 ≥ 2 ≥ 1	5 e 5 e 0 e 2 e x	9x. 9x. 9x. 9x.	

Figure 1 : Répartition des Foraminifères dans la coupe du sommet de la carrière Comte (Cassis, SE France).

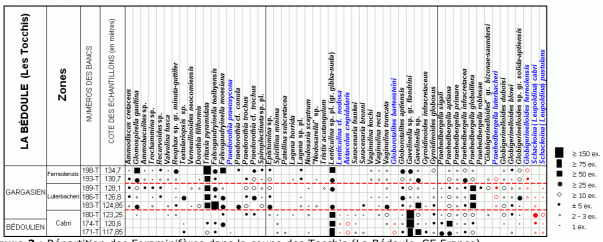


Figure 2 : Répartition des Foraminifères dans la coupe des Tocchis (La Bédoule, SE France).

•	Zones	NUMÉROS DES ÉCHANTILLONS	COTE DES ÉCHANTILLONS (en mètres)	Ammodiscus cretaceus Glomospirella gaultina	Glomospirella gordialis	Bathysiphon sp.	Ammobaculites sp. 1	Trochammina sp.	Recurvoides sp. Valvulina fusca	Reophax sp. gr.minuta-guttifer	Textulariopsis sp.	Verneuninoides neocomiensis Dorothia filiformis	Tritaxia pyramidata	Falsogaudryinella tealbyensis Falsogaudryinella moesiana	Praedorothia cf. conula	Praedorothia trochus Praedorothia cf. trochus	Spiroplectinata sp. pl.	Epistomina sp. Spirillina minima	Patellina subcretacea	Lagena norma Lagena sp. 1		Nodosara sceptrum "Nodosaralia" sp	Lingulina sp.	Lenticulina sp. pl. (gr. gibba-nuda) Saracenaria frankei	Saracenaria bronni	Vaginulina kochi Vacinulina recta	Vaginulina truncata	Psilocitharellasp.	Globorotalites aptiensis Gavelinella sp. gr. flandrini	Gavelinella sp.	Gyroidinoides infracretaceus Gyroidinoides alobosus	Praebulimina sp.	Bolivina sp. Praehedherrella sinali	Praehedbergella aptiana	Praehedbergella primare Praehodbergella infraentasia	Praehedbergella globulifera	Praehedbergella robiesae Praehedbergella luterhacheri	Praehedbergella praetrocoidea	Praehedbergella gorbatchikae Schackoina (Leupoldina) cabri	Schackoina (Leupoldina) pustulans	Globigerinelloides duboisi Globigerinelloides blowi	Globigerinelloides sp. gr. solida-aptiensis	Globigerinelloides ferreolensis	Globigerinelloides' gr. bizonae-saundersi	Globigerinelloides algerianus		
	snus	90	47,5		•	۰ ٥	-	-	0	•		۰ 0	٠	0	٠	•	-	0	•		-	•				ŀ		-	•	0	•	+	•	0	0	٠	٠	٠	•	-	• •	0	ŀ	•	•	_	
	Algerianus	86	44,5	•	Н	•	-		۰	۰	•	٥	•	• 0	Н	•	•	•	Ц		·			•				-	• 0	-	٥	-	\perp	٥	۰	۰			•		0 •	Ш	1	۰	۰	Ē	
	ব	84	43,05	0 .	۰		<u>. -</u> .	14	<u>-</u>		-	۰ 0		•	-	•	4-	•	-	•	1-1	•	4-6		4-1	-+-	•	-+	۰ 0				• •	2		°		۰	<u>-</u> _	+-	<u> </u>		- 1	0			
		82	41,8		Н	+	-	Н	_	•		۰	•	٠.	Н	-	-	0		-	Н	•	_	0	Н	-	•	Н		•	_		1.	•	• 0	•		•	_		•	•		-		-	
		78	00,0	0 .		۰	+	-		-	•	•	-	۰	•	۰	•	•			٥	+	-	0	Н	Η.	•	-	0		•	`	┈.	·	0	۰	•	0	_	-	0 0	•			Н	•	
		74	37,38	0 0	Н	+	+	۰	• •	0	۰	-		•	•	•	•	Ψ.		۰.	0				Н	+	+	- '	0		· c	2	l'	•	۰	0			-		00		Ľ	0	-	0	
		68	34,9	• •	Н	+	Η.	i.	• •		۰	۰		0 0	•	•	•	+		+	•	+	Н	•	Н		•				4		- -		•	0	•	۰	_		•			•	-	•	
	Barri	62	32,05		Н	0 0	-	-	۰.	•	0	•		•	•	•	i.	۰		0 0	Н	+		•	Н	_	•		• •	'	C	-	Ι.	0	• •	•	•	•	_	-	0 •	•			\dashv	۰	
	"	56	29,34	0 0	Н	٩	-	۰	-	-	0	٠.	=	•		۰	+	_		-	-	۰	-	•	Н	-		Н	0	-	۰	2		•	•	•	0 0		-		00	_		0	-		
		50	26,35	. 0	Н	+	+	-	•	-	ш	۰	ı	-	•	٠.		0	H	٠.	٠	+	-	•		٠.		Н		-	+		. c	0	•	•	•		_		•	0		2	Н		
		44	23,2		Н			ш	•	•	-	+	ı	• 0	۰	۰		۰		+	٠			•	Н	۰	۰	-	0		+		ı,	-	۰	ш		Н	_	-	0	١.	•	•	Н		
		42	22,2	0 0	•	-	-	-	• •	-	0	-	ı	۰ •	0	•	-	+	Н	+	۰	-	Н.	•	Н	-		-	•	۰	۰	0	٠.			•	•	_	-		00		•	-	-		
		40	20,84	• 0	• (0 9	°.	+ $+$	<u></u>	+-	•	-+-	₽.		0	<u>.</u>	0	-+-			0	•		+		•		-+	• •		. 4-		.4:	٠.	۰	-					4	-	- 1	<u> </u>			
		36	18,5	•	Н	+	+	H	0 .	. 0		-		•		۰.	-	+		+	•	+			\square		+-	-	• •	Н			1.	-	۰ (•			_	Н	•	•	•	-	-		
	- 80	32	15,35	• •	Н	+	+	Н	•		۰		•	0	0	۰ ۵	•			0	•		-	•	+	-	۰	-	• •			_	Ŧ.	, ,	0 0			,	+	-	0 •	-	0	-	-		
	Ferreolensis	28	13,1	• 0				0	•	. 0	\vdash	0	0			• 0	-	-				, ,		_	\Box	• •		0 (-	-		-	Ŧ.		Ů	0			-		0 0		0		-		
	j į	22	9,67		0	0			_		H					0.0			H		۰	-	ı.		\Box		+-	Н.	• •		-		Ŧ,		Š	Ĭ	. 4	Ť	-	\Box	• 0	-	-	0	-		
	ı	20	8,72			-		-	_		Н		-	0 .	-		-	•			-						-		• •		+	-	T,						+		•		•	•	-		
		18 16	7,75 6.84	0 0			0	i.	•	·	Н		í	0 0			-	0			Н				+		1	Н,					.1.						-	١.	• 0		-		-		
		14	5.8	0 0	-	:+:	0		•	0	+-	. 0	•	۰	-	<u> </u>		<u>-</u>	-		+-	-	+-		+-	。 c	+-	1-1	• 0	-	+:		+;		0	H			-+:		• 0			•			
		12		0 •	Ĥ	+	•	-	•	۰		• •		• 0	0		-	0			H						-	-			C	0 0	1	, .	0				+	۰	•	,		•			
		10	3.43	0 0	Н			\vdash	0	0	Н	. 0	ı	• •	-	0 •		+		0	۰								. 0		• 0		-	0	0 0		Η.						-		-		
	Luterbacheri	8	2,65	• 0	Н	١.	-			•	H	Ť		• •		0 •	۰	0	Н	0	-					١.		Η,	• .	•		-		0	0 0	0	-		١.	Н	00	, ,	0	۰			
	pac	6	1.7	• •		+	+	۰		•	Н				Н					۰	-	١.		-	+					0		+*+	١.		0 0		-	-		-	0 0	-	0	١.			
	Ter.	4	1,17		H	+		+		Ţ.	Н				Н	0 0			H		H	+	-	0 .		0		-		Ŧ	١.				١.						• •						
	=	3	0,85			+		Н		\Box	0	0 0			۰		١.		Н	+	Н	١.		0 0			١.			•	c			,	0	•				Н		+					
		2	0,43	• •						\Box	۰		ī	• n			1.		\Box	٠.	Н		-	0	+	١.			0 0	0	c		-	. 0	.		-		١.	-	_						
		1	0.065		Н	١.		+	+	0		+	ı				١.						-	0	+	+			• •				١,							-	0 0	-	+	-			

Figure 3 : Répartition des Foraminifères dans la coupe de la carrière de La Marcouline (Cassis, SE France).

Les échantillons prélevés ces dernières années ont fait l'objet, après broyage et dessication à l'étuve, d'un trempage préalable de plusieurs jours dans du Rewoquat W 3690 (tenside cationique), et ont ensuite été tamisés (à 45 µm) à l'eau chaude, avec rinçage final à l'eau oxygénée. Le processus est assez lourd mais a conduit à d'excellents résultats, aussi bien pour ce qui est de la concentration que du dégagement des microfaunes.

Selon les niveaux, l'état de conservation des microfossiles aptiens s'est révélé variable, allant de moyen ou même assez bon (niveaux plus marneux du Gargasien moyen) à médiocre, voire mauvais (niveaux plus indurés du Bédoulien terminal, pas forcément plus calcaires mais surtout plus siliceux, comme en témoigne la présence plus marquée de spicules, radiolaires

et diatomées dans les résidus de lavage). Il faut aussi noter la présence assez constante, en proportion non négligeable, de tests plus ou moins déformés, sans doute sous l'effet d'une importante compaction, en particulier chez les formes planctoniques à test mince (par exemple, petits *Globigerinelloides* [ex-*Blowiella*], petites Praehedbergelles) et chez des benthiques agglutinants comme les Trochamminidae, *Reophax* ou *Recurvoides*.

