

Les fluctuations du peuplement antique dans les « Marges arides de Syrie du Nord » : le problème de la représentation cartographique de données complexes.

Marion RIVOAL

Cultures et Environnements. Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge (CEPAM) UMR 7264 - CNRS

marionrivoal@gmail.com

Pour cerner les avancées et les reculs du peuplement sédentaire sur les franges steppiques du Croissant fertile, en Syrie du Nord, on dispose d'inventaires épigraphiques de la première moitié du XX^e s. pour la période allant du II^e s. ap. J.-C. aux premières années du VII^e s. et des données de la prospection de surface des Marges arides de Syrie du Nord, dirigée par B. Geyer de 1995 à 2002. Ces travaux ont porté sur 1250 sites du paléolithique à la période ottomane. 800 sites environ, datés du début de la période romaine à la fin de l'époque omeyyade, paraissent relever d'un même cycle de peuplement.

Plusieurs modes de représentation ont été choisis au travers de différentes publications pour figurer les variations de densité dans la répartition des sites et les fluctuations de la limite de l'occupation sédentaire dans le temps :

- des cartes successives représentant la densité des sites pour chaque période — sans que la nature de l'occupation (sédentaire ou temporaire) soit précisée (fig. 1 et 2)

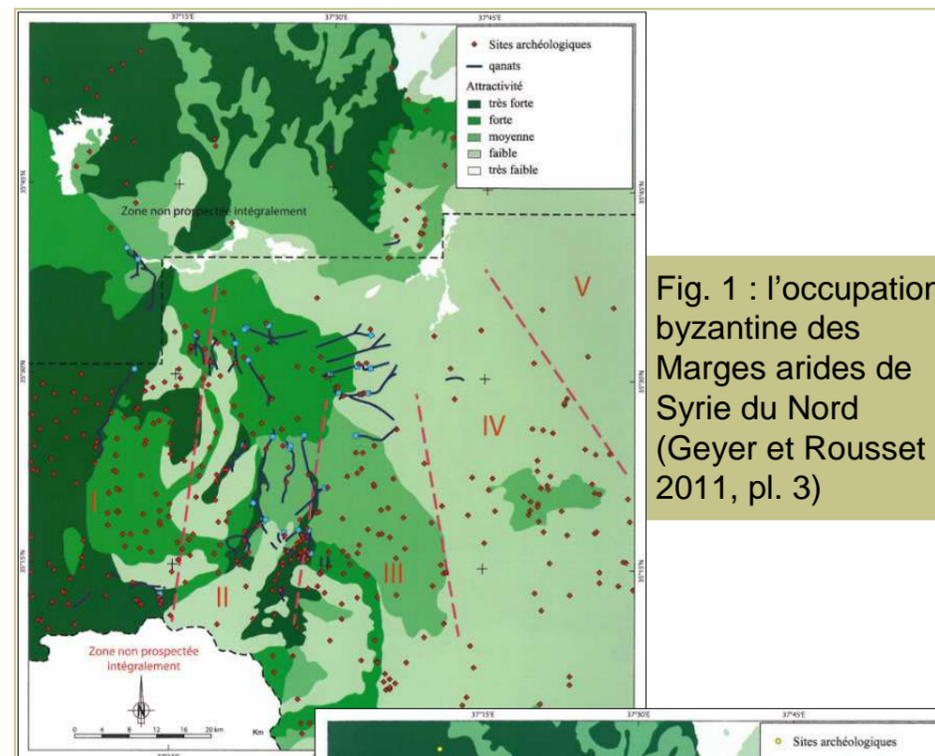


Fig. 1 : l'occupation byzantine des Marges arides de Syrie du Nord (Geyer et Rousset 2011, pl. 3)

