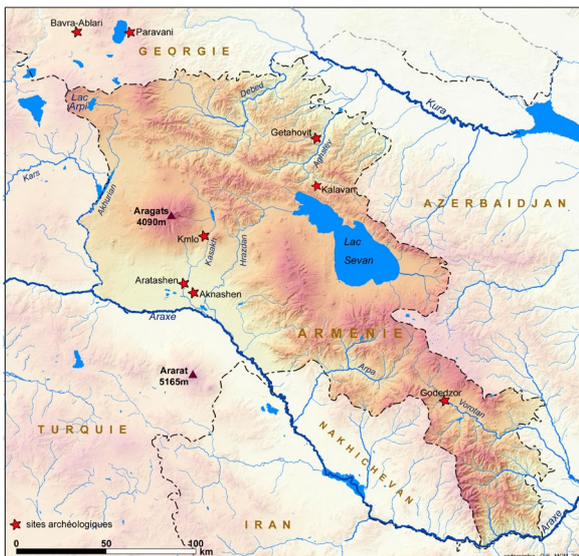


Le fonds de la mission archéologique « Caucase »

La mission archéologique « Caucase », rattachée au laboratoire Archéorient, étudie les civilisations qui se sont développées en Arménie entre le Paléolithique et la fin de l'Âge du Bronze. Nous présentons, dans ce numéro, l'histoire de cette mission et faisons un focus sur ses archives.

La mission archéologique, créée en 1997 par Christine Chataigner, a conduit des fouilles programmées sur différents sites en Arménie et en Géorgie tels qu' Aratashen, Aknashen-Khatunarkh, Godedzor, Getahovit, Kalavan, Kmlo et Bavra-Ablari.



Carte du Caucase © CNRS/ Archéorient/ Archives Mission Caucase

Au début, la mission avait pour objectif de faire l'inventaire des sources d'obsidienne du Petit Caucase. Bérengère Perello a repris la direction de la mission en 2016 en inscrivant son programme dans la continuité des programmes antérieurs tout en se focalisant sur une période allant du Néolithique à la fin du Bronze moyen. Les enjeux principaux de cette mission consistent à cerner les modalités d'émergence du Néolithique dans le bassin de l'Araxe en Arménie, à caractériser les faciès culturels Kura-Araxe et à préciser les dynamiques d'interactions Homme-Milieu.

Christine Chataigner, archéologue et fondatrice de cette mission, a été une pionnière dans le domaine de l'archéologie du Sud Caucase. En effet, elle a participé à de nombreuses missions archéologiques

dans cette région et elle a dirigé des programmes de recherche internationaux comme les programmes INTAS, PICS et ECLIPSE. Ces programmes sont relatifs



Christine Chataigner
© service Archives MOM

respectivement à un système d'information géographique des sites archéologiques arméniens, aux environnements quaternaires du Petit Caucase et au lien existant entre sismicité et archéologie (en particulier en Arménie). Elle s'est également occupée de la coordination d'un laboratoire international associé

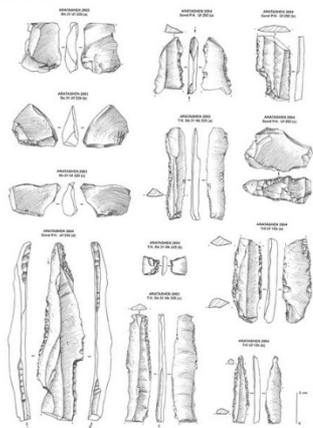
(LIA HEMHA) entre la France et l'Arménie. De plus, elle s'est beaucoup investie dans la vie du laboratoire auquel elle est rattachée puisqu'elle a été membre du comité éditorial des publications de la MOM, du Labex sur l'intelligence des mondes urbains et du chantier lancé par la MOM sur l'atlas des sites du Proche-Orient (ASPRO). Enfin, Christine Chataigner a toujours eu à cœur de former les jeunes chercheurs et de leur faire découvrir l'aire géographique à laquelle elle a consacré toute sa carrière, c'est-à-dire l'aire régionale transcaucasienne.