Le contenu de tous les échantillons étudiés (9 pour le sommet de la carrière Comte, 8 aux Tocchis et 24 pour la carrière de La Marcouline) a été considéré sous l'aspect quantitatif, avec comptage systématique des spécimens de chaque espèce de Foraminifères, conduisant à l'établissement de classes de fréquence selon la gradation suivante :

catégorie	RR	R	R-F	F	F-C	С	AB	V.AB
nb. spécimens	1	2-3	±5	<u>≥</u> 10	<u>≥</u> 20	<u>></u> 50	<u>></u> 75	<u>≥</u> 150

Ces fréquences de représentation sont indiquées pour chaque espèce et chaque échantillon, selon un figuré conventionnel, dans les tableaux de répartition des Figs. 1-3.

L'ensemble du matériel ayant fait l'objet de cette étude (témoins d'échantillons, résidus de lavage, cellules) est déposé dans les collections du Musée de Paléontologie de l'Université de Provence à Marseille.

Résultats

Formes dominantes

Bédoulien supérieur : *Tritaxia pyramidata*, Falsogaudryinelles, Lenticulines "lisses" (c'està-dire non ornementées : *L.* gr. *gibba-nuda*), Gavelinelles.

Gargasien: Tritaxia pyramidata demeure

dominante (avec quelques irrégularités), les Falsogaudryinelles et Lenticulines le sont un peu moins qu'au Bédoulien, les Gavelinelles beaucoup moins, en revanche les formes planctoniques y sont plus abondantes.

Diversité spécifique

On dénote un accroissement du nombre d'espèces en montant dans la série. Pris globalement, le Bédoulien-type comprend 31 espèces de Foraminifères benthiques (dont 14 à test agglutinant, 17 à test calcaire) et 11 espèces de Foraminifères planctoniques, soit en tout 42 espèces de Foraminifères. Le Gargasien (inférieur-moyen) du même secteur comprend 45 espèces benthiques (20 agglutinants et 25 calcaires), plus 21 espèces planctoniques, soit 66 espèces de Foraminifères; ces données sont résumées dans le tableau synthétique cidessous :

Nombre d'espèces	Agglut.	Calc.	Planct.	Total
GARGASIEN	20	25	21	66
BÉDOULIEN	14	17	11	42

La longévité de la grande majorité des benthiques espèces, aussi bien que, curieusement, planctoniques, est assez importante. Nombreuses sont celles s'étendent sur une grande partie de l'Aptien. L'accroissement relatif de la diversité à l'Aptien supérieur résulte à la fois d'un rythme très modéré d'extinctions et d'un enrichissement progressif, régulier, par apparition de nouvelles espèces.

Marqueurs biostratigraphiques

Au sein de l'Aptien de Cassis-La Bédoule, nos données montrent que le nombre des marqueurs potentiels est assez faible, aussi bien chez les formes benthiques que planctoniques (Fig. 4).

Foraminifères benthiques

On remarque chez ce groupe quelques espèces, souvent connues comme apparaissant bien avant l'Aptien dans la Téthys, qui s'éteignent à la fin du Bédoulien ou ne dépassent guère la limite Bédoulien-Gargasien :

- Praedorothia praeoxycona
- Lenticulina cf. nodosa
- Astacolus crepidularis
- Globorotalites bartensteini

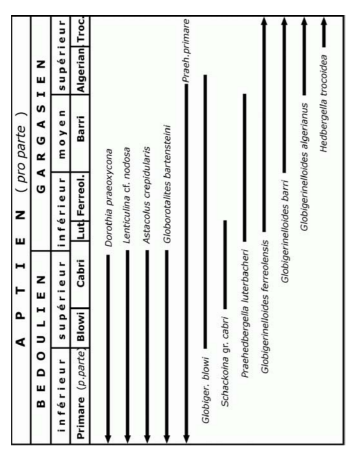


Figure 4 : Répartition stratigraphique des principaux marqueurs aptiens (Foraminifères benthiques et planctoniques).

Les formes benthiques qui apparaissent au cours du Gargasien ne paraissent pas très significatives stratigraphiquement. Il s'agit de formes au test agglutinant (Bathysiphon, Ammobaculites, Trochammina, Recurvoides, Praedorothia cf. conula) dont la présence à ce niveau peut tout aussi bien être liée à une modification du milieu par rapport aux termes sous-jacents.

Foraminifères planctoniques

Aucune espèce planctonique existant déjà au Bédoulien ne disparaît avec ce sous-étage. Schackoina gr. cabri (= S. cabri s.s. + S. pustulans), apparue au cours du Bédoulien supérieur, constitue la seule planctonique qui disparaisse assez rapidement, dans les termes inférieurs du Gargasien. Deux apparaissent nouvelles formes simultanément un peu au dessus de la limite Bédoulien-Gargasien: Praehedbergella luterbacheri, Globigerinelloides puis ferreolensis. Ces deux taxons, sporadiquement représentés au tout début de leur répartition, coexistent quelque temps avec les dernières Schackoïnes, devenues elles-mêmes très rares en ces niveaux. Ensuite, à partir du début de G. ferreolensis devient un acmé, constituant important de la microfaune de foraminifères planctoniques Gargasien moyen / supérieur.

Le reste de la coupe gargasienne de La Marcouline est marqué par les apparitions successives de *G. barri* puis, vingt mètres au-

dessus, de *G. algerianus*, pour les formes planctoniques les plus significatives. Ces deux leur large distribution espèces, par géographique et la fiabilité de leur moment d'apparition, sont connues comme d'importants marqueurs téthysiens. Quelques espèces, trop sporadiques cependant pour constituer d'utiles marqueurs, apparaissent aussi dans ces niveaux : Praehedbergella praetrocoidea, puis Praehedbergella gorbatchikae.

Interprétation

Corrélation

L'inventaire détaillé du contenu micropaléontologique des trois coupes précitées conduit tout d'abord à affiner leur corrélation initialement fondée sur des considérations géométriques (Fig. 5).

La très petite distance (2 km) entre les deux secteurs (Les Tocchis et La Marcouline) permet d'éliminer l'éventualité d'un diachronisme entre moments d'apparition formes des planctoniques, tel qu'il a pu être constaté récemment (DESMARES et alii, 2004) dans le Cénomano-Turonien du Western Interior mais sur des distances beaucoup plus considérables (600 km). Se voit ainsi particulièrement confortée l'homologie suggérée (MOULLADE et alii, 2004) entre le "triplet" constitué par les bancs 22-24-26 à La Marcouline (Cassis) et les bancs 196-T, 197-T, 198-T aux Tocchis (La Bédoule). Sur la base de la dernière occurrence des Schackoïnes et de la première occurrence Globigerinelloides ferreolensis, proposons en outre la corrélation du niveau 14 (Marcouline) avec le niveau 193-T (Tocchis), et celle du niveau 6 (Marcouline) avec le niveau 188-T (Tocchis). Il en ressort qu'à La Marcouline la série se revèle constamment plus dilatée qu'aux Tocchis. Pour les niveaux sousjacents, en dehors de l'homologie géométrique indiscutable du banc 170 (Cassis-carrière Comte) avec le banc 170-T (La Bédoule-Les Tocchis), la corrélation de détail est plus délicate, en particulier à cause de la présence d'une lacune d'observation (non mesurable directement) à Cassis, correspondant à une zone marneuse qui était représentée par la séquence 178-T à 186-T à La Bédoule. Plusieurs datums (LO d'*Astacolus crepidularis* et de *Lenticulina* cf. *nodosa*, FO de *Praehedbergella* luterbacheri), bien positionnés aux Tocchis, ne peuvent ainsi être localisés à Cassis, car ils se produisent très vraisemblablement au sein de la zone non affleurante. Sur la base de la coupe Tocchis, on peut cependant estimer l'épaisseur de cette lacune de visibilité à Cassis à au moins 5 mètres, peut-être un peu plus si l'on tient compte de la dilatation plus forte de la série évoquée ci-dessus. Il en résulte qu'audelà du banc repère 170, il n'y a pas homologie directe banc à banc entre les deux coupes, ce qui implique de différencier la numérotation des bancs des Tocchis par l'adjonction du suffixe "-T".

Propositions d'aménagement de la zonation aptienne sur la base des Foraminifères

Les précisions qu'apporte notre analyse de la répartition stratigraphique des principaux marqueurs planctoniques dans l'Aptien de l'aire stratotypique du Bédoulien nous permettent d'affiner quelque peu la zonation publiée *in* MOULLADE *et alii* (1998) ainsi que, d'une manière plus générale, la zonation du Gargasien inférieur-moyen téthysien (ROBAZYNSKI et CARON, 1995; MOULLADE *et alii*, 2002), en subdivisant cet intervalle en cinq zones au lieu de trois:

Robazynski & Caron, 1995 Moullade <i>et alii</i> , 2002	Ce travail
Algerianus	Algerianus
	Barri
Ferreolensis	Ferreolensis
	Luterbacheri
Cabri	Cabri

Dans la zonation précédente, il se posait en effet le problème de la définition de la limite entre les zones à Cabri et à Ferreolensis. Nos résultats, confirmant ceux de Longoria (1974) au Mexique et ceux de Banner et Desai (1988) en Angleterre, montrent qu'au lieu de s'exclure, comme il a souvent été admis, les deux marqueurs coexistent fugacement. concomitance se produit sur une épaisseur de terrains d'au moins 5 mètres à La Marcouline, un peu moindre aux Tocchis. Mais dans cet intervalle Schackoina gr. cabri devient très rare, et les premières Globigerinelloides ferreolensis sont sporadiques. Il n'est en outre pas aisé de délimiter exactement la première apparition de G. ferreolensis. Nos observations montrent, comme le pressentaient BANNER et DESAI (1988), cette espèce dérive d'une initialement trochospiralée, par aplatissement et symétrisation progressive de la trochospire. L'espèce-souche de G. ferreolensis est ainsi représentée par Praehedbergella luterbacheri; le processus de symétrisation, graduel mais transitoire, n'est observable que sur du matériel bien conservé, aux ombilics bien dégagés et nettoyés, et ne concerne qu'un nombre réduit de spécimens au sein d'une population. Il peut souvent passer inaperçu, en fonction des conditions de fossilisation et de dégagement de microfaune. En observation courante, Globigerinelloides ferreolensis ne devient donc typique, plus aisément identifiable et plus fréquente qu'à partir du niveau d'extinction de Schackoina gr. cabri. Pour cette raison nous avons choisi d'utiliser le début de l'acmé (plutôt que le FAD) de Globigerinelloides ferreolensis

comme limite inférieure de la zone éponyme.

