

Séance de la Société préhistorique française, co-organisée avec le Muséum national d'histoire naturelle, le CNRS (SEEG « Limassol », INEE) et la mission « Néolithisation » du ministère des Affaires étrangères

Nouvelles données sur les débuts du Néolithique à Chypre

Les 18 et 19 mars 2015

Auditorium de la Grande Galerie de l'Evolution, Muséum national d'Histoire naturelle, Jardin des Plantes, Paris 5^e

Organisateurs : Jean-Denis Vigne, François Briois et Margareta Tengberg

Contact : Jean-Denis Vigne (vigne@mnhn.fr)

De part l'ancienneté de son isolement maritime et en raison de sa situation géographique, à 70 km des côtes levantines, Chypre se présente comme un lieu privilégié d'étude de l'émergence de l'un des plus anciens néolithiques au monde et de ses interactions avec l'environnement insulaire.

C'est ce qui explique que la Préhistoire récente chypriote ait été l'objet de nombreuses et actives investigations, depuis plus de 80 ans. Dès les années 1930 et plus encore durant les années 1990-2000, les fouilles de Khirokitia éclairaient l'un des aspects les plus marquants de cette insularité, sous la forme de la culture du même nom et des nombreuses particularités qu'elle présente par rapport aux autres cultures du VII^e millénaire av. n. e. sur le proche continent. À la fin des années 1980, la découverte du site d'Aetokremnos révélait une présence humaine épipaléolithique dès le milieu du XI^e millénaire. Elle posait la question, encore non résolue aujourd'hui, du rôle des premières fréquentations humaines sur la faune endémique locale, composée d'hippopotames et d'éléphants nains. Durant les années 1990, le site de Shillourokambos (8400-7000 av. n. è.) faisait reculer d'un millénaire et demi l'apparition du Néolithique sur l'île. Il documentait un processus de néolithisation insulaire s'étendant sur plus d'un millénaire et présentant de nombreux points communs avec celui du PPNB du proche continent, notamment en ce qui concerne l'émergence de l'économie agro-pastorale. Depuis le milieu des années 2000, les fouilles de Klimonas et Asprokremnos révèlent une présence néolithique plus ancienne encore, datée entre 9000 et 8600 av. n. è. : de fortes implantations villageoises, très comparables à celles du PPNA récent du Levant nord et d'Anatolie du Sud-Est, notamment en ce qui concerne la pratique de l'agriculture, le bâti, l'outillage en pierre et l'univers symbolique, révèlent un monde chypriote fortement connecté au continent. Elles renvoient une image diamétralement opposée à celle qui émane de la culture de Khirokitia, plus jeune de 3000 ans.

La présente table ronde vise à faire le point des récentes découvertes qui jalonnent les débuts du Néolithique chypriote, et d'en discuter les implications dans le cadre de la néolithisation du Proche-Orient. L'accent sera mis sur les dynamiques techno-économiques, sur les déplacements et les échanges, sur l'émergence de l'agriculture et de l'élevage, sur le cadre paléo-climatique et paléo-environnemental de ces mutations et sur leur impact sur les écosystèmes et la biodiversité insulaires. Cette manifestation s'appuiera principalement (mais pas seulement) sur des travaux des missions françaises à Chypre, soutenues par le ministère des Affaires étrangères et l'École française d'Athènes : leur rôle a été déterminant dans l'évolution des connaissances durant ces trente dernières années. Elle sera aussi l'occasion de mesurer les avancées produites dans le cadre du Site d'étude en écologie globale (SEEG) « Limassol », depuis sa création en 2011. Soutenu par le CNRS, l'INRAP et le Muséum national d'histoire naturelle, ce projet contribue à l'inventaire de la biodiversité de l'île de Chypre entre la fin du Tardiglaciaire et le début de l'Holocène et en analyse les dynamiques en interactions avec les changements climatiques et les activités humaines.

