

Un site Préhistorique découvert à Sumatra en 1975

Localisation du gisement de Gunung Meraksa, Sumatra Sud, Indonésie

Des objets préhistoriques ont été mis au jour près de l'ancien puits pétrolier Gunung Meraksa (Me-14), aujourd'hui désaffecté. Ces artefacts en silex reposaient sur/dans une couche de terre couvrant un sol de latérite, en bordure d'un promontoire naturel. L'exploration du site a été sommaire, car limitée par le temps disponible. Accéder à ce site reste un défi majeur, car la route y menant a été très probablement laissée à l'abandon après sa réfection en 1975. Celle-ci traverse, en effet, une jungle épaisse traversée par de nombreux et profonds ravins. Avant de tenter l'aventure, il faudrait sans doute solliciter l'aval et les conseils de Pertamina, la compagnie nationale de pétrole. Et sans oublier que cette région est l'habitat naturel des tigres de Sumatra, des éléphants, des ours et de nombreux serpents et scorpions.

Les objets trouvés

Les artefacts récoltés (Fig. 2) se composent principalement d'outils de silex aux faces travaillées montrant des traces d'impacts et de nombreux éclats de la même matière. La forte présence de ces éclats laisse supposer qu'il s'agissait d'un lieu de fabrication plutôt que de résidence. L'abondance de bois silicifié dans les rivières des environs a logiquement dicté l'emplacement de cet atelier.

L'analyse de la matière siliceuse révèle la présence de débris végétaux (Fig. 3). Enfin, les bords dentelés de certains objets témoignent d'une technique de fabrication par percussion (Fig. 4).

Une analyse rigoureuse du site et de la technique de fabrication est, toutefois, absolument nécessaire pour le situer dans l'inventaire des gisements connus de Sumatra Sud tel que décrit par Forestier et al. dans « Les productions lithiques de l'Archipel Indonésien », *Journal of Lithic Studies* (2017) vol. 4, nr. 2.

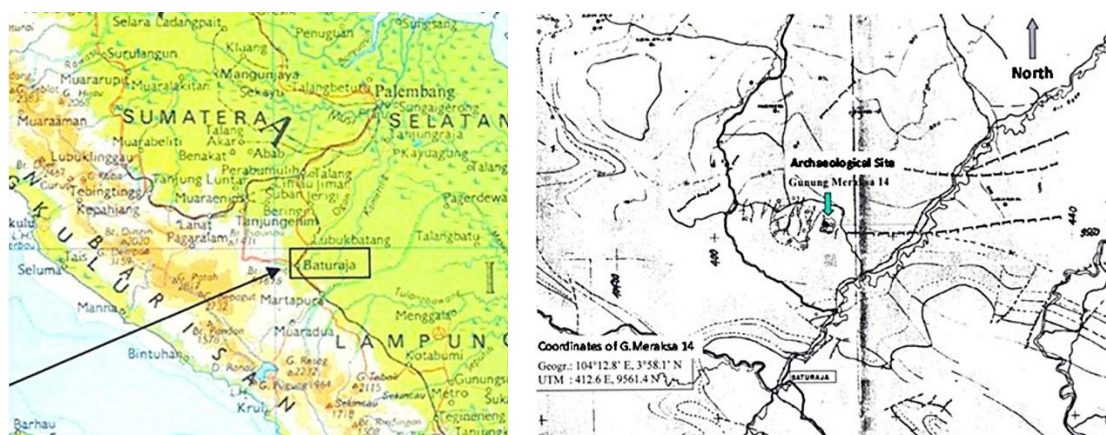


Fig.1 Situation du gisement de Gunung Meraksa.



Fig.2 Exemples d'artefacts et d'éclats récoltés sur le site de Gunung Meraksa.