Le FAD de l'ancêtre de *G. ferreolensis* nous permet de proposer l'instauration d'une nouvelle zone, à Luterbacheri, correspondant à la partie sommitale de l'ancienne zone à Cabri, pour l'intervalle de temps compris entre le FAD de *Praehedbergella luterbacheri* et le début de l'acmé de *Globigerinelloides ferreolensis*.

La partie supérieure de l'ancienne zone à Ferreolensis peut de même être individualisée sous la forme d'une zone à Barri, dont la limite inférieure est définie par le FAD de *G. barri*, successeur phylogénétique de *G. ferreolensis*. Le concept d'une zone à Barri, quoique fondé sur une acception un peu différente de l'espèce marqueur, fut déjà proposé par BOLLI en 1959.

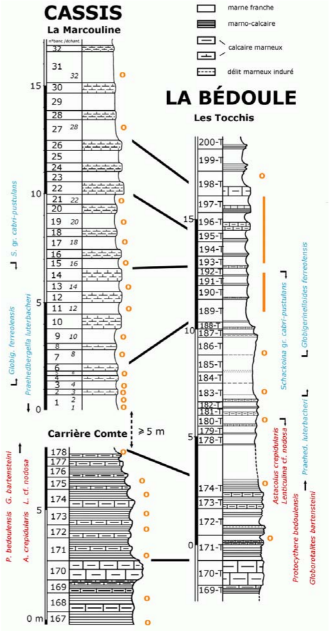


Figure 5 : Corrélation des trois coupes (Comte, Tocchis, Marcouline) permettant de reconstituer la séquence du passage du Bédoulien sommital au Gargasien basal. Limite entre les deux sous-étages fixée au banc 178 (cf. CONTE, 1994).

Dans les tout derniers mètres de la coupe de La Marcouline apparaissent les premiers représentants du successeur phylogénétique de G. barri, soit G. algerianus, dont le FAD définit la limite inférieure de la zone éponyme, largement utilisée depuis nombre d'années dans le domaine téthysien.

Les propositions qui précèdent sont intégrées dans la Fig. 4, indiquant la répartition stratigraphique des principaux marqueurs.

Discussion

Spéciation

Considéré dans sa globalité, l'Aptien apparaît comme la première période significative de radiation chez les Foraminifères planctoniques (CARON et HOMEWOOD, 1983; MAGNIEZ-JANNIN et alii, 1984; MOULLADE et alii, 2002). Combinés aux données obtenues sur le Bédoulien-type (MOULLADE et alii, 1998), les résultats ici présentés sur le Gargasien permettent de préciser quelque peu les modalités de ce processus. Au niveau de détail permis par la dilatation des coupes de l'aire stratotypique, on constate que la spéciation aptienne, initiée au cours du Bédoulien supérieur (un peu avant l'événement anoxique AOE1a, cf. Moullade et 1998), plus s'effectue par enrichissement graduel du nombre d'espèces que par un processus brutal et explosif. Les termes de passage du Bédoulien au Gargasien correspondent à une brève période de stabilité, ce qui rend d'ailleurs difficile leur découpage et la caractérisation, au moyen des Foraminifères planctoniques, de la limite entre ces deux sousétages, au demeurant mieux marquée par les foraminifères benthiques (Fig. 4) et les ostracodes (cf. Babinot et Moullade, volume).

Le Gargasien inférieur-moyen correspond à une reprise ménagée, selon un rythme progressif et régulier, de la spéciation chez les formes planctoniques, dont la diversité continue à s'accroître puisque la majeure partie des formes apparues antérieurement est toujours présente à ce niveau.

Il apparaît donc que la "radiation" intraaptienne n'est pas un phénomène soudain et brutal, mais plutôt progressif, et qu'elle peut se décomposer en deux phases anagénétiques : 1) inférieure/moyenne partie du Bédoulien supérieur et 2) Gargasien (extrême base séparées par exclue), un bref stade stasigénétique chevauchant la limite entre Bédoulien et Gargasien. Sur la période considérée dans cet article, elle ne concerne formes planctoniques microperforé (Schackoïnes) et finement perforé (Praehedbergella, Globigerinelloides), première apparition d'une espèce à test macroperforé (Hedbergella trocoidea) (cf. BouDagher-Fadel et alii, 1998) ne s'effectuant qu'au Gargasien supérieur.

Dans l'état actuel de nos connaissances, il

n'apparaît pas que l'on puisse faire coïncider ces processus biologiques avec les données de la géochimie et de la sédimentologie, rendant ainsi hypothétique une relation directe de causalité entre spéciation et facteurs externes chez les Foraminifères planctoniques.

Tendances évolutives et liens phylogénétiques (formes planctoniques)

Durant la période incluant le Bédoulien élevé et le Gargasien inf.-moyen, les Foraminifères planctoniques sont affectés à certains moments par une augmentation de l'instabilité de leurs caractères, ainsi en particulier certaines Praehedbergelles, dans une moindre mesure certains représentants du genre ("small Globigerinelloides few-chambered Globigerinelloides" in Verga et Premoli Silva, 2003a) et également les formes à loges digitiformes. Ces séquences de formes à caractères fluctuants que l'on peut aisément observer à Cassis-La Bédoule ne sont qu'imparfaitement incomplètement ou enregistrées partout ailleurs dans le monde, ce qui a conduit à des erreurs d'interprétation sur le plan phylogénétique, et donc systématique.

L'étude détaillée d'un échantillonnage assez dense portant de plus sur une coupe composite dilatée nous a en particulier permis de suivre, pour ainsi dire pas à pas, l'évolution des Foraminifères planctoniques au niveau de la transition du Bédoulien au Gargasien. Au plan des caractères morphologiques, pour chaque lignée, cette évolution révèle en première analyse une succession de stades de relative stabilité apparente alternant avec de brèves séquences anagénétiques. Chez ces formes il existe de toute manière une difficulté permanente de caractérisation des taxons par des critères stables. On assiste en fait à un glissement évolutif constant, au rythme plus ou moins rapide, affectant aussi bien la nature de l'enroulement, la taille du test, le nombre et la forme des loges, leur rugosité, etc., qui conduit à relativiser la notion d'espèce (et encore plus de genre) au sein d'un continuum en perpétuelle dérive.

Un exemple (Fig. 6) que nous avons pu particulièrement bien documenter dans le secteur de Cassis-La Bédoule concerne au départ des formes initialement nettement trochospiralées, à 6 loges au dernier tour, croissant modérément en taille, donnant un contour très peu lobé en vue latérale, qui correspondent au taxon Praehedbergella primare (cf. appendice taxinomique). Cette espèce à assez grande longévité apparaît au (Moullade, Barrémien terminal 1966) et demeure tout d'abord morphologiquement inchangée (phase stasigénétique) jusque dans la partie moyenne du Bédoulien supérieur où, en raison de l'acquisition progressive d'un contour nettement plus découpé, certains spécimens en ont été taxinomiquement isolés LONGORIA, 1974, sous le nom d'Hedbergella similis, synonyme plus récent de

Praehedbergella globulifera (Kretchmar GORBATCHIK), in GORBATCHIK, 1971). Ces deux taxons (P. primare et P. globulifera), qu'il n'est pas toujours aisé de délimiter franchement l'un de l'autre au moment de la phase de spéciation, vont ensuite coexister durant la majeure partie du Gargasien; mais dès la base du sous-étage (exactement dans la zone où coexistent brièvement Schackoina cabri Globigerinelloides ferreolensis), on discerne une autre forme d'évolution rapide au sein des populations de Praehedbergelles à 6 loges. Les formes stables, typiques des deux taxons précités y sont devenues très minoritaires, et la partie des spécimens, polymorphes, montrent une tendance de plus en plus marquée à évoluer de la trochospiralité vers la planispiralité (faces ombilicale et spirale de moins en moins dissemblables, ouverture de plus périphérique); plus en presque simultanément, via des stades intermédiaires, on observe un passage de 6 loges vers 7 loges au dernier tour. Durant cette courte phase, il

devient très difficile d'identifier caractériser des "espèces" (et même des genres, fondés sur la nature - trochospiralée vs. planispiralée - de l'enroulement), selon les de la nomenclature normes habituelles stades terminaux, linnéenne. Les deux stabilisés, de cette évolution correspondent à deux taxons décrits dans la littérature respectivement les noms sous Praehedbergella luterbacheri, forme trochospire très plane, typiquement à 7 loges, et de Globigerinelloides ferreolensis, forme planispiralée à 7 puis, très vite, 8 loges. Malheureusement certains auteurs, par une approche strictement typologique ne prenant pas en compte ces phénomènes de glissement évolutif, se sont évertués à créer des noms d'espèces distincts pour nombre des stades intermédiaires et transitoires, pris au hasard au de ces populations mouvantes et multiformes. Nous avons pour notre part choisi de n'accorder une transcription nomenclaturale qu'aux morphotypes stabilisés.