Nouvelles données sur les débuts du Néolithique à Chypre

Programme préliminaire (les communications durent 20 minutes + 5 minutes de discussions)
Langues : français / anglais (pour les communications en français, il est recommandé de faire des power-points en anglais)

Mercredi 18 mars 2015

10:00 : Accueil

10:10 : Présentation, par Jean-Denis VIGNE

10:20 : Introduction, par Jean GUILAINE

10:45 : Nouvelles analyses sur la grande faune d'Akrotiri-Aetokremnos, par Antoine ZAZZO, Matthieu LEBON, Ina REICHE, Jean-Denis VIGNE

11:10 : Klimonas, un village d'agriculteurs-chasseurs PPNA à Chypre, par Jean-Denis VIGNE, François BRIOIS, George WILLCOX, Margareta TENGBERG, Antoine ZAZZO et Jean GUILAINE

11:35 : Étude conjointe par prospections magnétique et électromagnétique du site de Klimonas, par Christophe BENECH et Alain TABBAGH

12:00 : Approche géomorphologique du village de Klimonas et de son environnement, par Benoit DEVILLERS, Pantelitsa MYLONA, François BRIOIS, Jean-Denis VIGNE

12:25 : Pause déjeuner

14:30 : Le bâtiment communautaire St10 de Klimonas : architecture, fonction, dynamique et chronologie, par Jean-Denis VIGNE, Yodrik FRANEL, Pantelitsa MYLONA, Anita QUILS, Jullia WATTEZ, Antoine ZAZZO, François BRIOIS

14:55 : The PPNA site at Asprokremnos, by Carole McCARTNEY

15:20 : Le PPNA chypriote dans son contexte levantin : quelques questions soulevées par l'architecture sur l'organisation sociale, par Rémi HADAD

15:45 : L'outillage de pierre taillée à Chypre du 11^e au 7^e millénaire BC, par François BRIOIS et Laurence ASTRUC

16:10 : Pause café

16:35 : Le macro-outillage à Klimonas, par Jérôme ROBITAILLE

17:00 : Coquillages et parures à Klimonas et Shillourokambos, par Solange RIGAUD, Nathalie SERRAND et Jean GUILAINE

17:25 : Evolution des faunes chypriotes au fil de la transition néolithique, du 11^e au 7^e millénaire BC, par Jean-Denis VIGNE, Salvador BAILON, Philippe BEAREZ, Isabelle CARRERE, Thomas CUCCHI, Julie DAUJAT, Nathalie DESSE-BERSET, Allowen EVIN, Angelos HADJIKOUMIS et Antoine ZAZZO

17:50 : Discussion générale

Jedi 19 mars 2015

10:10 : Les données archéobotaniques du Néolithique précéramique chypriote, par Margareta TENGBERG, Andréa PARES, Caroline DOUCHE, Stéphanie THIEBAULT et George WILLCOX

10:35 : La vaisselle de pierre des communautés de Shillourokambos dans le contexte chypriote (8300-7000 cal BC) : approche technique, typologique et fonctionnelle, Claire MANEN

11:00 : Caractères et évolution du macro-outillage chypriote aux 9e et 8e millénaires avant notre ère : l'exemple de Shillourokambos, Thomas PERRIN

11:25 : Etat de santé bucco-dentaire des populations précéramiques de Chypre et du Levant : une analyse comparative, par Françoise LE MORT et Bérénice CHAMEL

11:50 : Exploitation du Daim à Chypre : caractérisation de sa variabilité morphologique, de son introduction à l'Âge du Bronze, par Julie DAUJAT, Keith DOBNEY et Jean-Denis VIGNE

12:15 : Sheep and goat herding in Cyprus, from the PPN to modern times (preliminary title), by Angelos HADJIKOUMIS, Marie BALASSE et Jean-Denis VIGNE

