

[Le site de Beisamoun](#)

Responsables :

F. Bocquentin,

fanny.bocquentin@crfj.org.il

F. Valla

Participants de l'UMR :

A. Bridault, A. Emery-Barbier, G. Le Dosseur, N. Samuelian, B. Valentin.

Autres participants :

H. Khalaily, O. Marder (Israel Antiquities Authority), D. Nadel (Université de Haifa), R. Rabinovich, G. Bar-Gal, L-K Horwitz, O. Barzilai, H. Mienis (Hebrew University of Jerusalem), A. Garrard (University College of London), P. Edwards (La trobe University), P. Murail (Université Bordeaux 1), A. Stutz (University of Cincinnati), L. Shewan (University of Sydney), D.O. Henry (University of Tulsa), D. Stordeur (CNRS, UMR 5133), M. Barazani (CRFJ), F. Berna, C. White (Boston University), L. Dubreuil (TUARC, Trent University), E. Boaretto (Weisman Institute), T. Cabellos (Universidad Complutense).



[L'article en PDF](#)

Le site de Beisamoun

Beisamoun un site majeur des VIIIème et VIIème millénaires

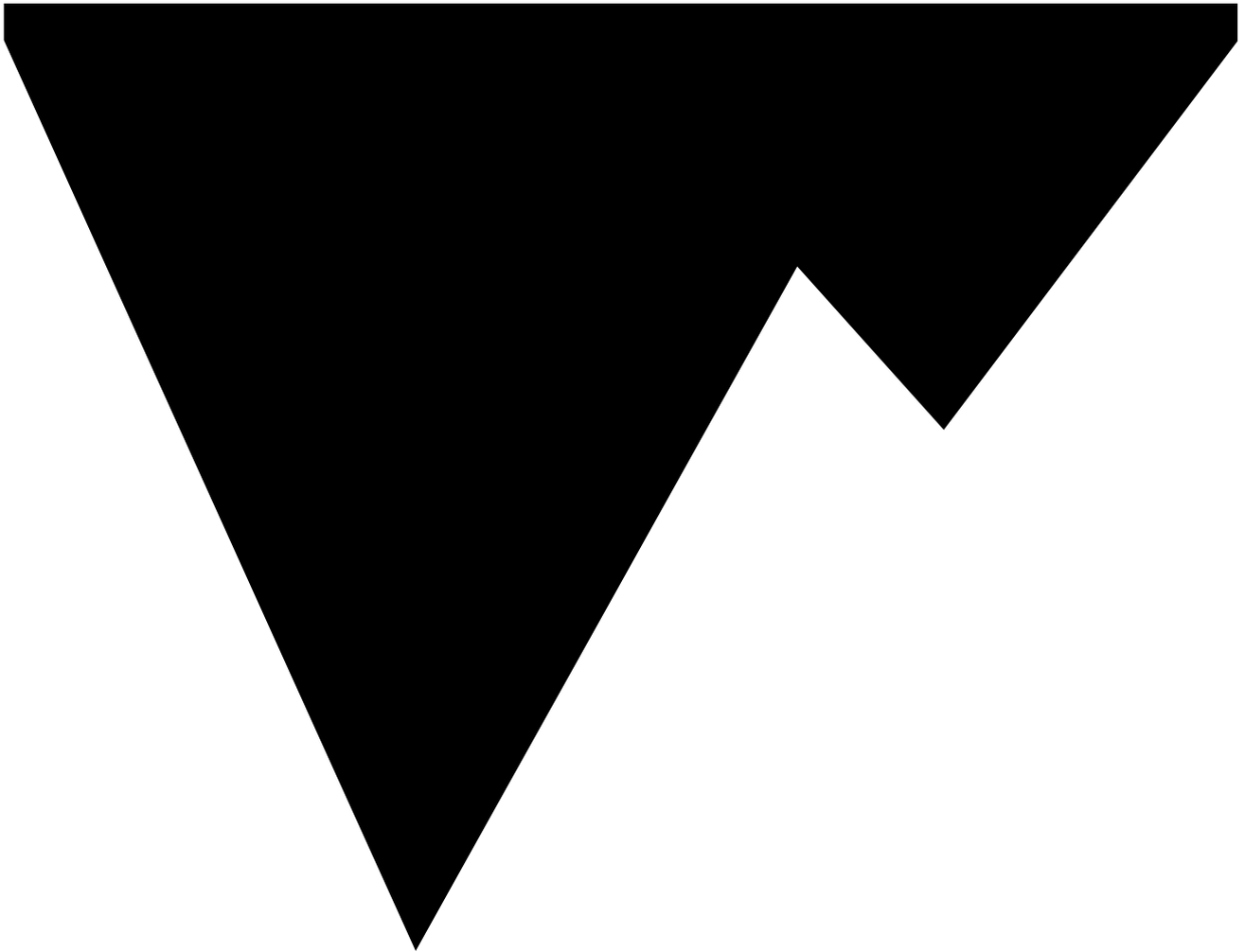


Figure 1 – Carte de situation ; vue générale du secteur E en 2009, détail d'un sol plâtré, secteur F (2008) ; macro-perle en calcaire (photo L. Dubreuil) ; pointe d'Amuq en silex exogène (photo M. Barazani)

Le site de Beisamoun est situé dans la Haute vallée du Jourdain en Israël. Il est associé aux grands gisements du Néolithique précéramique B (PPNB) récent qualifiés de « mégasites » et qui témoignent d'un changement d'organisation des sociétés du Proche-Orient à cette époque. C'est notamment à travers ces villages que s'exprime une néolithisation accomplie de la région (sédentarité, regroupement ou accroissement des populations, diversification des espèces animales et végétales domestiquées). Le site avait été exploré lors d'une première collaboration franco-israélienne engagée dans les années 70 par M. Lechevallier (CNRS et CRFJ). La fouille programmée en cours a débuté en 2007 sous la direction de Fanny Bocquentin (CNRS) et Hamoudi Khalaily (Office des Antiquités Israéliennes). Elle s'attache à explorer les niveaux archéologiques supérieurs attribués à la toute fin du Néolithique précéramique, entre 7000 et 6500 Cal BC. À cette

