

Depuis 400 ans on a parcouru l'ancien et surtout le nouveau monde, on a rencontré une foule de peuplades n'utilisant que la pierre, le bois, les os, ces ~~coquilles pour leur indigestion~~
ignorant encore les métaux. Vivant dans un âge de la pierre
~~pour tous les exigences de leur vie~~ prolongé jusqu'à nos jours. Ces attardés, ces sauvages ont souvent gardé les proverbes, les pratiques des premiers habitants de l'Asie et de l'Europe nos lointains ancêtres, ils nous renseignent sur le très ancien âge de la pierre.

Notre galerie offre aux visiteurs deux admirables et précieuses séries d'objets, armes et ustensiles, parures, talismans, idoles des civilisations élémentaires, primitives, d'autrefois et d'aujourd'hui. Remarquez dans cette vitrine les haches de pierre emmanchées.

ASIE.



Cet immense continent connaît de bonne heure la métallurgie. De grandes civilisations y régnent alors déjà, il y a six mille ans, soit en Chine, soit au nord du Golfe Persique, dans les vallées du Tigre et de l'Euphrate où s'élèvent les villes de Ninive, de Babylone, de Suse, la plus ancienne. Dans ces régions privilégiées l'histoire remonte fort loin, mais là aussi arrive un moment où elle cesse d'enregistrer les événements, il n'y a plus ni légende, traditions ni légendes et pourtant des populations et des industries se succèdent pendant des milliers non pas d'années, mais de siècles. Un état sauvage universel a précédé partout l'âge des métaux. Il existait encore ^{de nos jours} dans des pays très écartés, il y a trois mille d'années. L'âge de la pierre ~~se regardait~~ ~~de nos jours~~ che nord de la Sibérie, au nord du Japon.

Vitrines de gauche

Indochine

La grande péninsule indochinoise n'a encore livré aucune trace de l'ancien âge de la pierre. Mais la fin de l'âge de la pierre y est admirablement représentée. Le haches de pierre qui étaient des armes, des outils, des pioches y abondent, partout où on le a réellement ou le recueille sur le sol, dans les terres cultivées. Aussi ^{du Sud} dans la région du Cambodge, auprès des grands lacs sont d'énormes amas de coquilles comestibles, des débris de ~~casques~~ qui ~~avaient~~ accumulés qu'on exploite pour en faire de la chaux et qui sont pétris d'objets. Il y a aussi dans ces couches épaisses des sépultures et ^{de curieux} ~~sous~~ des mobiliers funéraires ^{étranges} peu à peu et même le bronze se sout substitué à la pierre. Nous avons aimé des parures, des armes, des objets inexpliqués qui ont été longtemps en usage.

Nos collections viennent des dons de M. Moura, représentant de la France au Cambodge, de M. Holbe', pharmacien à Saïgon, ^{du} Ministère (Musée Guimet), nous envoyé une série de haches de la région nord, la plupart en pierre, deux très petites, évidemment amulettes, en cuivre du legs Félix Regnault qui tenait

Vitrines de droite
Indochine (suite)

Suite.

Toute la série de haches et herminettes de pierre polie, y compris deux minuscules haches de bronze, sans doute des amulettes, a été recueillie sur les berges des rivières près Luang Prabang et région de Cao-Bang; mission pavie, frontière du Tonkin et de la Chine.

Inde

Dès 1866 ~~un membre de la Soc.~~ géologique de Londres, R. Bruce Foote signalait et publicait des quartz taillé, semblables aux formes paléolithiques anciennes de l'Angleterre et de la France, ^{trouvé} recueillies aux environs de Madras. Elles Ce pierres gisaient dans d'épais dépôts d'alluvions qui correspondent à un régime fluvial dit paru, à un état du pays très différent. La mer recouvre aujourd'hui des terres où venaient les rivières qui ont laissé ces alluvions. Probablement toutes les îles de la Malaisie formaient encore une terre amène de l'Asie.

Dans ces dernières années M. Seton Carr, amateur anglais, a repris les recherches et découvert de nouveaux gisements très riches en pierres taillées. Il a bien voulu nous donner la belle collection ci-contre, ^{entre} idem forme, tout identiques à celles du pays toulousain.

