

Actualités de la recherche en Préhistoire dans les Balkans

*Environnements, chronologies et dynamiques culturelles du
Dernier Maximum Glaciaire au début du Néolithique (ca. 23 000 à 6000 ans cal. BC)*

Recent research in the Prehistory of the Balkans

*Environments, Chronologies and Cultural Dynamics from the
Late Glacial Maximum to the beginning of the Neolithic (ca. 23,000 to 6000 cal BC)*

Séance spécialisée de la Société préhistorique française

4-5 octobre 2021, Nanterre Université



Comité d'organisation

Jessica Lacarrière (UMR 7041 ArScAn) ;

Sonja Kačar (TRACES UMR 5608 /University College Dublin)

Antonin Tomasso (Service Départemental d'Archéologie du Var / Université Côte d'Azur CNRS CEPAM)

Informations : balkanspf@gmail.com

L'objectif de ces rencontres est de proposer un tour d'horizon de l'actualité de la recherche sur la Préhistoire dans les Balkans, tant du point de vue paléoenvironnemental que techno-culturel. Elles visent à réunir à la fois des chercheurs locaux et internationaux autour d'une thématique large afin d'échanger sur les travaux récents, les dynamiques et les perspectives de recherches.

Informations importantes

Les conditions sanitaires imposent un format hybride pour l'organisation de ce colloque. Les communicants pourront au choix être présents à Nanterre ou participer en visioconférence. Les auditeurs pourront assister à la séance via une diffusion en ligne, et si les conditions sanitaires le permettent, assister physiquement aux présentations et aux échanges. Nous restons dans l'attente des consignes sur ce dernier point.

L'inscription via le formulaire suivant : [Inscription à la séance SPF "Actualités de la recherche en Préhistoire dans les Balkans"](#), vous permettra de recevoir les informations sur les possibilités d'accès et les liens de connexion. Pour les communicants cette inscription permet également de s'inscrire pour les repas du lundi et du mardi midi.

The aim of this international round table is to provide an overview of current research on the prehistory of the Balkans from a palaeoenvironmental and techno-cultural perspective. It aims to bring together both local and international researchers to discuss recent work, research dynamics and perspectives.

Important information

The health conditions impose a hybrid format for the organisation of this conference. Presenters will be able to choose to be present in Nanterre or to participate by videoconference. The audience will be able to attend the session via an online broadcast, and if health conditions allow it, to physically attend the presentations and discussions. We are still waiting for instructions on this last point.

Registration via the following form: [Registration for the SPF session "Recent research in the Prehistory of the Balkans"](#), will allow you to receive information on access possibilities and connection links. For the communicants, this registration will also allow you to register for the meals (lunch) on Monday and Tuesday.

Programme

Lundi 4 octobre

Le Paléolithique supérieur dans les Balkans, actualité, perspectives et difficultés de la recherche

Lien de connexion : <https://teams.live.com/joinmeeting/94634273339243>

10h00	Accueil des participantes et participants, introduction des journées
10h30	<i>Peresani Marco et al.</i> : Human peopling of the Great Adriatic-Po Region during the Last Glacial Maximum (p. 8)
11h00	<i>Mihailović Dušan et al.</i> : New data about the Gravettian and Early Epigravettian occupation of the central Balkan (p. 10)
11h30	<i>Dobrescu Roxana</i> : Le Paléolithique Supérieur de la Plaine du Danube (p. 11)
12h00	Repas
14h	<i>Ruiz-Redondo Aitor et al.</i> : Reassessing the Epigravettian of the Balkan Peninsula: new data from Badanj (Bosnia and Herzegovina) (p. 12)
14h30	<i>Vujević Dario, Bodružić Mario</i> : Vlakno cave - a story of transition? (p. 14)
15h	Pause
15h30	<i>Nitu Elena et al.</i> : Late Upper Paleolithic settlements at the Iron Gates Gorge of the Danube, Romania (p. 15)
16h	<i>Vukosavljević Nikola, Ruiz-Redondo Aitor</i> : Epigravettian in the north-western Balkans: old and new data (p. 16)
16h30	<i>Discussion - La recherche en Préhistoire dans les Balkans, actualités, perspectives et difficultés de la recherche</i>

Mardi 5 octobre

*Mésolithisation et Néolithisation dans les Balkans,
dimensions environnementales et culturelles*

