des matières

	D	_
		1
ı	C	
ŀ		

(LIVRE	
<u> </u>	Remerciements	8
\mathcal{Q}	Prodrome Patrick De Wever	10
	Avant-propos Conseil général de l'Essonne	12
\sim	Introduction Pierre Lozouet, Jean-Claude Plaziat	13
	Des stratotypes pour une échelle des temps géologiques Patrick De Wever, Annie Cornée	15
	Le Stampien un témoin irremplaçable de l'Oligocène inférieur Pierre Lozouet, Jean-Claude Plaziat	29
	Situation du Stampien dans l'échelle des temps géologiques Danièle Briot, Pierre Lozouet	32
UN	PEU D'HISTOIRE	39
	Histoire du Stampien Jean-Claude Plaziat, Pierre Lozouet	41
	Quelques biographies Patrick De Wever, Pierre Lozouet, Marie-Thérèse Vénec-Peyré	58
LE C	CONTEXTE GÉOLOGIQUE	73
	Les dépôts du Stampien et leur interprétation du point de vue des environnements	
	Jean-Claude Plaziat, Pierre Lozouet, Danièle Briot	
	Cycles, épisodes et analyse des séquences de dépôts du Stampien du bassin de Paris Jean-Claude Plaziat .	
	Les paléogéographies durant le Stampien Patrick De Wever, Pierre Lozouet, Bruno Cahuzac, Didier Chartier	
	La sédimentologie des Sables de Fontainebleau Jean-Claude Plaziat	
	La silicification des dépôts du Stampien: grès, meulières et forêts fossiles silicifiées Jean-Claude Plaziat	173
LE C	CONTENU PALÉONTOLOGIQUE	
	Végétaux Patrick Genot, Jean-Claude Plaziat, Jean-Jacques Chateauneuf	198
	Foraminifères Armelle Poignant	224
	Spongiaires et coraux Christian Chaix	
	Bryozoaires Pierre Lozouet	230
	Arthropodes Claude Guernet, Nguyen Ngoc Ho, Barry van Bakel, Pierre Lozouet	
	Vers et échinodermes Pierre Lozouet	
	Mollusques Pierre Lozouet, Philippe Maestrati	239
	Vertébrés Bertrand Génault, Cécile Mourer-Chauviré, Claire Sagne, Marguerite Hugueney	. 298
LE S	STAMPIEN ET L'HOMME, DE LA PRÉHISTOIRE À NOS JOURS	. 321
	Matériaux utilisés aux temps préhistoriques Jean-Claude Plaziat, Pierre Lozouet	324
	Les matériaux historiquement exploités Jean-Claude Plaziat, Pierre Lozouet	330
	Le Stampien de nos jours Jean-Claude Plaziat, Pierre Lozouet	. 348
LE P	PATRIMOINE GÉOLOGIQUE	. 363
	Les stratotypes et le patrimoine géologique Patrick De Wever, Annie Cornée	. 365
	La Réserve du stratotype Stampien Blandine Cassagne, Pierre Lozouet	378
	Les collections associées Pierre Lozouet, Jean-Michel Pacaud, Barbara Buge	. 408
ANI	NEXES	. 435
	Adresses des centres de conservation et sites web	
	Bibliographie	
	Glossaire	. 455

Avertissement: Bibliographie, [n]: les numéros entre crochets renvoient à la bibliographie p. 441.

CD-ROM

L'INVENTAIRE DU CONTENU PALÉONTOLOGIQUE DU STAMPIEN DU BASSIN DE PARIS

Règne Protozoa

Protozoa Armelle Poignant Ciliophora Armelle Poignant

Règne Plantae

Haptophyta liste d'après Aubry, 1983; Siesser & Dockery, 1985

Pyrrophycophyta ou Dinoflagellates Jean-Jacques Chateauneuf

Chlorophyta (Dasycladales) Patrick Génot

Charophyta Jean-Claude Plaziat, d'après Riveline 1984

Tracheobionta Jean-Jacques Chateauneuf

Règne Animalia (Metazoa)

Porifera

Cnidaria Christian Chaix

Bryozoa liste d'après E. Buge

Arthropoda (Ostracoda) Claude Guernet et Pierre Carbonel

Arthropoda (Thecostraca et Malacostraca) Barry van Bakel, Nguyen Ngoc Ho, Pierre Lozouet

Arthropoda (Insecta) Pierre Lozouet

Annelida Pierre Lozouet

Mollusca Pierre Lozouet, Philippe Maestrati

Echinodermata Pierre Lozouet

Vertebrata (Chondrichthyes) Bertrand Génault

Vertebrata (Osteichthyes) Dirk Nolf

Vertebrata (Reptilia) Bertrand Génault

Vertebrata (Amphibia) Bertrand Génault

Vertebrata (Aves) Bertrand Génault, Cécile Mourer Chauviré

Vertebrata (Mammalia) Bertrand Génault, Marguerite Hugueney

DOCUMENTS DE TRAVAIL/Compléments sur le Stampien du bassin de Paris Jean-Claude Plaziat

Avertissement

Introduction

I - Historiaue

II - Les dépôts du Stampien et leur interprétation du point de vue paléo-environnemental

III -L'évolution du découpage en unités stratigraphiques traditionnelles puis séquentielles du Stampien parisien

IV - Tectonique

V -Les indices de séismes majeurs des Sables de Fontainebleau et des calcaires lacustres d'Étampes et du Gâtinais

VI - Une nouvelle interprétation de la genèse des grès siliceux et des meulières du Stampien

VII - La silicification du «bois de cœur» de divers arbres dans des niveaux sableux différents

VIII - Les divers types de grésification par un ciment calcaire

IX - Géomorphologie et hydrologie

X - Commentaires complémentaires

XI - La forêt de cyprès et les autres végétaux continentaux du Stampien supérieur Bibliographie