

1. Record Nr.	UNINA9910853986703321
Autore	Hadjouis Djillali
Titolo	Historiographie des Préhistoriens et Paléontologues d'Afrique du Nord : Proceedings of the XIX UISPP World Congress (2-7 September 2021, Meknes, Morocco) Volume 1 / Session 19-G
Pubbl/distr/stampa	Oxford : , : Archaeopress, , 2023 ©2023
ISBN	9781803275383 1803275383
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (202 pages)
Collana	Proceedings of the UISPP World Congress Series
Altri autori (Persone)	DjindjianFrancois
Disciplina	939.7
Soggetti	Archaeology Anthropology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Cover -- Title Page -- Copyright Page -- Liste des figures et tableaux -- Nicolas Auguste Pomel (1821-1898): Le fondateur de l'Ecole des Sciences d'Alger -- Figure 1. Nicolas Auguste Pomel -- Figure 2. Emile Ficheur (1854-1923) doyen de la faculté des Sciences d'Alger et directeur-adjoint du Service de la carte géologique -- Figure 3. Gaston Flamand (1861-1919), directeur-adjoint du Service de la carte géologique pour les territoires du Sud -- Figure 4. Vitrines du Musée d'Histoire naturelle de l'Ecole des Sciences d'Alger créée par Auguste Pomel -- Figure 5. La collaboration de Pomel avec Pouyanne dans la publication de la Carte géologique de l'Algérie © Source Gallica, BNF. -- Figure 6. Fac-similé des états des services d'Auguste Pomel © Archives Nationales. -- Figure 7. Fac-similé de la légion d'honneur d'Auguste Pomel © Archives Nationales. -- Louis Gentil (1868-1925), un Géologue audacieux passionné par le Maghreb : ses contributions à la p -- Figure 1. Limites géographiques du bassin de la Tafna avant (a, d'après Gentil en 1902 et 1903) et après la nouvelle structuration des unités Hydrologiques de l'ANRH en Algérie (b, in Bouanani et al, 2013). -- Figure 2. Louis Gentil en 1906 d'après Pierre Petit (a) et d'après Bourcart (1961, b). -- Figure 3. Louis Gentil in, Dans le Bled es Siba (1906a), p. 7 -- Figure 4. Esquisse géologique du Maroc par Louis

Gentil (1912a) -- Figure 5. Coupe géologique relevée depuis le Djebel Sebaa Chioukh jusqu'à Remchi pour expliquer les conditions d'émergence des eaux du lac Karâr, In : Gentil, 1899 -- p. 149. --

Figure 6. Matériel lithique (silex taillés et hache polie) du lac karâr (Boule, 1900) -- Figure 7. Carte des volcans leucitiques des Ouled ben Ada (moyenne Tafna), in Gentil (1903, p. 371) : Les flèches marquent la direction des coulées.

Figure 8. Carte des volcans basaltiques de la basse Tafna, in Gentil (1903, p. 382) : Les flèches marquent la direction des coulées.. --

Figure 9. Le gisement préhistorique d'El Ang in : Dans le Bled es Siba, Gentil, 1906a, p. 55. -- Léonce Joleaud (1880-1938) -- Portrait de Léonce Joleaud -- Ernest-Gustave Gobert (1879-1973) -- Figure 1. Ernest-Gustave Gobert (1879-1973) -- Raymond Vaufrey (1890-1967), le roi sans couronne d'une science en plein devenir -- Figure 1. Raymond Vaufrey (1890-1967). Photo prise par R. Le Dû le 14 mars 1950 -- Figure 2. Raymond Vaufrey et R Le Dû -- Figure 3. Expansion africaine du Néolithique de tradition capsienne selon R. Vaufrey -- Maurice Reygasse (1881-1965) -- Figure 1. Maurice Reygasse (d'ap. academieoutremer.fr). -- Figure 2. Maurice Reygasse en tenue officielle à son bureau (d'ap. Vitaminedz.com). -- Figure 3. La villa du Bardo. Musée d'Ethnographie et de Préhistoire dans les années 50. -- Figure 4. Le musée du Bardo, extrait des Annales coloniales du 4 mars 1933, rubrique Une mission scientifique dans le Sahara par Raoul Abor. -- Figure 5. Gastel. Couple inhumé en position fléchie, un vase déposé entre les deux têtes (ph. M. Reygasse, d'ap. Encycl. Berb. Rubrique Gastel par G. Camps : 2974-2993). -- Figure 6. Couverture de la publication Etude sur une station ancienne du Néolithique découverte à Abd-el-Adhim (Grand Erg Occidental). Rec. des Not. et Mém. de la Soc. Archéol., Hist. et Géogr. de Constantine, LV, : 217-236. -- Figure 7. Le monument de Tin Hinan avant les fouilles (1933) et le plan du monument par M.C. Rueger d'après le plan levé par M. Zhoràmisski. -- Figure 8. Erg Tihodaine. Station acheuléenne avec ossements d'éléphant en place. (Ph. Reygasse).