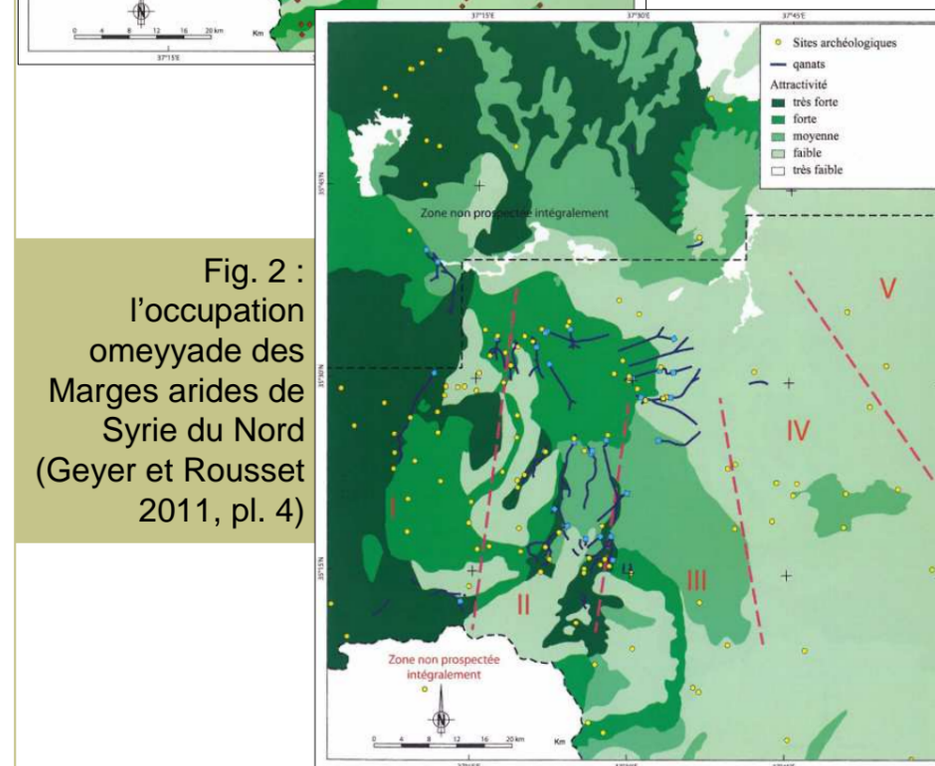


Fig. 2 : l'occupation omeyyade des Marges arides de Syrie du Nord (Geyer et Rousset 2011, pl. 4)

Abstract:

Ancient settlements' fluctuations in the North Syrian steppe: how to depict complex datas?

Large scale surface surveys such as the "Arid Margins of Northern Syria" survey (c. 800 sites ranging from the 1st c. BC to the 8th c. AD reported in the inner fringe of the Fertile Crescent) allow a great variety of representation to show settlements' density contrasts between periods.

However, until now, results has been presented through separated maps (each map showing settlements' density for one period: Roman, Late Roman, Byzantine, Umayyad, etc.) or through general maps focusing on the eastern boundary of sedentary settlements.

Comparative graphs are also of great help to qualify the occupation extent for each period. Unfortunately, such quantitative datas can hardly be made compatible with cartographic representations.

- une seule et unique carte figurant la limite de l'occupation sédentaire pour plusieurs périodes (fig. 3)
- une ou plusieurs cartes présentant la répartition des inscriptions par site et par quart de siècle (fig. 5).

Pour saisir la réalité des fluctuations du peuplement, la simple comparaison des effectifs de sites par période est insuffisante. Car si l'on ramène le nombre de sites à la durée de chaque période, les résultats que l'on obtient conduisent à nuancer certaines des conclusions antérieures (fig. 4). Ainsi, l'époque omeyyade, généralement perçue comme celle d'un déclin démographique marqué, apparaît comme une période au cours de laquelle on assiste, certes, à une légère contraction du peuplement antérieur, mais une certaine continuité démographique semble s'imposer. Bien que la limite de l'occupation sédentaire aux VII^e- VIII^e s. soit en recul par rapport aux périodes byzantine et romaine, l'occupation omeyyade est ainsi comparativement plus importante que celle de l'époque romaine.

