

Emergence d'*Homo sapiens* et son contexte naturel et culturel /Emergence of *Homo sapiens* and its natural and cultural context.

Code panel /Number		
Names	Abdelouahed Ben-Ncer	Dominique Grimaud-Hervé
Email	bensarabdel@yahoo.fr	dominique.grimaud-herve@mnhn.fr
Phone	+212 661205978	+33 1 44 05 72 49
Department	Département de Préhistoire	UMR 7194 - HNHP
Institutional affiliation	Institut national des sciences de l'Archéologie et du patrimoine	Musée de l'Homme
City, Country	Rabat-Maroc	Paris-France
Career stage	Professor	Professor
Panel Full Title	Émergence d' <i>Homo sapiens</i> et son contexte naturel et culturel / Emergence of <i>Homo sapiens</i> and its natural and cultural context.	
Keywords	Emergence, <i>Homo sapiens</i> , Middle Stone Age, Middle Peistocene,	
Topic	Premières occupations humaines / First human occupations	
Panel abstract	<p>Les données récentes du site de Jbel Irhoud, Maroc (Hublin et al., 2017 ; Richter et al., 2017) font état d'une nouvelle origine de l'espèce <i>Homo sapiens</i> et du Middle Stone Age (MSA) associé. Ces données sont venues souligner les similitudes aussi bien anthropo-morphologiques que fauniques et lithiques qui existent à l'échelle du continent africain.</p> <p>Daté par thermoluminescence, l'âge d'environ 300 000 ans de ce complexe (<i>Homo sapiens</i>-MSA) est le plus ancien qui soit connu à ce jour. Il se retrouve renforcé par une faune qui remonte au Pléistocène moyen (Geraads et al., 2013), ce qui prouve que l'Afrique du Nord dût jouer un rôle important dans cette émergence. Il se trouve que dans ce cas précis, les 3 composantes que sont les restes humains, l'assemblage lithique et les vestiges fauniques convergent de manière pertinente vers cette ancienneté.</p> <p>Cela atteste du potentiel réel de l'Afrique du Nord, mais aussi de la nécessité de revisiter les vestiges qui y sont mis au jour jusqu'ici, de reconsiderer les résultats obtenus et de faire en sorte que la découverte de nouveaux sites et la quête de nouveaux vestiges puissent se développer à travers le monde.</p> <p>The recent data from the Jbel Irhoud site, Morocco (Hublin et al., 2017, Richter et al., 2017) report a new origin of <i>Homo sapiens</i> and associated Middle Stone Age (MSA). These data come to underline the similarities between morpho-anthropological characters, faunal and lithic that exist on the scale of the African continent at the Middle Stone Age (MSA).</p> <p>Dated by Thermoluminescence, the age around 300 000 years ago (<i>Homo sapiens</i>-MSA), is the oldest known to date. This age finds himself supported by the fauna that goes back to the mid-Pleistocene (Geraads et al., 2013).), which proves that North Africa must play an important role in this emergence. It turns out that in this case, the 3 components that are the human remains, the lithic assemblage and the faunal remains converge in a relevant way towards this seniority. This testifies to the real potential of this region but also to the need to revisit the remains that have been uncovered so far, to reconsider the results obtained and to ensure that the discovery of new sites and the search for new remains can develop around the world.</p>	
Presentation and	Cette session se veut l'occasion de jeter les ponts d'une coopération entre chercheurs	

interest of the subject	opérant généralement dans les 4 coins du monde et en Afrique du Nord en particulier et qui s'intéressent à la problématique de l'émergence d' <i>Homo sapiens</i> . Il s'agira de croiser les points de vue suite à des présentations d'études de cas de différentes régions du monde en général et de l'Afrique du Nord en particulier <i>This session is an opportunity to throw bridges of cooperation between researchers generally operating in all the world and in North Africa in particular and who are interested in the problematic of the emergence of Homo sapiens.</i> <i>This meeting will be an opportunity to exchange the points of view following presentations of case studies of different regions of the world in general and of North Africa in particular.</i>
--------------------------------	--