période l'occupation du territoire manifestement change et beaucoup de sites du Levant sud sont désertés ; l'homogénéité culturelle fait place à une mosaïque d'entités régionales. Beisamoun, occupé en continu, donne l'opportunité d'explorer cette mutation de grande ampleur dans le bassin du Houleh, passage privilégié entre le Levant sud et le Levant nord. L'équipe scientifique est constituée d'une vingtaine de spécialistes, français, israéliens, canadiens et américains. Elle bénéficie du soutien appuyé du CNRS, de l'Office des Antiquités Israéliennes, du Centre de Recherche Français à Jérusalem et de l'Institut National pour la Recherche archéologique Préventive. Les fouilles sont financées par ces différents partenaires ainsi que par un mécénat israélien depuis 2008 et par le MAEE depuis 2009. Les campagnes se déroulent généralement au mois de juin. Pour tout renseignement, contacter Fanny Bocquentin : fanny.bocquentin@crfj.org.il



Figure 2 – Beisamoun, saison 2012. Secteur E : maison pluricellulaire 306 en cours de démontage et maison 354 en cours d'exposition : d'une phase de construction à l'autre, la structuration interne de l'habitat se modifie mais les murs s'alignent toujours selon la même direction.

Beisamoun sur le web :

http://www.latituedeFrance.org/index.php?page=afficher_centre&id=1837

<http://www.crfj.org/index.php?app=7&cat=4>

L'équipe

Direction :

- Dr. Fanny Bocquentin, CNRS/CRFJ : Direction, archéologie funéraire et anthropologie,
- Dr. Mohammed Hamoudi Khalaily, Israel Antiquities Authority (IAA) : Direction, Industrie du silex.

Responsables de secteur :

- Nicolas Samuelian, INRAP : Responsable de secteur, analyses spatiale et architecturale,

- Laurent Davin, Université d'Aix-en-Provence (Master 2) : Responsable de secteur, enregistrement photographique.

Industries :

- Dr. Boris Valentin, Université de Paris 1 – UMR7041 : industrie du silex,
- Dr. Gaëlle Le Dosseur, UMR 7041 : industrie sur matières dures animales,
- Dr. Laure Dubreuil, TUARC, Trent University, Canada : matériel de mouture,
- Dr. Daniella Bar-Yosef Mayer, Tel Aviv University : perles et coquillages marins.