Figure 9. 21 décembre 1933. Maurice Reygasse en compagnie de Pierre Averseng, Charles Pouin à Maison-Blanche au départ d'un voyage d'étude archéologique au Sahara avec le Phalène F-AMKV. -- Le docteur Jean Dastugue (1910-1996), où la rigueur de l'anatomie humaine. -- Figure 1. Une des rares photos du Dr Jean Dastugue -- Figure 2. Dr Léon Pales en 1957 (d'après Wikipedia) -- Figure 3. Une partie de l'équipe ayant travaillé sur le corps embaumé de Thomas Craven au service archéologie du Val-de-Marne. De gauche à droite : Marie-Pierre Ruas archéobotaniste, Isabelle Bailly restauratrice, Dr Philippe Charlier anthropologue et pal -- Figure 4. Une des salles du musée de l'Institut d'anthropologie de la faculté de médecine de Caen © J. Dastugue -- Figure 5. Vue postérieure du calvarium provenant de la grotte de Taforalt (Maroc) montrant une trépanation sur le pariétal gauche © J. Dastugue -- Figure 6. Vue agrandie de la trépanation crânienne de Taforalt dont l'orifice arbore une section totalement cicatrisée © J. Dastugue -- Figure 7. Portion lombo-sacrée (L3-S1) provenant de la nécropole de Columnata (Algérie) présentant des lésions inflammatoires post-traumatiques du rachis lombaire avec écrasement du sacrum © J. Dastugue -- Figure 8. Ossification inter-tyro-hyoïdienne développée à l'état foetal chez un nouveau-né provenant de l'abri-sous-roche d'Afalou-Bou-Rhummel (Algérie) © J. Dastugue -- Figure 10. Vue supérieure d'un crâne provenant de la nécropole de Roknia (Algérie) montrant une trépanation incomplète sur le pariétal droit et vue agrandie de la trépanation crânienne © J. Dastugue -- Figure 9. Trépanations crâniennes sur un crâne

fragmentaire (spécimen du haut) d'âge néolithique ou protohistorique de Béni-Messous (hauteurs d'Alger) et sur un crâne incomplet (spécimen du bas), d'âge inconnu provenant de la nécropole de Bossuet (région).