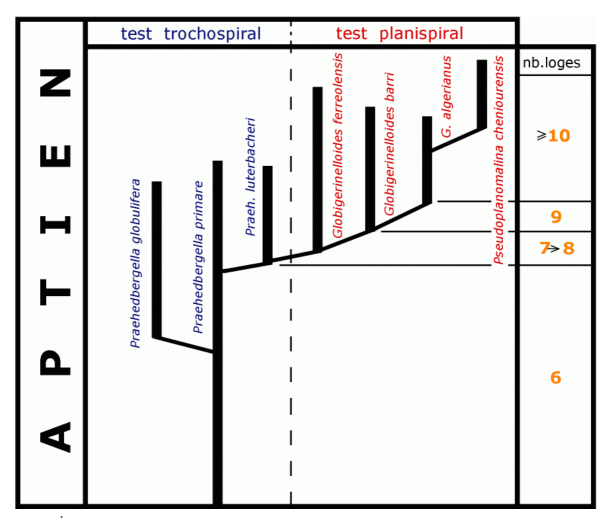


Figure 6 : Évolution au cours de l'Aptien du mode d'enroulement et du nombre des loges chez une lignée de Foraminifères planctoniques initialement à test trochospiralé et 6 loges au dernier tour.

Ultérieurement la seule évolution notable qui affectera les formes planispiralées durant le Gargasien inférieur/moyen concerne le nombre et la forme des loges. *G. ferreolensis* à 7 ou 8 loges va perdurer en tant que telle, mais apparaissent assez vite, toujours via de rares

spécimens constituant autant de stades intermédiaires, des formes à 9 (= G. barri) puis un peu plus tard à au moins 10 (= G. algerianus) loges. Pour ce qui est de la forme des loges, au sein des trois espèces (ferreolensis, barri, algerianus) on observe une

tendance plus ou moins sporadique, chez quelques spécimens, à l'élargissement latéral, pouvant mener à une bilobation, des dernières loges (tendance "Biglobigerinella"), ou à une amorce de déroulement, présente chez les trois taxons mais surtout chez G. algerianus. Parmi les auteurs, une très grande majorité estime qu'il n'est pas justifié d'accorder un statut générique à ces deux tendances (revue in Moullade et alii, 2002). En revanche, l'acquisition progressive (au confins du Gargasien supérieur et du Clansayésien) d'une sorte de carène périphérique parmi les populations de G. algerianus (stade non atteint dans la région de Cassis-La Bédoule, l'érosion ante-cénomaniene y ayant tronqué les termes sommitaux de l'Aptien), a été transcrite nomenclaturalement sur les plans spécifique et générique (= Pseudoplanomalina cheniourensis, cf. Moullade et alii, 2002).

Évolution du milieu

Une analyse statistique détaillée de la microfaune ainsi que des comparaisons avec les données sédimentaires sortent du cadre de cet essentiellement article, d'ordre biostratigraphique. Mais quelques données globales d'observation fondées distribution des Foraminifères permettent de d'un l'hypothèse formuler léger approfondissement du milieu de dépôt au Gargasien, comparativement au Bédoulien supérieur (durant lequel l'épaisseur de la tranche d'eau a été estimée comme étant comprise entre une à deux centaines de mètres, Moullade et alii, 1998). Tout comme la diversité spécifique, le rapport planctoniques/benthiques ainsi tend s'accroître durant la période considérée. Parmi les formes benthiques, la proportion de formes agglutinantes, en particulier à ciment organique (Bathysiphon, Reophax, Recurvoides) tend aussi à devenir plus significative au Gargasien. Des formes calcaires de faible profondeur, telles que Spirillina minima, Patellina subcretacea, présentes au Bédoulien, sont rarissimes, voire absentes, au Gargasien.

Conclusion

L'étude micropaléontologique d'une section composite du Gargasien de l'aire stratotypique du Bédoulien a permis de suivre en grand détail l'évolution de la composition des associations de Foraminifères à la période de transition entre les deux sous-étages de l'Aptien.

Les changements observés se révèlent globalement progressifs chez les formes benthiques, qui traduisent surtout un léger approfondissement du milieu en montant dans la série, mais qui, sur la base de plusieurs extinctions, permettent de caractériser stratigraphiquement le Bédoulien par rapport au Gargasien.

Une part importante des espèces planctoniques montre une assez grande

longévité, certaines nées au Bédoulien, voire au Barrémien supérieur, s'observant encore bien au-delà dans le Gargasien. Quelques marqueurs stables, au moment d'apparition bien calibré, permettent cependant de subdiviser la période considérée en cinq zones, au lieu de trois dans les zonations antérieures. Mais de part et d'autre de la limite Bédoulien-Gargasien certains groupes sont affectés de phénomènes rapides, quoique progressifs, d'instabilité morphologique. Ces phases évolutives quelque peu désordonnées n'ont pas toujours été correctement analysées par les auteurs, certains se contentant de multiplier les créations de nouveaux taxons au sein de cette mouvance. La dilatation de la série et l'absence de hiatus dans la région de Cassis-La Bédoule nous ont permis d'observer ces processus en grand détail et surtout d'en contrôler la continuité stratigraphique. Il reste à conforter ces premiers résultats an procédant à une étude comparative des microfaunes de l'Aptien moyen d'une autre région privilégiée, celle de l'aire stratotypique d'Apt-Gargas (travaux en cours) et, via le "modèle" vocontien, à resituer dans le cadre téthysien les données provenant de l'étude des stratotypes.

Appendice paléontologique

Nous ne donnerons ici que les strictes précisions nécessaires à une identification des principales espèces planctoniques, dont la systématique est la plus controversée et demeure en quasi-perpétuelle mouvance. Sur le plan générique, nous utiliserons la classification découlant de la hiérarchie des critères préconisée par Moullade et alii (2002), en y incorporant (par exemple pour le statut des "petits" Globigerinelloides) quelques modifications adaptées de travaux récents de VERGA et PREMOLI SILVA (2003a). Des listes synonymiques, descriptions, discussions plus détaillées et figurations plus nombreuses seront fournies dans un article ultérieur, à caractère paléontologique plus affirmé et associant les sur les observations effectuées formes benthiques et planctoniques, à la fois en Basse-Provence, dans l'aire stratotypique aptienne (bassin d'Apt-Gargas) et dans le domaine vocontien.

Praehedbergella aptiana (BARTENSTEIN 1965)

Hedbergella aptiana BARTENSTEIN, 1965, p. 347-348, texte-figs. 3-6.

Blefuscuiana aptiana (BARTENSTEIN), BANNER et DESAI, 1988, p. 158, pl. 5, figs. 1-3.

Blefuscuiana aptiana (BARTENSTEIN) sensu stricto, BOUDAGHER-FADEL, BANNER et WHITTAKER, 1997, p. 125, pl. 8.2, figs. 1-8.

Blefuscuiana aptiana (BARTENSTEIN) orientalis BOUDAGHER-FADEL, BANNER, GORBATCHIK, SIMMONS et WHITTAKER, 1996, p. 125-126, pl. 8.2, figs. 9-11.

Remarques. Nous partageons entièrement

l'opinion de Banner et Desai (1988), selon laquelle l'holotype décrit et figuré texte-fig. 3 par Bartenstein (1965) concerne un spécimen déformé, et la définition de cette espèce doit plutôt s'appuyer sur les paratypes (en particulier, d'après nous, sur ceux des texte-figs. 4 et 6).

Occurrence. Barrémien moyen à Aptien inférieur selon BARTENSTEIN (1965). Dans le secteur de Cassis-La Bédoule, cette espèce est rare au Barrémien terminal, puis se rencontre avec une fréquence modérée durant le Bédoulien et le Gargasien inférieur-moyen.

Praehedbergella globulifera (КRETCHMAR et GORBATCHIK, in GORBATCHIK 1971)

Clavihedbergella globulifera Kretchmar et Gorbatchik (in Gorbatchik), 1971, р. 136, pl. 10, figs. 1a-c.

Hedbergella maslakovae Longoria, 1974, p. 61-63, pl. 20, figs. 1-3, 14-16; pl. 24, figs. 11-14.

Hedbergella similis LONGORIA, 1974, p. 68-69, pl. 16, figs. 10-21; pl. 18, figs. 12-13; pl. 23, figs. 14-16.

Lilliputianella globulifera Kretchmar et Gorbatchik, 1971, Boudagher-Fadel, Banner et Whittaker, 1997, p. 164-165, pl. 9.1, figs. 5-15.

Remarques. L'holotype de Praehedbergella globulifera comporte 5 loges, ceux de P. maslakovae et de P. similis 6 loges; on pourrait aussi les distinguer typologiquement par la forme des loges terminales, légèrement plus étirée radialement chez globulifera que chez similis et maslakovae (mais pas au point de former des loges cylindriformes comme chez P. roblesae). L'analyse des populations montre qu'en fait il s'agit d'un même plexus offrant une variabilité, bien montrée nombreuses figurations de P. similis par LONGORIA (1974), et que les holotypes de globulifera, maslakovae et similis constituent que des morphotypes particuliers parmi bien d'autres. En tenant compte de l'antériorité nous sommes donc d'avis de suivre BouDagher-Fadel et alii (1997), qui considèrent P. maslakovae et P. similis comme des synonymes plus récents de l'espèce décrite par KRETCHMAR et GORBATCHIK (1971).

Occurrence. Ce plexus apparaît au Bédoulien supérieur, est assez fréquemment représenté au Gargasien inférieur et voit sa fréquence diminuer progressivement dans le Gargasien moyen.

Praehedbergella gorbachikae (Longoria 1974)

Pl. 5, figs. 7-12

Hedbergella gorbachikae Longoria, 1974, p. 56-58, pl. 15, figs. 1-16.

