

Haltes de chasse en Préhistoire : quelles réalités archéologiques ?
Université de Toulouse – Le Mirail
13-15 mai 2009

Discussion sur la fonction des sites de la région de Témara (Maroc) :
Apports des premiers résultats concernant les niveaux atériens

Emilie Campmas (1), Patrick Michel (1), Fethi Amani (2), Roland Nespoulet (3) et M.A. El Hajraoui (2)

Les gisements de la région de Témara (Maroc), situés au Sud-ouest de Rabat, sont principalement connus pour avoir livré des restes humains atériens (Paléolithique moyen). A travers l'exemple d'El Harhoura 2, nous discuterons des arguments permettant de proposer la fonction de « halte de chasse » pour ce gisement. En effet, la reconnaissance d'une telle fonction participe à caractériser la gestion du territoire et l'économie des ressources des groupes de chasseurs-cueilleurs préhistoriques, et ce surtout pour des périodes anciennes.

Les résultats que nous présenterons concernent les niveaux attribués à l'Atérien. La densité de matériel dans ce gisement est très faible (elle ne dépasse pas la centaine de pièces au m³) et les quantités de restes fauniques cotés à la fouille sont plus élevées que celles des industries lithiques (Nespoulet *et al.* sous presse). Les premières données fournies par l'étude des industries lithiques indiquent que les nombres de nucléus et d'éclats corticaux sont faibles, ce qui montre que seules les étapes ultimes de la chaîne opératoire sont présentes (Nespoulet *et al.* 2008). Ces informations vont plutôt en faveur d'occupations de courtes durées. L'examen des faunes à travers une approche archéozoologique a mis en évidence une chasse principalement centrée sur la Gazelle, dont toutes les parties anatomiques semblent être présentes sur le site. L'analyse des surfaces osseuses atteste du traitement des carcasses des gazelles *in situ* (Campmas *et al.*, sous presse). Aucun foyer n'a été exhumé, néanmoins des restes osseux brûlés témoignent de l'utilisation du feu.

Ces premiers résultats nous conduisent à proposer la fonction de « halte de chasse » pour le gisement d'El Harhoura 2. Les Atériens y auraient séjourné sur de courtes périodes afin d'acquies et d'exploiter des gazelles en particulier.

Campmas E., Michel P., Amani F., Cochard D., Costamagno S., Nespoulet R. & El Hajraoui M.A. (sous presse) - Comportements de subsistance à l'Atérien et au Néolithique au Maroc Atlantique : Premiers résultats de l'étude taphonomique et archéozoologique des faunes d'El Harhoura 2 (Région de Témara, Maroc). *Actes des Quatrièmes Rencontres des Quaternaristes Marocains*.

Nespoulet R., Debénath A., El Hajraoui A.M., Michel P., Campmas E., Oujaa A., Ben Cer A., Amani F., Stoezel E. & Boudad L. (sous presse) - Le contexte archéologique des restes humains Atériens de la région de Témara (Maroc). Apport des fouilles des grottes d'El Mnasra et d'El Harhoura 2. *Actes des Quatrièmes Rencontres des Quaternaristes Marocains*.

Nespoulet R., El Hajraoui A.M., Amani F., Ben-Ncer A., Debénath A., El Idriss A., Lacombe J.P., Michel P., Oujaa A. & Stoezel E. 2008 - Palaeolithic and Neolithic occupations in the Témara region (Rabat, Morocco): recent data on hominin contexts and behavior. *African Archaeological Review*, 25, p. 21-39.

(1) PACEA, UMR 5199, Université Bordeaux 1, B8, Avenue des facultés, 33405 Talence Cedex, France, e.campmas@ipgq.u-bordeaux1.fr

(2) Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine, Rabat Hay Riyad, Maroc

(3) Département de préhistoire, UMR 5198, Muséum national d'histoire naturelle, 1 rue René Panhard, 75013, Paris, France