Figure 11. Une des techniques de Jean Dastugue pour la reconstitution des déformations rachidiennes, testée au laboratoire départemental d'archéologie du Val-de-Marne © P. Andrieux -- Les débuts des recherches préhistoriques au Maroc (1920-1960) -- Figure 1. Armand Ruhlmann (1896-1948) (d'après Souville, 1973, p.25, fig.4) -- Figure 2. Maurice Antoine (1886-1962) (d'après Souville, 1973, p.26, fig.5) -- Figure 3. Le R.P Henry Koehler (1884-1965) (d'après Souville, 1973, p. 24, fig.3) -- Figure 4. H. Breuil, R. Neuville et A. Ruhlmann à Sidi Abderrahman (1 juillet 1941) (d'après Souville, 1973, p.172, fig.86 -- Figure 5. Chronostratigraphie des carrières de Casablanca : tableau de synthèse proposé par P. Biberson (1961) (d'après Souville, 1973, p.22) -- Figure 6. P. Biberson, G. Lecomte et J. Tixier devant la coupe du Cap Chatelier en 1958 (Anfatien) (d'après Souville, 1973, p.209, fig.103) -- Figure 7. Carte des rivages fossiles des carrières de Casablanca (d'après Lefèvre et al 2021, fig.1) -- Figure 8. Dernière synthèse de la reconstitution chronostratigraphique du quaternaire des carrières de Casablanca (d'après Lefèvre et al 2021, fig.10) -- Figure 9. Georges Lecomte (1888-1972) -- Denise Ferembach (1924-1994) -- Figure 1. © Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris -- Henriette Camps-Fabrer et Gabriel Camps : Un couple éblouissant -- Figure 1. Henriette Camps-Fabrer (d'ap. geneastar.org). -- Figure 2. Ouvrages d'Henriette Camps-Fabrer. -- Figure 3. Henriette Camps-Fabrer en cours de fouilles dans le Constantinois (d'ap. Persée) -- Figure 4. Medjez II. Henriette Camps-Fabrer dégagant une pièce au burin (d'ap. journals.openedition.org). -- Figure 5. Les fouilles de Miouvin (d'ap. Les amis du vieil Istres). -- Figure 6. H et G Camps au milieu du personnel du CRAPE (1967). -- Figure 7. Les Berbères. Mémoire et identité (de haut en bas : 2002 Errance, 2007 Actes Sud, 2007 Actes SudBarzakhle). -- Figure 8. Gabriel Camps (d'ap. OpenEdition Journals). -- Figure 9. 1966. Gabriel Camps un soir de mission à El Haouita (Laghouat) (2e à gauche, on reconnaît auprès de lui Mohand Mahrour, moi-même, deux inconnus, Pierre Estorges et un étudiant). -- Figure 10. Henriette et Gabriel Camps (1967). -- André Debénath (1940-2016) : Sédimentologue et Préhistorien -- Figure 1. André Debénath tenant entre les mains le crâne atérien de Dar-Es-Soltane 2 (Musée d'Archéologie National de Rabat, photo R. Nespoulet, 2006). -- Figure 2. Fragments des crânes néandertaliens découverts par André Debénath en 1970 à la Chaise. -- Figure 3. Industries lithiques : 1,2 racloirs simples transversaux de type Quina -- 3 racloir simple convexe de type Quina -- 4, gros denticulé sur blocs (Debénath et al. 1998). -- Figure 4. Dar Es-Soultane 2, 1975. Dégagement de la dalle avant la découverte des restes humains. Photo A. Debénath (Nespoulet et al., 2008) -- Figure 5. La sépulture avant la fouille (Debénath, 1976) -- Figure 6. Le squelette après le dégagement (Debénath, 1976) -- Figure 7. Dar Es-Soltane 2. Restes humains in-situ. Photo A. Debénath.(Debénath, 1975) -- Les débuts des recherches préhistoriques en Egypte -- Figure 1. L'expédition de Gertrude Caton-Thompson à l'oasis de Fayoum dans les années 1920. Archives Caton-Thompson UCL, Londres -- Figure 2. Cadre chrono-stratigraphique des peuplements préhistoriques de l'oasis du Fayoum et évolution des niveaux du lac quaternaire. Résultat des travaux de G. Caton-Thompson et E. Gardner dans les années 1920 (d'après H. Alimen, 1955, fig.31, p.107) -- Figure 3. Cadre chrono-stratigraphique de la dépression de Bir Tafawi (d'après Hill, Schild, 2017, fig.18, p.36).

Figure 4. Industrie lithique du paléolithique supérieur ancien du site de Shuwikhat 1 (d'après Vermeersch et al 1990, p.446, fig.8) : 1,10 nucléus à deux plans de frappe.

Sommario/riassunto

This volume traces the scientific work of some thirty prehistorians, geologists and paleontologists from the end of the 19th and 20th centuries in territories (Morocco, Algeria, Tunisia, Libya, Egypt, Sahara) where prehistoric and protohistoric discoveries were numerous and fruitful.