Remarques. Cette espèce se situe dans la

mouvance du gr. *infracretacea*, dont elle se distingue par une protrusion plus marquée de la partie adombilicale de la dernière loge.

Occurrence. Longoria (1974) a proposé ce taxon comme index d'une zone du Gargasien, s'intercalant entre la zone à Algerianus et la zone à Trocoidea. Nos observations nous conduisent à ne pas retenir cette proposition, car 1) *Praehedbergella gorbatchikae* ne constitue qu'un avatar très marginal au sein de populations du gr. *infracretacea*, 2) le moment d'apparition des premiers spécimens relevant de cette espèce coïncide avec celui de *Globigerinelloides algerianus*, marqueur beaucoup plus significatif.

Praehedbergella infracretacea (GLAESSNER 1937)

Globigerina infracretacea GLAESSNER, 1937, p. 28, texte-fig. 1.

Globigerina aptica AGALAROVA, 1951, p. 49, pl. 8, figs. 9-11.

Hedbergella delrioensis (CARSEY), LONGORIA, 1974, p. 54-55 (pro parte: pl. 10, figs. 10-12; pl. 13, figs. 3-5, 15-18).

Praehedbergella luterbacheri (LONGORIA 1974)

Pl. 3, figs. 5-10; Pl. 4, figs. 1-6

Hedbergella luterbacheri Longoria, 1974, p. 61, pl. 19, figs. 21-23, 24-26; pl. 26, figs. 15-17.

Praeglobotruncana modesta Bolli, 1959, p. 267 (pro parte : au moins formes citées, mais non figurées, de la Zone à Biglobigerinella barri, Maridale formation).

Hedbergella planispira (TAPPAN) 1940, LONGORIA, 1974, p. 64-65 (pro parte: formes aptiennes à 7 loges, soit: pl. 11, fig. 4-6; pl. 23, figs. 17-18).

Blefuscuiana kuznetsovae BANNER et DESAI, 1988, p. 156-158, (pro parte : pl. 3, fig. 10; pl. 4, figs. 1-2, 4; non pl. 4, fig. 3).

Remarques. Nous suivons l'auteur limitant l'acception l'espèce en Praehedbergella luterbacheri aux formes à trochospire basse à 7 (très rarement 8) loges à accroissement lent, avec un test au contour modérément lobé. Les spécimens à 7 loges de P. kuznetsovae (dont l'holotype) n'en différent que par un rythme d'accroissement très légèrement plus marqué de la hauteur des loges, et la prise en considération de l'éventail de variabilité au sein de populations conduit à considérer cette espèce comme synonyme plus récent de P. luterbacheri.

Nos observations dans le secteur de La Bédoule-Cassis montrent que par évolution progressive de son test, initialement trochospiralé, vers la planispiralité, *P. luterbacheri* constitue l'ancêtre immédiat de Globigerinelloides ferreolensis (cf. Pl. 4, figs. 7-9).

Occurrence. Par son moment d'apparition, situé au sein de la partie supérieure de la zone à Cabri (sensu lato), très peu - quelques mètres - au-dessus de la limite Bédoulien-Gargasien, cette espèce constitue un marqueur intéressant pour définir de manière approchée la limite entre les deux sous-étages, de même qu'une nouvelle zone insérée entre la zone à Cabri (s.s.) et la zone à Ferreolensis (cf. section biostratigraphie de cet article). Sa fréquence de représentation, toujours modérée, décroît dans la partie supérieure de la zone à Ferreolensis et l'espèce disparaît au niveau de la limite entre les zones à Ferreolensis et à Algerianus.

Praehedbergella praetrocoidea (KRETCHMAR et GORBATCHIK 1986)

Pl. 4, figs. 10-12; Pl. 5, figs. 1-6

Hedbergella praetrocoidea KRETCHMAR et GORBATCHIK (in GORBATCHIK), 1986, p. 95, pl. 16, figs. 3-5.

Occurrence. Espèce très sporadiquement représentée, toujours avec un très petit nombre d'individus, au cours du Gargasien inférieurmoyen.

Praehedbergella primare (KRETCHMAR et GORBATCHIK 1986)

Clavihedbergella primare KRETCHMAR et GORBATCHIK (in GORBATCHIK), 1986, p. 120-121, pl. 25, figs. 2a-3a, 2b-3b.

Hedbergella sp., aff. planispira (TAPPAN), MOULLADE, 1966, p. 94, pl. 8, figs. 1-3.

Hedbergella planispira (TAPPAN, 1940), LONGORIA, 1974, p. 64-65 (pro parte: formes aptiennes à 6 loges): pl. 23, figs. 5-7.

Hedbergella aff. planispira auct., Sigal, 1979, pl. 2, figs. 1-2.

Blefuscuiana kuznetsovae BANNER et DESAI, 1988, p. 156-158 (pro parte : pl. 4, fig. 3)

Hedbergella kuznetsovae (BANNER et DESAI), COCCIONI et PREMOLI SILVA, 1994, p. 676, fig. 12:1-12.

Blefuscuiana primare (Kretchmar et Gorbatchik, 1986), BouDagher-Fadel, Banner et Whittaker, 1997, p. 131, pl. 8.10, figs. 1-3.

Praehedbergella kuznetsovae (BANNER et DESAI, 1988), MOULLADE, TRONCHETTI, KUHNT et MASSE, 1998, p. 207-208, pl. 3, figs. 8-9.

Remarques. Kretchmar et Gorbatchik (in Gorbatchik, 1986) définissent cette espèce comme possédant de 5,5 à 6 loges au dernier tour et figurent un holotype à 6 loges. La description quelque peu sommaire et les illustrations de médiocre qualité de Kretchmar et Gorbatchik (1986) n'ont pas permis initialement de se faire une idée précise de ce à

quoi correspondait cette espèce.

A la lumière des figurations de topotypes par BOUDAGHER-FADEL, BANNER et WHITTAKER (1997), il semble que la dénomination de Praehedbergella primare corresponde bien au concept de formes barrémo-aptiennes, souvent rapprochées d'Hedbergella planispira, à test finement perforé, trochospire basse, avec 6 loges au dernier tour, d'accroissement très modéré. Ces spécimens homéomorphes d'Hedbergella planispira ne peuvent être attribués à cette espèce albienne, qui possède un test qu'à l'espèce macroperforé, non plus kuznetsovae, typiquement à 7 loges et à ouverture de la spire un peu plus rapide.

Occurrence. Crimée : Barrémien supérieur-Aptien inférieur. Dans le SE de la France, cette espèce apparaît au Barrémien terminal et s'observe (avec une fréquence décroissante) jusque dans le Gargasien moyen (zone à Algerianus).

Praehedbergella roblesae (OBREGÓN 1959)

Globigerina roblesae Obregón, 1959, p. 149, pl. 4, fig. 4.

Schackoina gr. cabri (SIGAL 1952)

Schackoina cabri Sigal, 1952, p. 20-21, figs. 1-8.

Schackoina pustulans Bolli, 1957, p. 274-275, pl. 1, figs. 1-4, 6-7.

Leupoldina protuberans Bolli, 1957, p. 277, pl. 2, figs. 1-13.

Globigerinelloides algerianus (CUSHMAN et TEN DAM 1948)

Globigerinelloides algeriana Cushman et Ten Dam, 1948, p. 43, pl. 8, figs. 4-6.

Remarques. Test planispiralé, au minimum 10 loges au dernier tour, typiquement 10 à 12, voire plus. Tendance au déroulement ou à la bilobation de la ou des dernières loges chez certains spécimens.

Occurrence. Ce marqueur du Gargasien moyen-supérieur téthysien ne s'observe que dans les derniers mètres de la coupe de Cassis-La Marcouline, n'y étant d'ailleurs représenté que par d'assez rares spécimens, ne dépassant pas 10-11 loges.

Globigerinelloides gr. aptiensis (LONGORIA 1974)

Globigerinelloides aptiense Longoria, 1974, p. 79-80, pl. 4, figs. 9-10; pl. 8, figs. 4-6, 17-18.

Blowiella solida Kretchmar et Gorbatchik (in Gorbatchik), 1986, p. 123, pl. 27, fig. 3.

Remarques. Typologiquement, ces deux formes planispiralées à 6 loges au dernier tour ne diffèrent que par le degré d'ouverture de la

spire, très modéré chez le morphotype solida, un peu plus rapide chez le morphotype aptiensis. de stades Là encore nombre intermédiaires existent; la distribution stratigraphique (au demeurant très sporadique) des divers morphotypes est la même, et nous sommes donc d'avis de suivre Verga et Premoli SILVA (2003b), qui considèrent que Blowiella solida est un synonyme plus récent de Globigerinelloides aptiensis. Nous avons noté la présence au sein de ce plexus de très rares spécimens biglobigérinelloïdes, la tendance à la bilobation de la dernière loge se produisant plutôt chez le morphotype solida.

Occurrence. De très rares formes relevant de ce plexus apparaissent au Bédoulien supérieur, puis s'observent sporadiquement dans le Gargasien inférieur-moyen, et deviennent encore plus rares ensuite.

Globigerinelloides barri (Bolli, Loebich et Tappan, 1957)

Globigerinelloides barri BOLLI, LOEBLICH et TAPPAN, 1957, p. 25 (pro parte : pl. 1, figs. 17, 18 a-b).

Remarques. Test planispiralé, 9 loges au dernier tour. Successeur phylogénétique de *G. ferreolensis*.

"Globigerinelloides" gr. bizonae (CHEVALIER 1961) – saundersi (BOLLI, 1959)

Pl. 1, figs. 1-12; Pl. 2, figs. 1-12; Pl. 3, figs. 1-4

Planomalina saundersi Bolli, 1959, p. 262, pl. 20, figs. 9-11.

Hastigerinella bizonae Chevalier, 1961, p. 34-36, pl. 1, figs. 24-28.

Clavihedbergella bizonae (CHEVALIER, 1961), KUHRY, 1971, p. 231-232, pl. 3, figs. 2 a-c.

