

1. Record Nr.	UNINA9910850492203321
Autore	Djindjian Francois
Titolo	Historiographie de Préhistoriens et de Protohistoriens Français du XX ^e Siècle : Proceedings of the XVIII UISPP World Congress (4-9 June 2018, Paris, France) Volume 19, Session VII-5
Pubbl/distr/stampa	Oxford : , : Archaeopress, , 2021 ©2021
ISBN	9781803271392 1803271396
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (140 p.) : ill
Collana	Proceedings of the UISPP World Congress Series
Disciplina	930.1092244
Soggetti	Prehistorians Archaeology
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Cover -- Title Page -- Copyright Page -- UISPP PROCEEDINGS SERIES VOLUME -- Foreword to the XVIII UISPP Congress proceedings -- Foreword to the XVIII UISPP Congress proceedings -- Contents page -- Liste des figures -- Liste des auterus -- Introduction au volume -- Figure 1. Victor Commont (date inconnue). -- Pascal Depaepe -- Victor Commont (1866-1918), « l'homme des alluvions » -- Victor Commont (1866-1918), « l'homme des alluvions » -- Figure 2. La carrière Tellier à Saint-Acheul (Commont 1914). -- Figure 3. Les terrasses de la Somme : chronostratigraphie et occupations humaines (Locht et al. 2013). -- Figure 4. Illustration d'un remontage avec précision du point d'impact (talon), et typologie des talons d'éclats Levallois (publiés dans (Commont 1914) -- ces dessins avaient déjà été publiés par Commont dans son article du Ve Congrès préhistorique de Fran -- Figure 5. Biface moustérien (Commont 1914). -- Figure 6. Première page du courrier de Victor Commont à Emile Carthaillac, 30 janvier 1907. -- Camille Arambourg (1885-1969), paléontologue et préhistorien -- Figure 1. Camille Arambourg, lors du lancement du nouveau Bulletin de la Société Préhistorique de l'Ariège en 1958 (Archives C. Arambourg, notices sur les travaux scientifiques). -- Figure 2. Plan de la façade de l'université d'Alger, bâtiment de médecine. -- Figure 3. Vue générale de

l'université d'Alger construite en 1910. -- Figure 4. Les travaux gigantesques de la fouille de Ternifine en 1955 (Archives C. Arambourg). -- Figure 5. Camille Arambourg sur les fouilles de Ternifine en 1954 (Archives C. Arambourg, notices et travaux scientifiques). -- Figure 6. La découverte d'*Atlanthropus mauritanicus* publiée dans le B.S.P.F. en 1955.

