

L'interaction environnement-société en Egée et dans les Balkans



La plaine de Philippos-Drama en hiver

Le rôle de l'environnement au sens large (morphologie du terrain, ressources naturelles, climat) dans le peuplement, est partie intégrante des recherches de l'équipe depuis plusieurs années. De même, on s'est beaucoup penché sur la façon dont les sociétés humaines s'approprient et, éventuellement, modèlent par leurs actions un territoire donné.

Nos actions s'articulent autour de trois moments-clés de la protohistoire de la région : la néolithisation de l'Europe orientale, la transition du Néolithique (Chalcolithique) à l'âge du Bronze et la transition des phases anciennes aux phases récentes de l'âge du Bronze.

L'organisation du [colloque Physis](#) s'inscrit également dans cette problématique. Plusieurs membres de l'équipe se sont associés à la création, en 2012, du Groupe de Travail « Changements environnementaux et sociétés dans le passé » dans le cadre du LabeX Dynamite.

Publications

- **Lespez L. 2008.** L'évolution des paysages du Néolithique

à la période ottomane dans la plaine de Philippes-Drama, in Koukouli-Chryssanthaki H., Treuil R. (eds.), *Dikili Tash, village préhistorique de Macédoine orientale. Recherches franco-helléniques dirigées par la Société Archéologique d'Athènes et l'école française d'Athènes (1986-2001)*, Bibliothèque de la Société Archéologique d'Athènes n° 254, Athènes, p. 21-394.

- **Fouache E., Desruelles S., Magny M., Bordon A., Oberweiler C., Cousot C., Touchais G., Lera P., Lézine A.-M., Fadin L., Roger R. 2010.** Palaeogeographical reconstructions of Lake Maliq (Korça Basin, Albania) between 14000 BP and 2000 BP. *Journal of Archaeological Science* 37/3, p. 525-535.
- **Kourtessi-Philippakis G., Treuil R. (éds.) 2011.** *L'archéologie du territoire, de l'Égée au Sahara*. Paris : Publications de la Sorbonne, 330 p.
- **Lespez L., Tsirtsoni Z., Darcque P., Koukouli-Chryssanthaki H., Malamidou D., Treuil R., Kourtessi-Philippakis G., Davidson R., Oberlin C. 2013.** The lowest levels at Dikili Tash, Northern Greece : a missing link in the Early Neolithic of Europe, *Antiquity*, 87, fasc. 335, p. 30-45.
- **Lespez L., Tsirtsoni Z., Lopez-Saez J.-A., Le Drezen Y., Glais A., Davidson R. 2014.** Beyond determinism: A local approach to nature/society interactions in the Southern Balkans at the transition from the Neolithic to the Bronze Age, dans G. Arnaud-Fassetta, N. Carcaud (eds), *La géoarchéologie française au XXI^e siècle – French Geoarchaeology in the 21st century*, Paris, p. 139-153.
- **Touchais G., Laffineur R., Rougemont Fr. (éds), 2014.** *Physis. L'environnement naturel et la relation homme-milieu dans le monde égéen protohistorique. Actes de la 14^e Rencontre égéenne internationale, Paris, Institut National d'Histoire de l'Art (INHA), 11-14 décembre 2012*, *Aegaeum* 37, Liège, 568 p.
- **Kuzucuoglu C., Tsirtsoni Z. 2015.** Changements climatiques et comportements sociaux dans le passé:

quelles corrélations ?, dans Giligny F., Tsirtsoni Z. (coord.) 2015. *Environnement et sociétés*, dossier des *Nouvelles de l'archéologie* 142 (décembre), p. 49-55.

- **Lespez L., Müller-Celka S., Pomadère M., 2016.** Changements environnementaux et impact des sociétés humaines autour de la cité minoenne de Malia (Crète, Grèce) : bilan des acquis et nouvelles recherches, dans : M. Ghilardi (éd.), *Géoarchéologie des îles méditerranéennes*, Paris, CNRS Éditions, p. 245-258.