Hedbergella kuhryi Longoria, 1974, p. 60, pl. 14, figs. 1-6.

non *Claviblowiella saundersi* (Bolli, 1959), BouDagher-Fadel, Banner et Whittaker, 1997, p. 181, pl. 10.2, figs. 7-11.

Blowiella saundersi (BOLLI, 1959), MOULLADE, TRONCHETTI, KUHNT et MASSE, 1998, p. 205-206, pl. 4, fig. 6.

Claviblowiella saundersi (Bolli, 1959), Lipson-Benitah et Almogi-Labin, 2004, p. 42, pl. 3, figs. 3a-b.

Remarques. Dans le but de mieux comparer l'espèce de CHEVALIER (1961) à celle qui fut décrite par BOLLI (1959) sous le nom de Planomalina saundersi, nous avons examiné directement l'holotype de bizonae (déposé dans les collections du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, N° F62120), refiguré ici en microscopie optique (pl. 1, figs. 10-12). La forme des loges terminales (ogivale avec tendance à un effilement apical, laissant

supposer un départ d'épine, pratiquement toujours brisée dès sa base) est semblable chez les deux taxons. Chevalier (1961) parle d'un enroulement "trochoïde" (= trochospiral) pour cette espèce, effectivement visible sur les paratypes figurés; mais l'holotype s'avère faiblement dissymétrique et tend vers une certaine subplanispiralité. L'holotype de l'espèce de Bolli est décrit comme planispiral par son auteur, mais la vue de profil montre une légère dissymétrie. En stricte approche typologique, il est donc difficile de trouver des arguments objectifs pour différencier les deux espèces.

Les documents stratigraphiques du D.E.S. de CHEVALIER (1960) montrent que l'intégralité de la population-type de sa nouvelle espèce (holotype et 10 paratypoïdes, dont seulement 4 exemplaires – les plus nettement trochospiralés ont été figurés dans l'article de 1961) provient d'un même échantillon (MG 781). Celui-ci se situe dans la coupe de la carrière de La Marcouline, dans la formation sommitale, plus marneuse, que nous avons datée du Gargasien moyen (zone à Algerianus). CHEVALIER (1960) cite d'ailleurs la présence de ce taxon dans les niveaux où se situe son échantillon. Parmi notre matériel, les spécimens que nous figurons Pl. 3, figs. 1-4 proviennent de cette formation.

L'analyse minutieuse des populations que nous avons suivies pas à pas dans les coupes du stratotype historique de Cassis-La Bédoule montre que celles du celles du Bédoulien terminal-Gargasien inférieur sont composées de manière prédominante de spécimens nettement trochospiralés (mais tout ou partie du tour interne est souvent visible du côté ombilical, par ailleurs un peu plus déprimé que la surface homologue du côté dorsal). Dès le Gargasien inférieur on voit apparaître une tendance vers une certaine symétrisation de l'enroulement, observée chez un nombre croissant de spécimens à mesure que l'on monte dans la série. Au Gargasien moyen ces spécimens subsymétriques deviennent prédominants, mais ils sont toujours accompagnés de quelques spécimens plus nettement dissymétriques.

A cette variabilité dans la nature de l'enroulement s'ajoute un certain polymorphisme affectant la forme des loges (concernant particulier en leur d'étirement radial, plus ou moins marqué, pouvant aller parfois jusqu'au stade "cepedai", une espèce décrite par OBREGON (1959) qui ne semble constituer qu'un variant extrême de l'espèce de Bolli, très peu représenté dans nos populations).

Par conséquent il semble qu'aussi bien sur le plan strictement typologique que populationnel, l'espèce de Chevalier (1961) ne peut être distinguée de l'espèce décrite par Bolli (1959) et doit être considérée comme un synonyme plus récent de cette dernière.

Au sein de ce plexus, la fluctuation de caractères (par exemple, nature de

l'enroulement, voire prolongation épineuse des loges) habituellement considérés comme d'ordre générique par la plupart des auteurs pose le problème de l'attribution de ce plexus à un genre déterminé. Dans l'attente du résultat de nouvelles recherches plus approfondies, nous avons pris le parti de grouper ces formes sous le vocable provisoire "Globigerinelloides".

Globigerinelloides gr. blowi (Bolli 1959)

Planomalina blowi Bolli, 1959, p. 260, pl. 20, figs. 2-3.

Planomalina maridalensis Bolli, 1959, p. 261, pl. 20, figs. 4-6.

Globigerinella duboisi CHEVALIER, 1961, p. 33, pl. 1, figs. 14-18.

Globigerinella gottisi CHEVALIER, 1961, p. 32 (pro parte: pl. 1, figs. 9-11, 13).

Globigerinelloides paragottisi Verga et Premoli Silva, 2003, p. 332-333, figs. 6. 7-14, 7. 1-13.

Au sein de ce plexus Remarques. 4-5 planispiralé à loges, G. duboisi (typiquement 4 loges) et G. blowi (5 loges) constituent les morphotypes dominants, toujours simultanément présents et reliés par une minorité de stades intermédiaires, aussi bien pour la forme que pour le nombre des loges. Les morphotypes G. maridalensis et G. paragottisi ne s'observent très que sporadiquement et leur distinction en tant qu'espèces ne présente guère d'intérêt.

Occurrence. L'ensemble de ces formes est plus ou moins constamment représenté du Bédoulien supérieur jusqu'au sommet du Gargasien.

Globigerinelloides ferreolensis (Moullade 1961)

Biticinella ferreolensis Moullade, 1961, p. 214, pl. 1, figs. 1-5.

Biglobigerinella sigali Chevalier, 1961, p. 33, pl. 1, figs. 19-23.

Globigerinelloides macrocameratus Longoria, 1974, p. 85-86, pl. 5, figs. 1-6.

Remarques. Test planispiralé, à 7-8 loges au dernier tour. Au Gargasien inférieur, on observe la dérivation de cette espèce à partir de spécimens de Praehedbergella luterbacheri à trochospire de plus en plus plane, avec une face spirale très peu différente de la face ombilicale : la première montre simplement un peu plus de loges du tour interne. L'ouverture tend corrélativement à être de plus en plus périphérique. L'évolution de tous ces caractères se situe dans un processus progressif mais rapide de cheminement vers la planispiralité, avec nombre de spécimens intermédiaires, dont la variabilité ne nous a pas paru justifier la création d'une nouvelle espèce (sorte de stade "praeferreolensis", d'attribution générique

indéterminée, puisque ne relevant typiquement ni de *Praehedbergella* ni de *Globigerinelloides*).

Même lorsque l'espèce ferreolensis apparaît stabilisée pour ce qui est de son enroulement, variabilité intramorphologique populationnelle relativement demeure importante. Elle peut affecter le taux de croissance en largeur des loges (jusqu'à la bilobation terminale conduisant au morphotype "Biglobigerinella"), le rythme d'ouverture de la spire et d'accroissement de la hauteur des loges, sans aller jusqu'au déroulement ou, en mode régressif (accroissement très lent), justifier la distinction de l'espèce "macrocameratus" (Longoria, 1974).

Occurrence. Espèce gargasienne (extrême base du sous-étage exclue).

Remerciements

Les auteurs expriment leur gratitude à Mme M.-T. VENEC-PEYRÉ (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris) qui a mis à notre disposition le matériel-type de la collection CHEVALIER (dont l'holotype de "Hastigerinella bizonae", N° F62120), Mr Omar BOUDOUMA (Service MEB de l'UFR de "Sciences de la Terre et évolution des milieux naturels" de l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC, Paris) pour les prises de vues au Microscope Electronique à Balayage, et Mr Claude ABRIAL (Atelier de Reprographie du Département de Géologie sédimentaire de l'UPMC, Paris) pour le traitement des images photographiques numérisées.

Ils tiennent également à remercier Mmes M. CARON (Université de Fribourg) et D. GROSHENY (Université de Strasbourg) pour leur relecture critique du manuscrit.

Références

AGALAROVA D.A. (1951).- Studies of microfauna from Cretaceous deposits of Azerbaydzhan.In: DJAFAROV D.I., AGALAROVA D.A. & KHALILOV D.M. (Eds), (Aznefteizdat, Baku) 128 pp. (en russe)

AVERBURG N.V. (1962).- Désagrégation des roches argilo-marneuses sous l'action simultanée de l'hyposulfite et de l'eau oxygénée.- *Voprosy Mikropaleontologii*, Moscou, N° 6, pp. 147-148 (en russe ; traduction B.R.G.M. N° 4123).

BANNER F.T. & DESAI D. (1988).- A review and revision of the Jurassic-Early Cretaceous *Globigerinina*, with especial reference to the Aptian assemblages of Speeton (North Yorkshire, England).- *Journal of Micropaleontology*, London, Vol. 7, Part 2, pp. 143–185.