Figure 7. Planche tirée des Publications du Service de la Carte Géologique de l'Algérie, mémoire n° 4 : Vertébrés continentaux du Miocène supérieur d'Afrique du Nord. -- Figure 8. Camille Arambourg, Lionel Balout, l'Abbé Henri Breuil et Bosch Gimpera à l'excursion de l'Ain Hanech, programmée par le XIXe Congrès géologique d'Alger en 1952 (Cl. G. Espérandieu). -- Figure 9. Quelques membres du Congrès de Paris en 1947. On reconnaît Pierre Teilhard de Chardin et Henri-Victor Vallois sur la droite. -- Figure 1. Georges Laplace. -- Georges Laplace (1918-2004). Typologie Analytique et Synthétotype -- Figure 2. Visite de la grotte de Poeymaü avec un groupe de préhistoriens dans les années 1950 : François Bordes et D. de Sonneville-Bordes, Henri Delporte. -- Figure 3. Georges Laplace et François Lévèque. -- Figure 2. Hours et ALG à Arcy. -- Francis Hours (1921-1987) -- Michel Brézillon (1924-1993) -- Michel Brézillon (1924-1993) -- Figures 1 et 2. 1957, Le relevé des fresques du Tassili avec la mission Lhote. -- Figure 5. 1960, en grotte ornée avec Leroi-Gourhan. -- Figures 3 et 4. 1960, La grotte du renne à Arcy sur Cure. -- Figures 6 et 7. 1964, les fouilles du site magdalénien de Pincevent. -- Figure 8. 1970, La découverte du site magdalénien d'Etiolles. -- ? -- Itinéraire de Jacques Tixier (1925-2018), fondateur de l'approche technologique des industries lithiques -- Itinéraire de Jacques Tixier (1925-2018), fondateur de l'approche technologique des industries lithiques -- Latifa Sari -- Figure 1. Examen de la coupe stratigraphique de Sidi Abderrahmen au Maroc en 1957. J. Tixier (en haut), G. Lecointre (à droite) et P. Biberson (à gauche) (Crédit photo © Catherine Tixier). -- Figure 2. Bordj Mellala. Carroyage (Aumassip et al, 1983). Figure 3. Ksar'Aqil. Jacques Tixier montrant la stratigraphie à la presse ((article paru dans Magazine, Beyrouth 1970). (Cote : JT32/10/10). (photo. M.-L. Inizan, archives de missions archéologiques françaises à l'étranger. Available at: <http://www.mae.pa> -- Figure 4. Obtention de lames par débitage « sous le pied ». -- Figure 5. Expérimentation du débitage par percussion directe au percuteur tendre organique pour l'obtention de lames. -- Figure 6. Arizona. 1969. De droite à gauche: Tom Hemmings, D.E. Crabtree, François Bordes, Jacques Tixier (Crédit photo © Catherine Tixier). -- Figure 7. Tixier expérimentant le débitage par pression à la bêquille abdominale sur un nucleus en obsidienne en utilisant un poinçon avec une pointe en cuivre (Crédit photo © Catherine Tixier). -- Annette Laming-Emperaire (1917-1977) et l'art préhistorique européen -- Figure 1. Annette-Laming-Emperaire ALE à Arcy. -- Figure 1. Annette-Laming-Emperair. -- Max Escalon de Fonton (1920-2013) et le Néolithique -- Max Escalon de Fonton (1920-2013) et le Néolithique -- Figure 1. Escalon de Fonton. -- Max Escalon de Fonton (1920-2013) et le paléolithique -- Max Escalon de Fonton (1920-2013) et le paléolithique -- Figure 1. Escalon de Fonton. -- Figure 1. Jean Arnal. -- Jean Arnal (1907-1987) -- Jean Arnal (1907-1987) -- Jean Guilaine -- Figure 2. Jean Arnal. -- Figure 1. Jacques Cauvin. -- Jacques Cauvin (1930-2001) -- Jacques Cauvin (1930-2001) -- Olivier Aurenche -- Vingt ans après : Bohumil Soudsky et la protohistoire Française -- Figure 1. Bohumil Soudsky. -- Figure 2. Le site Rubané de Bylany (Tchéquie). -- Figure 3. Une maison Rubané à Cuiry-les-Chaudardes dans la vallée de l'Aisne. -- Pierre-Roland Giot, Jacques Briard et Jean L'Helgouac'h -- Pierre-Roland Giot, Jacques

Briard et Jean L'Helgouac'h.