En l'affaire l'Afrique fournit les découvertes de vestiges de l'âge de la pierre
 se multiplient tous les ans. Nous avons trouvé un trésor dans
 la vitrine une carte qui montre les régions où ces îles ont
 eu lieu pour avant C'est en Algérie que Blache a trouvé
 rapidement à celle des terrains quaternaires de notre Europe.
 les premières pierres taillées du paleolithique ancien. Notre Mme
 propose un de ces premiers spécimens trouvés à Ouidan près Elmen, dont le Dr
 Ed. Harlé, trouva l'Algérie à d'autres gisements de Térbabla, on
 en abondance. On a également aussi en Egypte, dans le pays de Somalii, au Transvaal
 On n'a pas encore classé les innombrables trouvailles
 de pierre taillée ^{plus récents} du Congo belge, de la Guinée française, du
 Nord de l'Afrique. Il est seulement certain que la hache
 la pierre polie fut extrêmement répandue comme dans notre Europe
 En Egypte. Comme chez nous aussi les populations actuelles se garnissent
 comme des pierres de foudre et en font des amulettes.

En Egypte l'âge de la pierre eut un merveilleux développement
 Nulle part on ne fit aussi du silex de armes, de outils de élégance et de
 taille. Cette civilisation suit les débuts de la grande
 civilisation Egyptienne plongent sans directement dans l'âge de
 la pierre, dans l'enclos le néolithique, environ 5 à 6000 ans av. notre ère
 Il est probable la fin de l'âge de la pierre est ^{d'autre} moins ancienne
 dans les autres régions. Les Noirs sont à l'âge du fer depuis des
 milliers d'années mais à côté d'eux certains race, pygmées, nègres,
 Bushimans étaient à l'âge de la pierre (ignoraient les métaux).



En ~~Le~~ Danemark est partout une civilisation de l'âge de la pierre l'histoire commence très tard tout souvenu avant la période romaine est préhistorique. Les archéologues danois en étudiant leur pays ont mis ~~les~~ en lumières immédiatement les antiquités de l'âge du bronze et celle de l'âge de la pierre. Ces civilisations se présentent avec un ~~un~~ éclat magnifique. ~~Tout surtout néolithique~~ Les traces de l'homme ne remontent pas jusqu'à l'âge du fer, mais à la période paléolithique, mais ~~que~~ celles d'une période immédiatement intermédiaire est admirablement représentée par les ~~amas~~ stations en plein air ou d'élevage de coquilles comestibles ou débris de cuisine ^{notamment} Rønnebækhus. Le néolithique pur la pierre polie est ~~rejeté~~ à laissé des stèles en plein air tombeaux, ~~qui~~ semblables aux dolmens, ~~qui~~ allées couvertes à nos propres monuments funéraires mégalithiques.

A. Kjeld.

B ~~Sépulture~~ La craie du Danemark renferme des silex qui se prêtaient mieux que d'autres à la taille, de sorte que la matière première favorisa l'industrie. Les objets, les armes, les outils, sont variés et fort remarquables à l'exception des ~~silex~~ qui sont souvent très élégants et naturellement fort nombreux. L'collection en est remarquable et riche pour le musée. Le tombeau qui renferme ces objets a été fourni de nombreuses

Dans le Nord de l'Europe l'histoire ne remonte pas très loin. La période romaine elle même y est comprise dans le préhistorique.

Les archéologues danois en étudiant leur pays avec une méthode scientifique qui leur fait grand honneur ont pu constater l'existence d'un âge préhistorique durant lequel on avait la connaissance de tous les métaux, notamment du fer qui était très abondant et fort habilement employé.

Immédiatement avant avait régné duré des siècles un âge du bronze et plus anciennement un âge du fer. Ces civilisations se présentent en Danemark avec un éclat surprenant.

Nous n'avons ici à nous occuper que de l'âge de la pierre dont la connaissance fut fort utile à l'archéologie de l'Europe.

Le Danemark fut souvent et longtemps occupé par les immenses glaciers quaternaires. Ils ont balayé les traces de la faune contemporaine à peu près complètement. On trouve quelques vestiges du renne mais l'homme ne paraît pas remonter jusqu'à là. Une civilisation intermédiaire entre le paléolithique et le néolithique est admirablement représentée par les stations en plein air, les amas de coquilles comestibles, les Kjøkenmøddings A

Le néolithique, l'âge de la pierre polie a laissé surtout des tombeaux, des monuments funéraires mégalithiques semblables à nos dolmens, avec de riches mobilier en pierre et des poteries. B

B. La craie du Danemark et de la Suède enferme des silex qui se prétendent mieux que d'autres à la taillé, de sorte que la matière première favorisa l'industrie. Les armes, les outils sont variés et remarquables. Ils sont souvent élégants et depuis longtemps recherchés par tous les musées. Les tombeaux qui ferment ces objets ont fourni de nombreux et très intéressants renseignements sur les coutumes.

La faune