BARTENSTEIN H. (1965).- Taxionomische Revision und Nomenklator zu Franz E. HECHT "Standard-Gliederung der Nordwestdeutschen Unterkreide nach Foraminiferen" (1938). Teil 4: Alb. Mit Beschreibungen von Arten aus verschiedenen Unterkreide-Niveaus.- Senckenbergiana Lethaea,

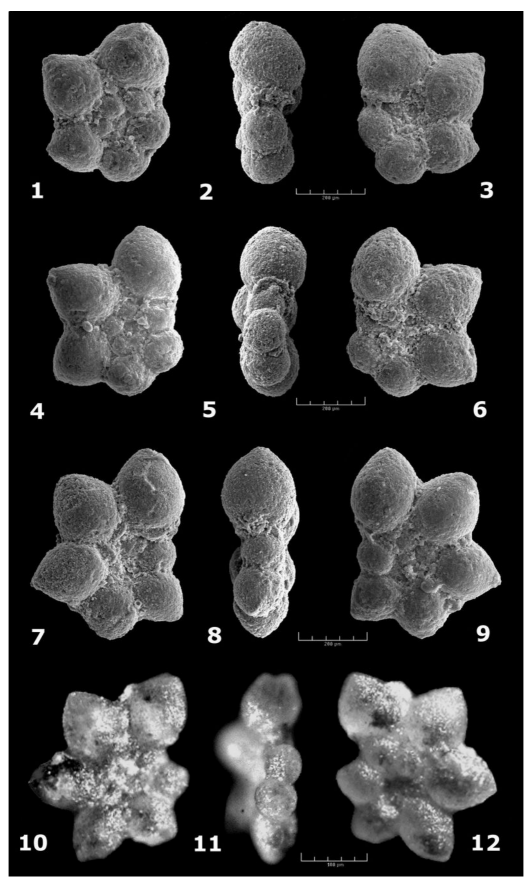
- Frankfurt am Main, Bd. 46, N° 4/6, pp. 327-366.
- BOLLI H.M. (1957).- The foraminiferal genera Schackoina THALMANN, emended and Leupoldina, n. gen. in the Cretaceous of Trinidad B.W. I.- Eclogae Geologicae Helvetiae, Basel, Vol. 50, pp. 271–278.
- Bolli H.M. (1959).- Planktonic foraminifera from the Cretaceous of Trinidad, B.W.I.-Bulletins of American Paleontology, New York, Vol. XXXIX, pp. 257–277.
- BOLLI H.M., LOEBICH A.R. & TAPPAN H. (1957).Planktonic foraminiferal families
 Hantkeninidae, Orbulinidae, Globorotaliidae,
 and Globotruncanidae.- *In*: LOEBICH A.R. *et alii* (Eds.), Studies in foraminifera.- *United States National Museum*, *Bulletin*,
 Washington, Vol. 215, pp. 3–50.
- BouDagher-Fadel M.K., Banner F.T., Gorbatchik T.N., Simmons M.D. & Whittaker J.E. (1996).-Evolution in the Early Cretaceous planktonic foraminiferal genus *Blefuscuiana.- Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie*, *Abhandlungen*, Stuttgart, Bd. 202, pp. 243–258.
- BouDagher-Fadel M.K., Banner F.T. & Whittaker J.E. (eds.) (1997).- The early evolutionary history of planktonic foraminifera.- Chapman & Hall, London, 269 p.
- BOUDAGHER-FADEL M.K., BANNER F.T., GORBATCHIK T.N., SIMMONS M.D. & WHITTAKER J.E. (1998).-On the evolution of the Hedbergellidae from the Praehedbergellidae.- *Journal of Micropaleontology*, London, Vol. 17, pp. 97-103.
- Carbonnel G., Moullade M. & Porthault B. (1965).- Utilisation de l'azote liquide et des mouillants pour l'extraction et la préparation des microfossiles.- *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences Paris*, t. 261, pp. 2383-2386.
- CARON M. & HOMEWOOD P. (1983).- Evolution of early planktonic foraminifers.- *Marine Micropaleontology*, Amsterdam, Vol. 7, Issue 6, pp. 453-462.
- CHEVALIER J. (1960).- Contribution à l'étude stratigraphique et micropaléontologique du Crétacé inférieur du Languedoc et de la Provence.- Diplôme d'Etudes Supérieures, Université de Paris, 151 p.
- CHEVALIER J. (1961).- Quelques nouvelles espèces dans le Crétacé inférieur méditerranéen.- Revue de Micropaléontologie, Paris, 4^e Année, N° 1, pp. 30–36.
- COCCIONI R. & PREMOLI SILVA I. (1994).-Planktonic foraminifera from the Lower Cretaceous of Rio Argos sections (southern Spain) and biostratigraphic implications.-Cretaceous Research, London, Vol. 15, Issue 6, pp. 645–687.
- CONTE G. (1994).- La limite Bédoulien-Gargasien dans la coupe stratotypique de Cassis-La Bédoule (Bouches-du-Rhône, France).- *Géologie Alpine*, Grenoble, Mém. H.S., N° 20, p. 321-326.
- CUSHMAN J.A. & TEN DAM A. (1948).-Globigerinelloides, a new genus of the

- Globigerinidae.- Contributions from the Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, Sharon, Vol. 24, pp. 42–44.
- DESMARES D., GROSHENY D., BEAUDOIN B., GARDIN S. & GAUTHIER-LAFAYE F. (2004).Enregistrement à haute résolution des modifications environnementales inscrites dans un cadre téphrochronologique : le bassin du Western Interior au passage Cénomanien-Turonien (USA).- Bulletin de la Société géologique de France, Paris, t. 175, N° 6, pp. 561-572.
- FABRE-TAXY S., MOULLADE M. & THOMEL G. (1965).- Le Bédoulien dans sa région-type, La Bédoule-Cassis (B.-du-Rh.).- *In*: Colloque sur le Crétacé inférieur (Lyon, septembre 1963).- *Bureau de Recherches Géologiques et Minières, Mémoires,* Orléans, N° 34, pp. 173-179.
- FRIES G. (1987).- Dynamique du bassin subalpin méridional de l'Aptien au Cénomanien.-École des Mines de Paris, *Mémoires des Sciences de la Terre*, N° 4, 370 p.
- GIROUD D'ARGOUD G. (1975).- Contribution à l'étude stratigraphique et sédimentologique de l'Aptien supérieur de Provence.- Thèse, Université de Provence, 92 p.
- GLAESSNER M.F. (1937).- Planktonforaminiferen aus der Kreide und dem Eozän und ihre stratigraphische Bedeutung.- Etudy po Mikropaleontologii, Paleontologicheskaya Laboratoriya Moskovskogo Gosudarstvennogo Universiteta, 1, pp. 27-46
- GORBATCHIK T.N. (1971).- On Early Cretaceous foraminifera of the Crimea.- *Voprosy Mikropaleontologii*, Moscow, N° 14, pp. 125–139 & 211-216, pls. XXI-XXX. (en russe)
- GORBATCHIK T.N. (1986).- Jurassic and Early Cretaceous planktonic foraminifera of the south of the USSR.- (Akademia Nauk SSSR, Nauka, Moscou), 239 p. (en russe)
- Kuhry B. (1971).- Lower Cretaceous planktonic Foraminifera from the Miravetes, Argos and Represa Formations (S.E. Spain).- *Revista Española de Micropaleontologia*, Madrid, Vol. III, N° 3, pp. 219-237.
- LIPSON-BENITAH S. & ALMOGI-LABIN A. (2004).-Aptian planktonic foraminifera from Israel.-Israel Journal of Earth Sciences, Jerusalem, Vol. 53, N° 1, pp. 27-46.
- Longoria J.F. (1974).- Stratigraphic, morphologic and taxonomic studies of Aptian planktonic Foraminifera.- Revista Española de Micropaleontologia, Madrid, Numero Extraordinario, pp. 1–107.
- MAGNIEZ-JANNIN F., MOULLADE M. & TRONCHETTI G. (1984).- Crétacé inférieur : 1.3.6. Foraminifères planctoniques et benthiques de bassin.- In : DEBRAND-PASSARD S. et alii (Eds.), Synthèse Géologique du Sud-Est de la France. I : Stratigraphie et paléogéographie.- Bureau de Recherches Géologiques et Minières, Mémoires, Orléans, N° 125, pp. 297-299.
- MOULLADE M. (1961).- Quelques Foraminifères et Ostracodes nouveaux du Crétacé inférieur des Baronnies (Drôme).- Revue de

- *Micropaléontologie*, Paris, 3^e Année, N° 4, pp. 213–216.
- Moullade M. (1966).- Etude stratigraphique et micropaléontologique du Crétacé inférieur de la "fosse vocontienne".- Documents des Laboratoires de Géologie de la Faculté des Sciences de Lyon, N° 15, pp. 1–369.
- MOULLADE M. & TRONCHETTI G. (2004).- Le Gargasien (Aptien moyen) dans les stratotypes historiques de l'Aptien (SE France): Introduction générale.- Carnets de Géologie / Notebooks on Geology, Maintenon, Note brève 2004/01, pp. 1-3.
- MOULLADE M., TRONCHETTI G., KUHNT W. & MASSE J.-P. (1998).- Les Foraminifères benthiques et planctoniques de la série du Stratotype Historique de l'Aptien inférieur dans la région de Cassis-La Bédoule (SE France).- Géologie Méditerranéenne, Marseille, t. XXV, N° 3-4, pp. 187–225.
- Moullade M., Bellier J.-P. & Tronchetti G. (2002).- Hierarchy of criteria, evolutionary processes and taxonomic simplification in the classification of Lower Cretaceous planktonic foraminifera.- *Cretaceous Research*, London, Vol. 23, Issue 1, pp. 111–148
- MOULLADE M., TRONCHETTI G., KUHNT W., RENARD M. & BELLIER J.-P. (2004).- Le Gargasien (Aptien moyen) de Cassis-La Bédoule (stratotype historique de l'Aptien inférieur, SE France): localisation géographique et corrélations stratigraphiques.- Carnets de Géologie / Notebooks on Geology, Maintenon, Note brève 2004/02, pp. 1-4.
- OBREGON DE LA PARRA J. (1959).- Foraminíferos de la Formación La Peña.- Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, México, Vol. XI, N° 3-4, pp. 135–153.
- ROBAZYNSKI F. & CARON M. (1995).-Foraminifères planctoniques du Crétacé : commentaire de la zonation Europe-Méditerranée.- Bulletin de la Société Géologique de France, Paris, t. 166, N° 6,