Les archives de la mission Caucase sont placées sous la responsabilité scientifique du laboratoire Archéorient et conservées à la MOM. Ces archives se répartissent en une documentation physique et une documentation nativement numérique. Elles sont, toutes deux, composées des données de fouilles (carnets de fouilles, photographies, cartes, dossiers d'analyse et échantillons), de l'administration de la fouille (gestion financière et organisation des campagnes de fouilles), des rapports de fouilles et des travaux sur l'obsidienne. À cet égard, les archives de cette mission sont représentatives de celles des missions archéologiques françaises à l'étranger.

Après avoir posé le contexte, intéressons-nous aux archives de la mission à travers l'exemple de dessins d'objets lithiques, d'une photographie du site d'Aratashen et d'un tableau de datation au carbone 14.

Ces dessins d'objets lithiques ont été réalisés sur le site néolithique d'Aratashen (qui se trouve dans la plaine de l'Ararat en Arménie) par Gauthier Devilder dans les années 2003-2004.

Précisons que les fouilles de ce site se sont déroulées sous la direction de Pierre Lombard, Pavel Avetisyan et Ruben Badalyan entre 1999 et 2004. Ces dessins représentent des outils en obsidienne découverts sur le site lors des fouilles et ils indiquent les spécificités de chaque outil ainsi que le sondage, la strate et l'unité de fouille dont il provient. Ces informations sont apposées en haut de chaque dessin comme une étiquette. L'échelle des dessins est précisée en bas à droite.



Dessins d'objets lithiques
© CNRS/Archéorient/
Archives Mission Caucase

La photographie ci-dessous a été prise lors de la fouille d'Aratashen en 2003. Elle est particulièrement intéressante car elle montre l'équipe en train de fouiller les horizons du Néolithique récent (6^e millénaire avant J.-C.), caractérisés par une architecture circulaire en terre qui est bien visible sur le cliché. Cette photographie pourrait également être qualifiée de photographie d'ambiance car elle illustre la manière dont se déroulait la fouille avec les ouvriers répartis en équipe de fouilleurs, pelleteurs, brouetteurs et l'archéologue qui enregistre le mobilier.



Aratashen © CNRS/Archéorient/Archives Mission Caucase

Ce tableau détaille les datations C14 réalisées par la mission en 2010-2011. Ces datations concernent

Tableau de datation au C14
© CNRS/Archéorient/
Archives Mission Caucase

notamment les sites de Godedzor et de Getahovit en Arménie ainsi que l'abri de Bavra-Ablari en Géorgie (codé Abuli dans le tableau). Il est composé de 13 colonnes qui reprennent le format

d'export du fichier en Excel, une image de ce tableau en JPEG, le numéro qui lui a été attribué, la date de réception des échantillons, la date à laquelle l'analyse a été effectuée, le numéro d'inventaire qui lui a été donné, le standard de datation utilisé, le matériau étudié, la datation mesurée, la datation conventionnelle, l'étalonnage en 25 sigma et la date à laquelle le rapport a été complété. C'est grâce à la réalisation de plus de 300 datations au C14 comme celles détaillées dans ce tableau que la mission a été en mesure d'élaborer une chronologie fiable pour l'Arménie préhistorique.

Les archives de la mission Caucase sont également intéressantes parce qu'elles comprennent des bases de données numériques, à une époque où ce mode d'enregistrement n'était pas encore répandu.

Ainsi, cet article montre la variété des archives et rappelle que le rôle de l'archiviste consiste aussi à étudier et valoriser celles des missions archéologiques à l'étranger. Ces archives témoignent de la variété (chronologique et géographique) des chantiers sur lesquels travaillent les chercheurs des laboratoires de la MOM.

Laure Bézard
Juin-Juillet 2023

En savoir plus sur Christine Chataigner :

- Fiche sur le portail Persée, <https://www.persee.fr/authority/14031>

En savoir plus sur la mission archéologique « Caucase » :

- Présentation sur le carnet Hypothèses, <https://missioncaucase.hypotheses.org/category/missions>
- Présentation sur le site de l'académie des inscriptions et belles Lettres, <https://aibl.fr/fouilles/mission-archeologique-caucase/>
- Présentation des archives sur AtoM, http://archives.mom.fr/index.php/christine-chataigner-2:isad?sf_culture=fr