

## Marion RIVOAL

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

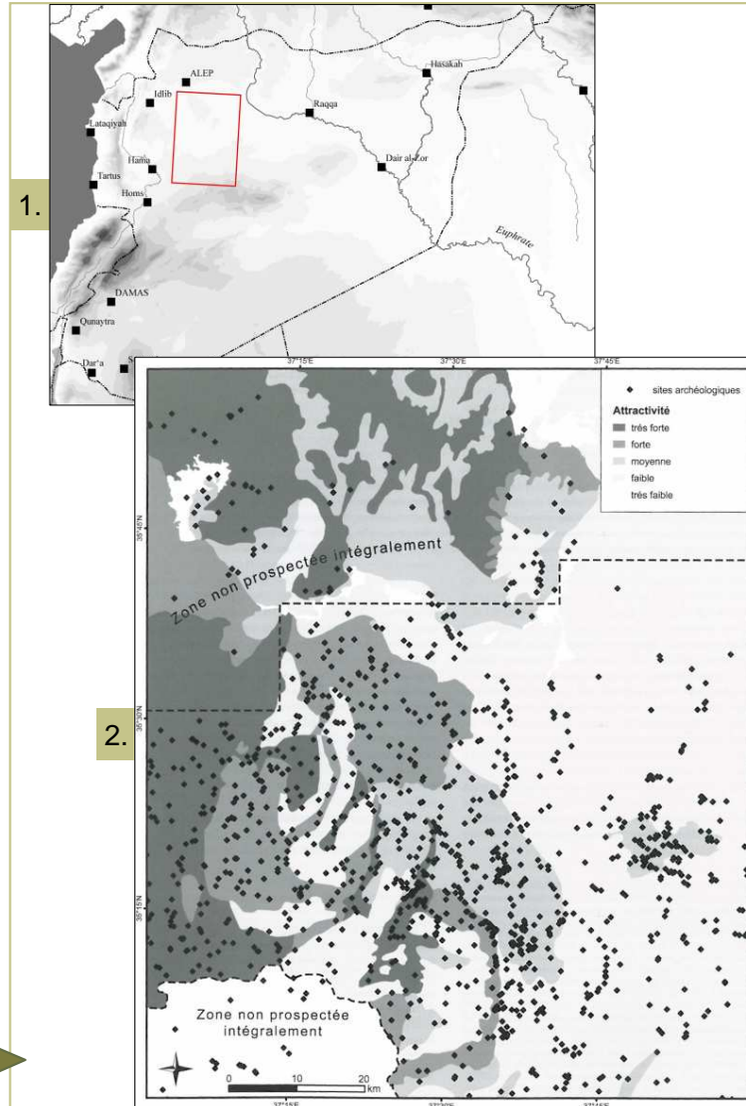
marionrivoal@gmail.com

Archéologue, spécialité : l'occupation des Marges Arides de la Syrie du Nord à la période byzantine (IV<sup>e</sup>-VII<sup>e</sup> s.).

Comme l'ont montré les résultats d'une prospection dirigée par B. Geyer, conduite de 1995 à 2002 sur les franges steppiques du Croissant fertile, la période byzantine correspond à la densité de sites sédentaires la plus élevée et à l'extension maximale de ce peuplement vers l'est.

On cherche à comprendre les modalités de mise en place du peuplement sédentaire depuis la période romaine jusqu'à son apex au VI<sup>e</sup> s., puis son reflux progressif au début de la période islamique jusqu'à une occupation majoritairement temporaire au XII<sup>e</sup> s.. Les différentes densités de l'occupation pour les 750 sites inventoriés ont été jusqu'à présent presque exclusivement représentée sous la forme de cartes.

1. Localisation de la zone des Marges arides en Syrie (M. Rivoal). 2. Sites archéologiques des Marges arides, toutes périodes confondues (Geyer et Rousset 2011)



### Résumé:

Les prospections de surface portant, d'une part, sur région étendue et, d'autre part, sur un très grand nombre de sites de différentes périodes, autorisent a priori des modes de représentation variés.

Les résultats des prospections du programme «Marges arides de Syrie Nord ont jusqu'à présent été principalement proposés sous la forme de cartes, monopériodes ou multipériodes, qui font apparaître respectivement la densité de l'occupation ou la limite de l'occupation sédentaire vers l'est.

D'autres modes de représentation peuvent aussi être envisagés, tels que des graphiques comparatifs. Si les choix que l'on fait en termes de représentation ont des conséquences sur la perception des résultats, la manière dont on traite ces données en amont n'est pas non plus sans incidence sur les conclusions qui s'en dégagent.

### Abstract:

Large scale surface surveys such as the "Arid Margins of Northern Syria" survey (c. 750 sites ranging from the 1<sup>st</sup> c. BC to the 13<sup>th</sup> 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 may also be of some help to qualify the occupation extent for each period. Unfortunately, such quantitative datas can hardly be made compatible with cartographic representations.