Ces nuances, pourtant essentielles à la compréhension de l'évolution du peuplement, peuvent difficilement être introduites dans une représentation strictement cartographique des données.

Fig. 3 : limites successives de l'occupation sédentaire (B. Geyer et M.-O. Rousset, *Déterminants géoarchéologiques du peuplement rural dans les Marges arides de Syrie du Nord aux 7^e-9^e siècles*, dans A. Borrut et al. (dir.), *Le Proche-Orient de Justinien aux Abbassides, Peuplement et dynamiques spatiales*, Turnhout, Brepols, 2011, pl. 2).

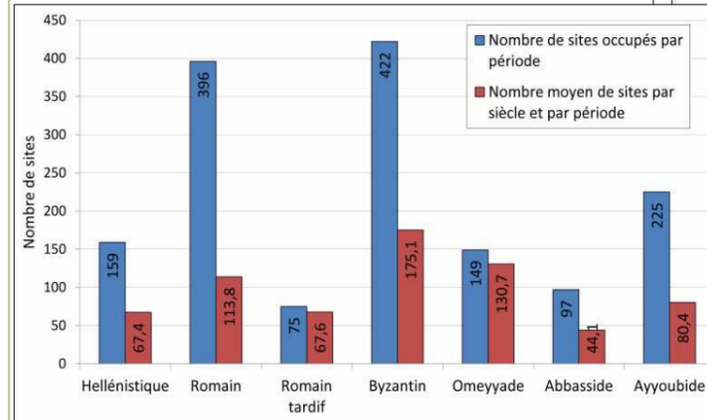
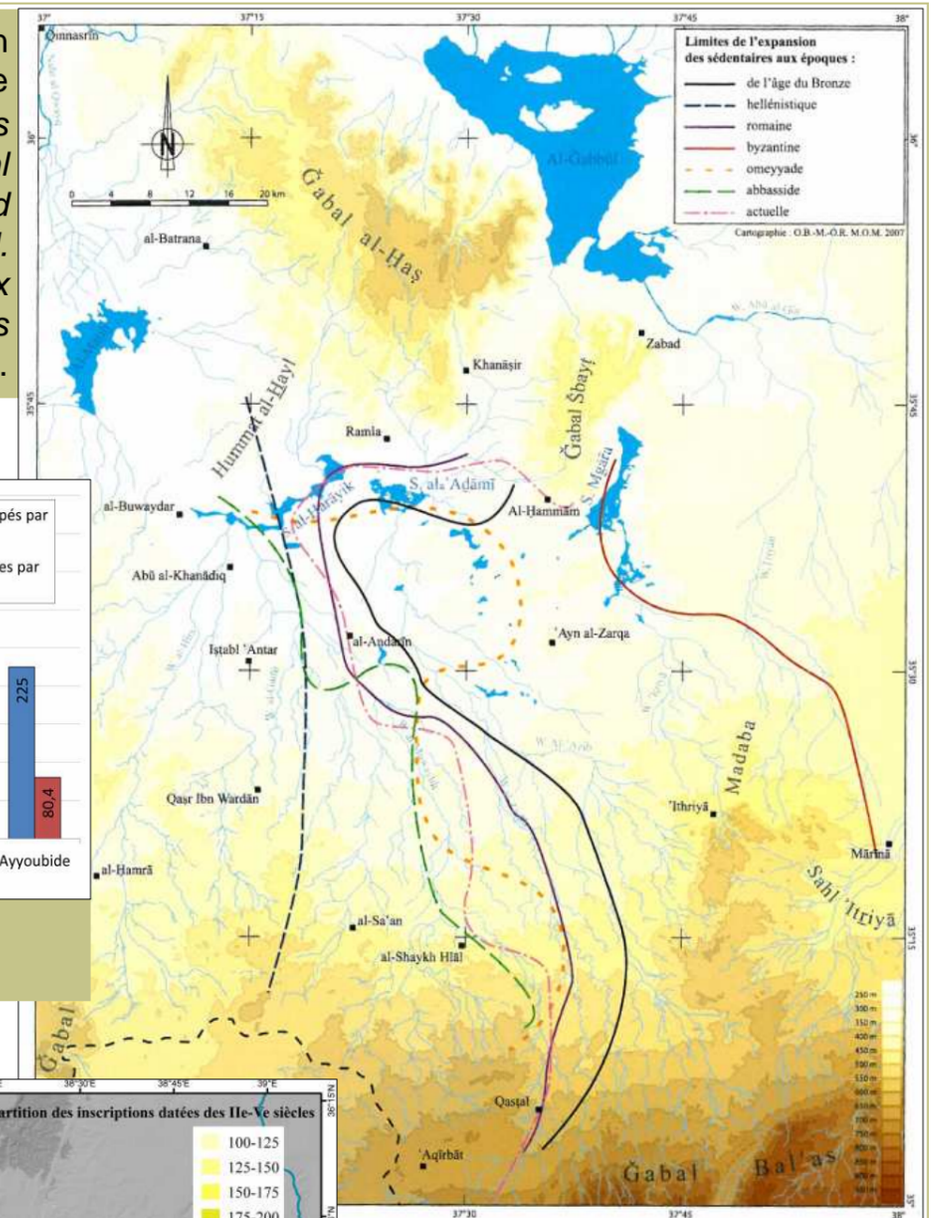


