



## Journée de Préhistoire – Bruxelles 2016

9 h – 9 h 25. Accueil et café

9 h 25 – 9 h 30. Ouverture de la journée par Nicolas Cauwe (MRAH)

9 h 30 – 9 h 45. Importance de l'utilisation du Système d'Information Géographique pour les vastes sites de plein air du Paléolithique moyen en France septentrionale. L'Exemple de Caours (Somme, France) et Beauvais (Oise, France)

*Gwénaëlle Moreau*

9 h 45 – 10 h 00. Nouvelles recherches à la sablière Gritten à Rocourt

*Stéphane Pirson, Paul Spagna, Paul Haesaerts, Simon Delvoie, Kévin Di Modica, Dominique Bosquet, Etienne Juvigné & Pierre van der Sloot*

10 h 05 – 10 h 20. La Troisième caverne de Goyet en Belgique : un site exceptionnel ayant livré des restes néandertaliens et des restes humains modernes du Paléolithique supérieur

*Hélène Rougier, Isabelle Crevecoeur, Cédric Beauval, Damien Flas, Cosimo Posth, Christoph Wißing, Anja Furtwängler, Mietje Germonpré, Asier Gómez-Olivencia, Patrick Semal, Johannes van der Plicht, Hervé Bocherens & Johannes Krause*

10 h 20 – 10 h 35. Les « foyers » moustériens du Tiène des Maulins (Rochefort, Province de Namur): réévaluation du diagnostic initial à travers une révision des données de terrains et des analyses de laboratoire

*Alison Smolderen*

10 h 40 – 11 h 05. Café / Posters

11 h 05 – 11 h 20. The Middle to Upper Paleolithic transition: A multidisciplinary approach to the chronostratigraphy of climate change and human occupation at Trou Al'Wesse (Belgium)

*Rebecca Miller, Pierre Noiret, John Stewart, Monika Knul, Yann Waerseggers, Édith Stassart, Marion Plumer, Luc Janssens, Johannes van der Plicht, Christina Ankjærgaard, Tony Reimann, Pierre Dardenne, Vincent Baeten, Juan Fernández Pierna, Damien Vincke & Keith Wilkinson*

11 h 20 – 11 h 35. The lithic raw material economy of the Banat (SW-Romania) and its implications for land use strategies during the early Upper Palaeolithic

*Ine Léonard*

11 h 40 – 11 h 55. Manufacture and use of points at Maisières-Canal  
*Noora Taipale, Justin Coppe, Olivier Touzé & Veerle Rots*

**11 h 55 – 12 h 35. De Pincevent à Boxgrove: Principes, difficultés et enjeux d'une extension de l'approche paléolithique à l'Acheuléen**  
*Mathieu Leroyer*

12 h 40 – 13 h 55. Lunch / Posters

**14 h 00 – 14 h 50. Les gisements d'Amiens-Renancourt: nouvelles données pour le Paléolithique supérieur ancien dans le nord de la France**  
*Clément Paris*

14 h 55 – 15 h 10. Arché-OBIA et eCognition, un nouvel outil d'analyse quantitative d'images appliqué à une série de bifaces (série R) du gisement de Gouzeaucourt (Nord, France)  
*Agnès Lamotte & Éric Masson*

15 h 15 – 15 h 45. Café / Posters

15 h 45 – 16 h 00. DigiArt : l'Internet du patrimoine culturel  
*Grégory Abrams, Frédéric Bezombes, Dominique Bonjean, Isabelle De Groot, Francis Lilley & Kévin Di Modica*

16 h 00 – 16 h 15. Opgraving van een mesolithische wetlandsite te Kerkhove-Stuw (Avelgem, West-Vlaanderen): eerste resultaten  
*Joris Sergant, Hans Vandendriessche, Gunther Noens, Frederic Cruz, Luc Allemeersch, Kim Aluwé, Jonathan Jacops, Frederic Wuyts, Ine Depaepe & Philippe Crombé*

16 h 15 – 16 h 30. Détecter, reconnaître, identifier et dater les vestiges indéterminés : une priorité de l'archéologie préventive, et notamment en Préhistoire  
*Jan Vanmoerkerke*

[17 h. Clôture de la journée (fermeture du musée)]

## Posters

1. Arche-OBIA, un concept d'analyse numérique d'images appliqué à l'archéologie : l'exemple de la série R du gisement Paléolithique de Gouzeaucourt (Nord, France).

*Éric Masson & Agnès Lamotte*

2. Les marqueurs d'activités anthropiques au Trou Magrite (Pont-à-Lesse, Province de Namur, Belgique) au travers de la collection faunique paléolithique d'Édouard Dupont : identification, caractérisation, quantification.

*Elodie-Laure Jimenez, Alison Smolderen & Mietje Germonpré*

3. A new method for identifying experimental and Palaeolithic hafting adhesives using GCxGC-HRTOFMS.

*Dries Cnuts, Katelyn A. Perrault, Lena Dubois, Pierre-Hugues Stefanuto, Jean-François Focant & Veerle Rots*

4. Domestic tools, hafting, and the evolution of technology: the Upper Palaeolithic of Hohle Fels as a case study

*Noora Taipale, Nicholas J. Conard & Veerle Rots*

5. Présentation du projet *Economie et pratiques des sociétés gravettiennes dans le Nord-Ouest de l'Europe* (ECOPRAT)

*Hélène Salomon, Olivier Touzé, Nejma Goutas, Pierre Bodu, Nicolas Cauwe, Justin Coppe, Damien Flas, Mietje Germonpré, Ivan Jadin, Cécile Jungels, Jessica Lacarrière, Ludovic Mevel, Caroline Peschaux, Veerle Rots, Noora Taipale, Élise Tartar & Pierre Noiret*