



HAL
open science

Archéologie préhistorique : la mission MAFNEC dans le Nord-Est de la Chine

Pauline Sebillaud

► **To cite this version:**

Pauline Sebillaud. Archéologie préhistorique : la mission MAFNEC dans le Nord-Est de la Chine. 2016, pp.26-29. hal-01461623

HAL Id: hal-01461623

<https://hal.science/hal-01461623v1>

Submitted on 24 Jan 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial 4.0 International License

Archéologie préhistorique : la mission «MAFNEC » dans le nord-est de la Chine

Pauline Sebillaud

Engagé depuis 2007 dans les projets du Centre de recherches sur l'archéologie des frontières de l'Université du Jilin, P. Sebillaud est membre de l'équipe du « Centre de formation aux techniques de terrain et de protection des sites archéologiques » du Jilin, une des deux bases nationales d'apprentissage des nouvelles techniques archéologiques de terrain dans toute la Chine, sous l'égide du Bureau national des antiquités. Elle y forme depuis 2011 des étudiants et des professionnels de l'archéologie de toutes les provinces du nord-est de la Chine à l'utilisation de bases de données dans l'enregistrement archéologique et aux techniques de topographie (station totale, RTK, AutoCad, cf. fig. 4) et de relevé en trois dimensions (photogrammétrie). Elle a ainsi tissé un réseau de relations durables avec les professionnels et les administrations culturelles dans le nord-est de la Chine.

La Mission archéologique française dans le nord-est de la Chine (MAFNEC) est composée de chercheurs confirmés, de jeunes archéologues et de doctorants, issus de différentes équipes du CNRS⁴ et de l'INRAP. Ce projet a pour objectif l'étude multidisciplinaire du site de Changshan. Il s'inscrit dans le cadre de recherches sur l'archéologie des milieux marginaux. La province du Jilin est au centre de l'Asie du Nord-Est, zone d'apparition des plus anciens contenants en céramique du monde et de processus complexes de Néolithisation: absence d'agriculture et de domestication, habitat saisonnier, économie basée sur la pêche et la chasse, etc.. Le développement des techniques et adaptations néolithiques, comme les débuts relativement tardifs de l'agriculture et la progression de la domestication dans le nord-est de la Chine, sont des questions qui attirent aujourd'hui l'attention de spécialistes du monde entier. Les relations entre les hommes et l'environnement restent à étudier dans cette région.

La région étudiée est celle du cours moyen de la rivière Dongliao (Liao de l'est), immédiatement à l'est de la région du confluent des rivières Xiliao (Liao de l'ouest) et Dongliao (Fig. 5). Il s'agit d'un carrefour environnemental et culturel entre trois régions (les monts Dahei à l'est, le désert du Ke'erqin à l'ouest et la plaine de Changchun au nord), trois provinces (Jilin, Mongolie intérieure et Liaoning), et de nombreuses cultures archéologiques. Cette région de terres noires sableuses (phénozoïques) est le lieu d'importants processus d'érosion qui sont accrus par les pratiques récentes de déboisement et d'agriculture intensive.

Le Sud-Ouest de la province du Jilin est un carrefour culturel qui reste encore mal connu, et une étude approfondie ne peut être menée que main dans la main avec des scientifiques internationaux. La question principale qui sera étudiée ici est celle des processus de Néolithisation et les dynamiques de la transition entre le Néolithique et l'Âge du bronze. La formation du paysage n'est que très rarement abordée en Chine et constituera un axe important de l'étude du site, lieu particulièrement intéressant au sein d'un ensemble de paléo-méandres ayant beaucoup influencé les formes du paysage et les disponibilités des ressources aux périodes anciennes. La connaissance de la provenance des matériaux et des échanges à courte et longue distance sera un

point important de la réflexion d'ensemble. L'évolution des modes d'habitat (nomadisme, saisonnalité sédentaire) et des modes économiques constituera le centre des interrogations pluridisciplinaires de la mission.

Concrètement, l'équipe franco-chinoise sera construite de la manière la plus symétrique possible : chaque spécialiste français travaillera en binôme avec son homologue chinois qui sera son collaborateur privilégié en plus des réunions d'équipe. Ces binômes de chercheurs échangeront les données bibliographiques ayant trait à leur domaine, élaboreront ensemble les protocoles d'analyses les plus adaptés aux découvertes qu'ils supervisent, formeront ensemble les autres membres de l'équipe et les élèves, et rédigeront les publications. En plus des liens qui se créeront au cours du chantier et des visites des différents membres de la mission en France et en Chine, le but est de créer des relations privilégiées sur le long terme entre des spécialistes d'un même domaine.



Fig. 1 Saline (terres alcalines salées) au bord du site médiéval de fabrication de sel de terre de Yinjiawopu, sur la rive sudouest du lac Xinhuang, ville de Da'an, province du Jilin.



Fig. 2 Fragments de grès à couverture découverts sur le site médiéval de production de sel de Yinjiawopu



Fig. 3 Visite de la fouille de Yinjiawopu en 2015



Fig. 4 Pauline Sebillaud sur le chantier de Houtaomuga, ville de Da'an, province du Jilin. Formation des élèves de Licence de l'Université du Jilin à la topographie et à l'utilisation d'une station totale.



Fig. 5 Carte de localisation du site de Changshan au sein de l'Asie du Nord-Est.