Fig. 4 : nombre de sites par période et moyenne du nombre de sites par siècle.

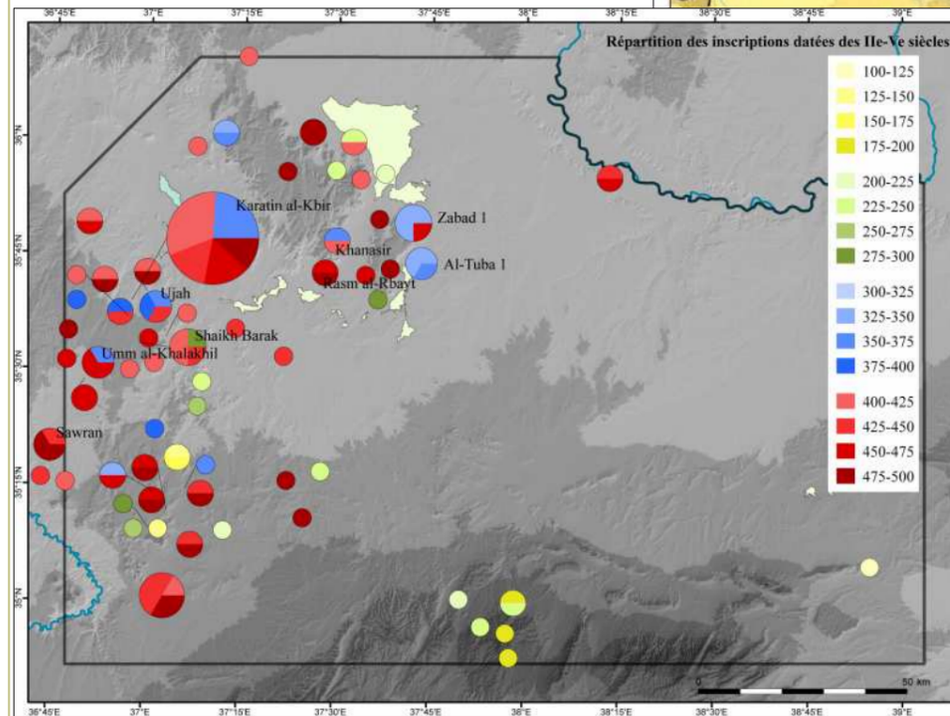


Fig. 5 : répartition des inscriptions datées (II^e- V^e s.)