- pp. 681-692.
- ROPOLO P., CONTE G., GONNET R., MASSE J.-P. & (1998).- Les Moullade Μ. faunes d'Ammonites du Barrémien supérieur/Aptien inférieur (Bédoulien) dans la région stratotypique de Cassis-La Bédoule (SE France): état des connaissances et propositions pour une zonation par Ammonites du Bédoulien-type.- Géologie Méditerranéenne, Marseille, t. XXV, N° 3-4, pp. 167-175.
- SIGAL J. (1952).- Aperçu stratigraphique sur la micropaléontologie du Crétacé.- XIX^e Congrès Géologique International, Monographies régionales, (1^{re} Série : Algérie), Alger, N° 26, pp. 3–47.
- TAPPAN H. (1940).- Foraminifera from the Grayson Formation of northern Texas.-Journal of Paleontology, Tulsa, Vol. 14, N° 2, pp. 93-126.
- TRONCHETTI G. (1981).- Les Foraminifères crétacés de Provence (Aptien-Santonien) systématique, biostratigraphie, paléoécologie, paléogéographie.- Thèse, Université de Provence, Travaux du Laboratoire de Géologie Historique et de Paléontologie, Marseille, N° 12, 559 p.
- VERGA D. & PREMOLI SILVA I. (2002).- Early Cretaceous planktonic foraminifera from the Tethys: the genus *Leupoldina*.- *Cretaceous Research*, London, Vol. 23, Issue 2, pp. 189-212
- VERGA D. & PREMOLI SILVA I. (2003a).- Early Cretaceous planktonic foraminifera from the Tethys: the small, few-chambered representatives of the genus Globigerinelloides.- Cretaceous Research, London, Vol. 24, Issue 3, pp. 305-334.
- VERGA D. & PREMOLI SILVA I. (2003b).- Early Cretaceous planktonic foraminifera from the Tethys: the large, many-chambered representatives of the genus Globigerinelloides.- Cretaceous Research, London, Vol. 24, Issue 6, pp. 661-690.

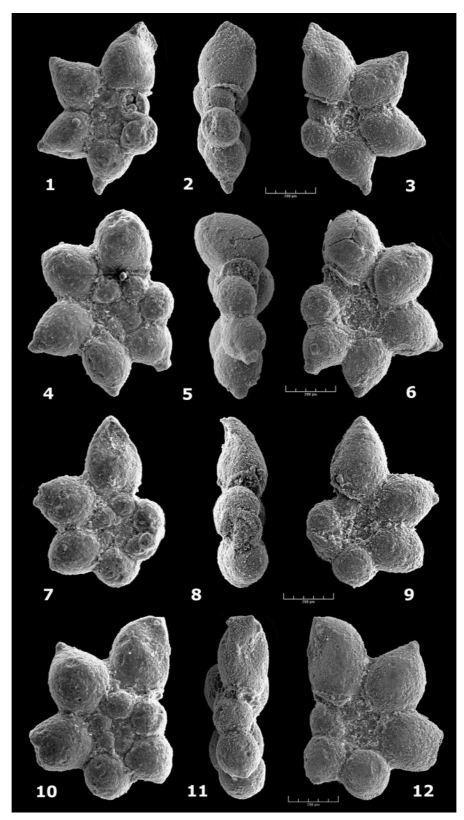
Planche 1:



1-9. "Globigerinelloides" gr. bizonae (CHEVALIER) – saundersi (BOLLI). 3 spécimens montrant divers modes d'enroulement (de trochospiralé à subplanispiralé). Gargasien basal, Zone à Luterbacheri, Coupe des Tocchis (La Bédoule), Niveau 189-T.

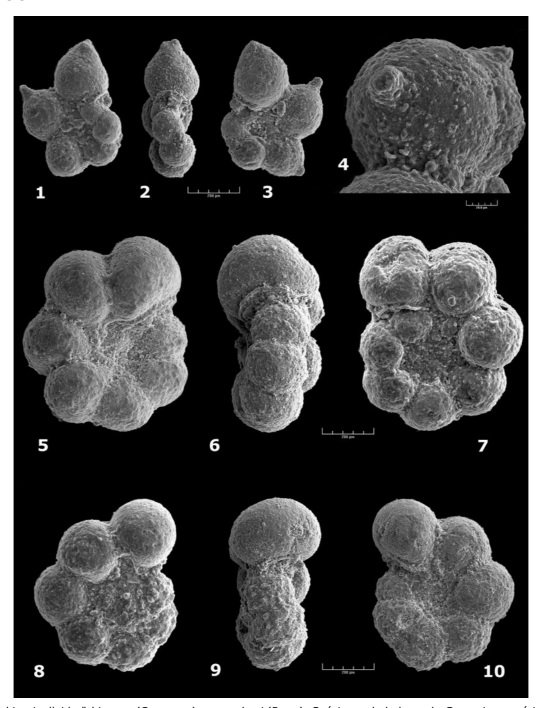
^{10-12.} Hastigerinella bizonae, Holotype refiguré en microscopie optique (x 200), collection CHEVALIER (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris). "Gargasien inférieur, région de Comte près Cassis", selon l'auteur de l'espèce (1961).

Planche 2:



1-12. "Globigerinelloides" bizonae (CHEVALIER) – saundersi (BOLLI). 4 spécimens du Gargasien moyen, Zone à Barri, coupe de Cassis-La Marcouline, montrant également divers stades dans la dissymétrie de l'enroulement. **1-3.** Échantillon 68. **4-12.** Échantillon 78.

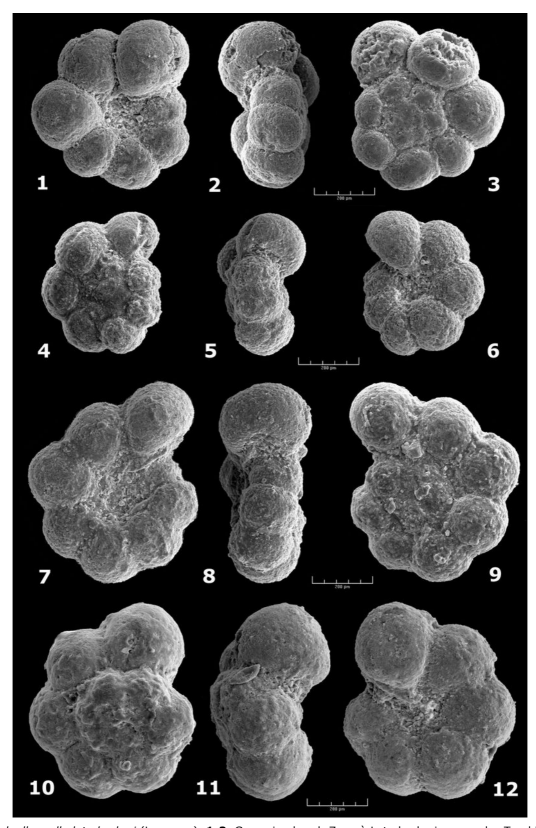
Planche 3:



1-4. "Globigerinelloides" bizonae (CHEVALIER) – saundersi (BOLLI). Spécimen de la base du Gargasien supérieur, Zone à Algerianus, coupe de Cassis-La Marcouline, Échantillon 90. **4.** détail de l'avant-dernière loge, montrant le départ du prolongement loculaire (brisé un peu au dessus de sa base).

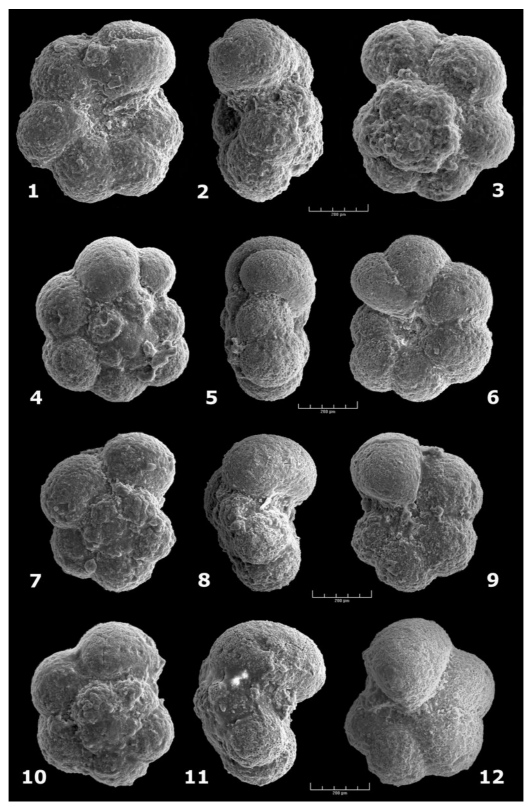
^{5-10.} Praehedbergella luterbacheri (LONGORIA). Spécimens du Gargasien basal, Zone à Luterbacheri, coupe de Cassis-La Marcouline, Échantillon 8.

Planche 4:



1-6. Praehedbergella luterbacheri (LONGORIA). 1-3. Gargasien basal, Zone à Luterbacheri, coupe des Tocchis, niveau 183-T. 4-6. Gargasien moyen, Zone à Barri, coupe de Cassis-La Marcouline, Échantillon 78.
7-9. Exemplaire de transition entre Praehedbergella luterbacheri (LONGORIA) et Globigerinelloides ferreolensis (MOULLADE). Gargasien inférieur, Base de la Zone à Ferreolensis, coupe de Cassis-La Marcouline, Échantillon 16.
10-12. Praehedbergella praetrocoidea (KRETCHMAR et GORBATCHIK), Gargasien inférieur, sommet de la Zone à Luterbacheri, coupe de Cassis-La Marcouline, Échantillon 14.

Planche 5:



1-6. Praehedbergella praetrocoidea (KRETCHMAR et GORBATCHIK). **1-3.** Gargasien inférieur, Zone à Ferreolensis, coupe de Cassis-La Marcouline, Échantillon 22. **4-6.** Gargasien moyen, Zone à Barri, coupe de Cassis-La Marcouline, Échantillon 8.

7-12. Praehedbergella gorbachikae (LONGORIA), base du Gargasien supérieur, Zone à Algerianus, coupe de Cassis-La Marcouline, Échantillon 90.