12:40 : Pause déjeuner

14:25 : Le village et la rivière : nouvelles données sur l'évolution de Khirokitia, par Odile LE BRUN et Fouad HOURANI

14:50 : La question de l'abandon de certaines habitations à Khirokitia, par Alain LE BRUN

15:15 : Les pratiques agricoles à Khirokitia, par Andréa PARES et Margareta TENGBERG

15:40 : Les mammifères néolithiques de Khirokitia: στασις et changement sur une île océanique, par Simon DAVIS

16:05 : Conclusion : Il n'est rien de plus mauvais goût qu'une île déserte, par Alain LE BRUN

16:30 : Discussion générale

16:45 : Clôture du colloque

NB : les actes de cette séance seront publiés en ligne, sur le site de la SPF

(http://www.prehistoire.org/515_p_31373/seances-de-la-societe-prehistorique-francaise.html)

Les manuscrits devront être rendus avant le 30 juin 2015.

Liste des orateurs

ASTRUC	Laurence	ArScAn	CNRS/U. Paris 1
BAILON	Salvador	AASPE	CNRS/MNHN/SUs
BALASSE	Marie	AASPE	CNRS/MNHN/SUs
BEAREZ	Philippe	AASPE	CNRS/MNHN/SUs
BENECH	Christophe	Archéorient	CNRS/Lyon II
BRIOIS	François	TRACES	EHESS/U Toulouse
CARRERE	Isabelle	TRACES	EHESS/U Toulouse
CHAMEL	Bérénice	Archéorient	CNRS/Lyon II
CUCCHI	Thomas	AASPE	CNRS/MNHN/SUs
DAUJAT	Julie	Archaeol Dpt	U Aberdeen
DAVIS	Simon	Archeocienc.	DGPC
DESSE-BERSET	Nathalie	CEPAM	CNRS/U Nice
DEVILLERS	Benoit	ASM	U Montp 3/CNRS/MCC
DOBNEY	Keith	Archaeol Dpt	U Aberdeen
DOUCHE	Caroline	AASPE	U. Paris 1
EVIN	Allowen	CBAE	CNRS/U Mont2
FRANEL	Yodrik		INRAP
GUILAINE	Jean	TRACES	Collège de France
HADAD	Remi	Préhist. Technol.	Univ. Nanterre
HADJIKOUMIS	Angelos	AASPE	CNRS/MNHN/SUs
HOURANI	Fouad		Univ. Haman
LE BRUN	Odile	ArScAn	CNRS/U. Paris 1
LE BRUN	Alain	ArScAn	CNRS/U. Paris 1
LE MORT	Françoise	Archéorient	CNRS/Lyon II
LEBON	Matthieu	HNHP	MNHN/CNRS/SUs
MANEN	Claire	TRACES	CNRS/U. Tlse
McCARTNEY	Carole	Hist & Archaeol.	Univ. Lefkosia
MYLONA	Pantelitsa	AASPE	CNRS/MNHN/SUs
PARES	Andréa	AASPE	U. Paris 1
PERRIN	Thomas	TRACES	CNRS/U. Tlse
QUILES	Anita	LDR	IFAO
REICHE	Ina	LAMS	CNRS/UPMC/SUs
RIGAUD	Solange	CIRHUS	CNRS/U N York
ROBITAILLE	Jérôme	TRACES	EHESS/U Toulouse
SERRAND	Nathalie	AASPE	INRAP/MNHN/CNRS
TABBAGH	Alain	METIS	CNRS/UPMC/SUs
TENGBERG	Margareta	AASPE	CNRS/MNHN/SUs
THIEBAULT	Stephanie	INEE	CNRS
VIGNE	Jean-Denis	AASPE	CNRS/MNHN/SUs
WATTEZ	Julia	ASM	INRAP/U Montp 3/CNRS/MCC
WILLCOX	George	Archéorient	CNRS/Lyon II
ZAZZO	Antoine	AASPE	CNRS/MNHN/SUs