Environnement, géomorphologie et datations :

- Dr. Liora Kolska Horwitz, Université Hébraïque de Jérusalem : faune,
- Pr. Omry Lerna, Université Hébraïque de Jérusalem : ichtyofaune,
- Rebecca Biton, Université Hébraïque de Jérusalem (doctorante) : reptiles et amphibiens,
- Dr. Henk Mienis, Université Hébraïque de Jérusalem : malacofaune,
- Dr. Matthieu Le Bailly, Université de Franche-Comté : paléoparasitologie,
- Dr. Aline Emery-Barbier, UMR 7041 du CNRS : restes botaniques,
- Chantel White, Boston University (doctorante) : macro-restes végétaux,
- Dr. Francesco Berna, Boston University : géomorphologue,
- Harris Greenberg, Boston University (doctorant) : géomorphologue,
- Doron Boness, Tel-Aviv University (étudiant de Master) : micromorphologue,
- Dr. Elisabetta Boaretto, Weizmann Institute : datations radiocarbones.

Infographie :

- Marjolaine Barazani, CRFJ : infographie.

Bibliographie indicative

Bocquentin F. (sous presse) – Les crânes surmodelés de Beisamoun (Néolithique pré-céramique, Israël). Cahier IX des thèmes transversaux de l'UMR 7041 – 2008/2009, Thème 6 – Cultes, rites et religions.

Bocquentin, F., O. Barzilai, H. Khalaily, and L. Kolska-Horwitz (in press) – The PPNB Site of Beisamoun (Hula Basin) : Present and Past Research. Provenance, Function, and Technology : The Contribution of Science to the Study of Chipped and Ground Stone Tools. Proceedings of PPN6 Workshop in Manchester. Edited by E. Healey, O. Maeda and S. Campbell. Berlin : Ex Oriente.

Khalaily H. & **Bocquentin F.** [*Beisamoun \(Mallaha\) \(2011\) – preliminary report*](#), 2012. *Hadashot Arkheologiyot – Excavations and Surveys in Israel* : 124.

Bocquentin F., O. Barzilai, H. Khalaily, and L.-K. Horwitz (2011) – The PPNB Site of Beisamoun (Hula Basin) : Present and Past Research. The state of the stone : Terminologies, Continuities and Contexts in Near Eastern Lithics. *Studies in Early Near Eastern Production, Subsistence, and Environment* 13 : 197-211. Berlin : Ex Oriente.

Samuelian N. Bocquentin F. et Khalaily H. (2010) – La mission Beisamoun : sur les traces des premiers paysans de la vallée du Jourdain. *Archéopages*. Hors-série : 135-141. INRAP : Paris.

Khalaily H. & **Bocquentin F.** (2010) – [*Beisamoun \(Mallaha\), Hadashot Arkheologiyot – Excavations and Surveys in Israel*](#) : 122.

Khalaily H. 2010. *Collaboration franco-israélienne dans la recherche archéologique*. *Archéopages*. Hors-série : 113-115. INRAP : Paris.

Shelton, C., and C. White. 2010. The Hand Pump Flotation System : A New Method for Archaeobotanical Recovery. *Journal of Field Archaeology* 35(3) : 316-326.

Bocquentin F. 2009. Les crânes surmodelés de Beisamoun (Néolithique pré-céramique, Israël). *Cahier des thèmes*

transversaux ArScAn (Vol IX). Thème 6 – Cultes, rites et religions : 161-169.

Le Dosseur G. (2008) – Deux nouvelles lèbres de Cassidae au PPNB. Les découvertes de Beisamoun et Yiftahel. *Bulletin du Centre de Recherche Français de Jérusalem*, 19 : 1-7.
<http://bcrfj.revues.org/index5842.html>

Bocquentin F., Khalaily H., **Samuelian N.**, Barzilai O., **Le Dosseur G.**, Horwitz L.-K. & **A. Emery-Barbier**. 2007. Renewed Excavation of the PPNB site of Beisamoun, Hula Basin. *Néo-Lithics* : 2/07 : 17-21.