Lien de connexion : <https://teams.live.com/meet/94367009143952>

9h30	<i>Accueil, ouverture de la seconde journée</i>
9h45	<i>Lobanova Mariia, Kiosak D.</i> : Balkanic influences in the Ukrainian Forest-Steppe: the case-study of the Later Stone Age in the Middle Southern Buh valley (p. 17)
10h15	<i>Balasescu Adrian, Radu Valentin</i> : Interactions homme-animaux au néolithique ancienne en Roumanie (p. 19)
10h45	Pause
11h00	<i>Triozzi Nicholas et al.</i> : Early Neolithic Animal Husbandry Strategies in Northern Dalmatia: Insights from Stable Isotope Analysis of Ovicaprids from Crno Vrilo (p. 21)
11h30	<i>Vitezović Selena et al.</i> : L'industrie osseuse du Néolithique ancien du site de Nova Nadezhda (Bulgarie) (p. 22)
12h00	Repas
14h00	<i>Perhoč Zlatko</i> : Raw material procurement strategy in the Dalmatian Stone Age (p. 23)
14h30	<i>Radchenko Simon</i> : Transition Of People And Thoughts From Balkan During Late Mesolithic Age (p. 24)
15:00	Pause
15h15	<i>Kačar Sonja</i> : The contribution of lithic studies to the understanding of the Neolithisation processes in the Western Balkans: overview and perspectives (p. 25)
15:45	<i>Naumov Goce</i> : Two Tells That Tell Tellingly: Vrbjanska Čuka and Veluška Tumba in the Neolithic Pelagonia (p. 26)
16:15	<i>Tsanova Tsenka</i> : The Middle To Upper Palaeolithic Transitional Period In The Eastern Balkans: The Earliest Evidence Of Modern Humans From Bacho Kiro Cave (Bulgaria) (p. 6)
16h45	<i>Conclusion des journées et discussion sur la publication des actes</i>

L'industrie osseuse du Néolithique ancien du site de Nova Nadezhda (Bulgarie)

Selena Vitezović^{1}, Krum Bacvarov², Georgi Katsarov², Nikolina Nikolova², Atanas Tsurev²*

1 - Institut archéologique, Belgrade, Serbie

2 - Institut archéologique national et le Musée de l'Académie bulgare des sciences, Sofia, Bulgarie

**Corresponding author: s.vitezovic@ai.ac.rs selenavitezovic@gmail.com*

Le site de Nova Nadezhda se trouve dans la région de Thrace, en Bulgarie. Le site est localisé dans la vallée du fleuve Maritsa, sur la rive droite, à environ 300 m du fleuve, et il couvre environ 5 ha. Des fouilles de sauvetage ont été effectuées par l'Institut Archéologique National et le Musée de l'Académie Bulgare des Sciences (Sofia) en 2013-2014 donnant suite à des fouilles systématiques (en cours).

Le site de Nova Nadezhda livre des vestiges archéologiques du Néolithique ancien, du Néolithique récent, du Chalcolithique et de l'Âge du Fer. Le site comprend également une nécropole du 17-18^{ème} siècle. Les vestiges du Néolithique ancien sont les plus riches. Les structures incluent des maisons, des trous, des fossés et des sépultures ; les trouvailles incluent des récipients céramiques, des outils en pierre taillée, en pierre polie, et en matières dures animales.

Dans cette communication, nous présentons les résultats préliminaires de l'analyse techno-typologique de l'industrie osseuse du Néolithique ancien (ca. 6000 cal. BC). Les matières premières incluent des os divers (métapodes, tibia, côtes), du bois de cerf et des coquillages. Les types caractéristiques incluent des poinçons fabriqués en métapodes et côtes, des grattoirs fabriqués en côtes, des outils tranchants fabriqués en tibia, des spatules-cuillères fabriquées en métapodes, etc. L'ensemble comprend également quelques ornements et bracelets de coquillage. Les pièces techniques (des éclats, produits semi-finis) ont permis de reconstruire la chaîne opératoire pour les types principaux et montrent en même temps que les outils ont été produits dans le gisement.

L'industrie osseuse de Nova Nadezhda signale des influences du Proche Orient (visible, par exemple, dans la présence des spatules-cuillères), mais également des caractéristiques plutôt locales (comme l'utilisation des os de lapin).