Figure 1. Tout a commencé ici, à l'Institut de Géologie de l'Université de Rennes où fut implanté le Laboratoire d'Anthropologie préhistorique. Cette illustration représente la façade de l'Institut, dessinée par son créateur, le Professeur Yves Milon en 1 -- Figure 2. Aussi à l'origine du Laboratoire d'Anthropologie préhistorique fondé par Pierre-Roland Giot, le Musée préhistorique finistérien à Penmarc'h. Intérieur du Musée, vue des plaques commémoratives et des bustes des principaux fondateurs. Au premier p -- Figure 3. Jean L'Helgouac'h, Jacques Briard et Pierre-Roland Giot (de gauche à droite), dans la carrière de Toul-an-Nouch à Plougoulm (Finistère) en 1957. -- Figure 4. Peu de temps après la découverte du tumulus de Barnenez (Plouézoc'h, Finistère) éventré en 1955 par la carrière qui en exploitait les matériaux. Ici Pierre-Roland Giot photographie les chambres dolméniques. -- Figure 5. La fouille de sauvetage du grand cairn de Barnenez s'est déroulée de 1956 à 1968, y compris les travaux de restauration. De gauche à droite, Jean L'Helgouac'h, Yves Coppens, Pierre-Roland Giot, (?) Férec et Jacques Briard. -- Figure 6. Fouilles de Barnenez. Pierre-Roland Giot et Jean L'Helgouac'h. -- Figure 8. Fouilles de Barnenez. Pierre-Roland Giot et Jacques Briard. -- Figure 9. Fouilles de Barnenez. Jean L'Helgouac'h. -- Figure 10. Fouilles de Barnenez. Jean L'Helgouac'h. -- Figure 11. Fouilles de Barnenez. Jacques Briard. -- Christophe Sand et Frédérique Valentin -- De Roi Mata aux Marae polynésiens : José Garanger, océaniste de la diversité archéologique -- Loïc Langouet (1941-2018) -- Les archéologues ingénieurs de formation -- Foreword to the XVIII UISPP Congress proceedings -- Table des matières -- Liste des figures -- Liste des auteurs -- Introduction au volume -- Victor Commont (1866-1918), « l'homme des alluvions » -- Pascal Depaepe. Figure 1. Victor Commont (date inconnue). -- Figure 2. La carrière Tellier à Saint-Acheul (Commont 1914). -- Figure 3. Les terrasses de la Somme : chronostratigraphie et occupations humaines (Locht et al. 2013). -- Figure 4. Illustration d'un remontage avec précision du point d'impact (talon), et typologie des talons d'éclats Levallois (publiés dans Commont 1914) -- ces dessins avaient déjà été publiés par Commont dans son article du Ve Congrès préhistorique de Franc -- Figure 5. Biface moustérien (Commont 1914). -- Figure 6. Première page du courrier de Victor Commont à Emile Carthailiac, 30 janvier 1907. -- Djillali Hadjouis -- Figure 1. Camille Arambourg, lors du lancement du nouveau Bulletin de la Société Préhistorique de l'Ariège en 1958 (Archives C. Arambourg, notices sur les travaux scientifiques). -- Camille Arambourg (1885-1969), paléontologue et préhistorien -- Figure 2. Plan de la façade de l'université d'Alger, bâtiment de médecine. -- Figure 3. Vue générale de l'université d'Alger construite en 1910. -- Figure 4. Les travaux gigantesques de la fouille de Ternifine en 1955 (Archives C. Arambourg). -- Figure 5. Camille Arambourg sur les fouilles de Ternifine en 1954 (Archives C. Arambourg, notices et travaux scientifiques). -- Figure 6. La découverte d'Atlanthropus mauritanicus publiée dans le B.S.P.F. en 1955. -- Figure 7. Planche tirée des Publications du Service de la Carte Géologique de l'Algérie, mémoire n° 4 : Vertébrés continentaux du Miocène supérieur d'Afrique du Nord. -- Figure 8. Camille Arambourg, Lionel Balout, l'Abbé Henri Breuil et Bosch Gimpera à l'excursion de l'Ain Hanech, programmée par le XIXe Congrès géologique d'Alger en 1952 (Cl. G. Espérandieu). -- Figure 9. Quelques membres du Congrès de Paris en 1947. On reconnaît Pierre Teilhard de Chardin et Henri-Victor Vallois sur la droite. Robert Sala-Ramos, François Djindjian, Xosé Pedro Rodríguez, Eudald Carbonell.

Sommario/riassunto

In France, the post-World War II period corresponds to a second golden age of prehistory and protohistory, thanks to the development of the CNRS and the creation of the first university chairs. *Historiographie de préhistoriens et de protohistoriens français du XX^e siècle* presents the biographies of a wide selection of French archaeologists whose scientific work has particularly marked this period.
