

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910789575703321 |
| Autore | Hauskeller Michael |
| Titolo | Better Humans? [[electronic resource]] : Understanding the Enhancement Project |
| Pubbl/distr/stampa | Durham, : Acumen, 2013 |
| ISBN | 1-317-54716-0 1-84465-558-X |
| Descrizione fisica | 1 online resource (223 p.) |
| Disciplina | 223 |
| Soggetti | Bioethics Biotechnology -- Moral and ethical aspects Philosophy |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di contenuto | ""Cover""; ""Copyright""; ""Contents""; ""Acknowledgements""; ""1. Introduction""; ""2. Becoming smarter""; ""3. Making better humans better""; ""4. Feeling better""; ""5. Becoming truly human""; ""6. Living longer""; ""7. Going cyber""; ""8. Looking good""; ""9. Getting stronger""; ""10. Being at home in the world""; ""11. Concluding remarks""; ""Notes""; ""References""; ""Index"" |

| | |
|-------------------------|--|
| 2. 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 Carthailac, 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 Lévêque. -- 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. Lecoindre (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 béquille abdominale sur un nucléus 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-Emperaire. -- 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 1957. -- 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 plan -- Figure 3. Jean L'Helgouac'h, Jacques Briard et Pierre-Roland Giot (de gauche à droite), dans la carrière de Toul-an-Nouch à Plougoum (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 France -- Figure 5. Biface moustérien (Commont 1914). -- Figure 6. Première page du courrier de Victor Commont à Emile Carthailac, 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.