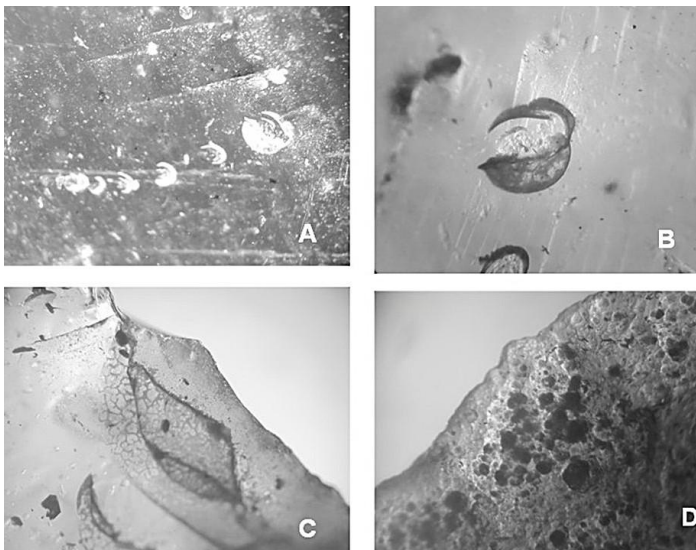


Fig.3 Débris végétaux (pollens, cuticules, etc.) enfermés dans la masse de silex (A,B,C). Surface rugueuse du silex (D.).

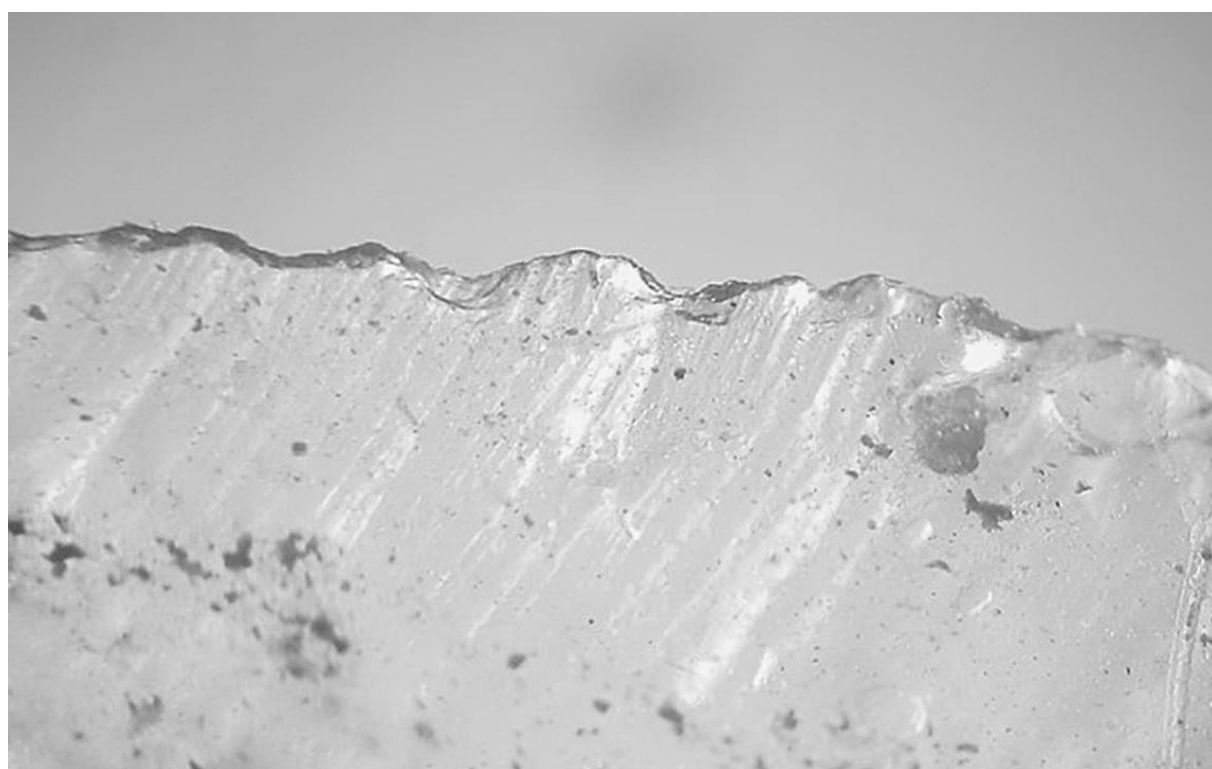


Fig.4 Bord dentelé