

# Histoire des pratiques de pêche

Les *Homo habilis* puis les *Homo erectus* semblent être les premiers pêcheurs, voilà quelque 500 000 années, selon l'interprétation des restes fossilisés de poisson trouvés lors de fouilles archéologiques. Cependant, la pêche se serait véritablement développée pendant le **Paléolithique** supérieur, entre 40 000 et 10 000 ans AEC après l'apparition de l'*Homo sapiens*. On connaît peu de choses des différentes pratiques de pêche. La pêche de **subsistance** à cette époque se résumerait à une 'récolte' de poissons à la main ou au moyen d'outils rudimentaires faits de matériaux organiques dont on n'a plus trace. Elle aurait été principalement pratiquée par des populations établies à proximité des plans et des cours d'eau. La **lance**, le **filet**, la **ligne** et la **canne** semblent apparaître en **Égypte** vers 3500 AEC, presque simultanément. La pêche de subsistance évolue peu au fil des siècles et certaines techniques se retrouvent encore de nos jours en Occident dans la pêche de loisir.

## De la préhistoire au néolithique

Aucune histoire écrite n'évoque le souvenir de ces milliers d'années confuses où l'homme a appris à prélever, sur un monde hostile, ce qui lui était nécessaire à sa survie.

A peine sorti de l'animalité, il a donc appris à cueillir, à chasser et à pêcher.

De ce lointain passé, nous ne conservons que quelques traces tangibles: les harpons magdaléniens en os de renne ou les harpons du Mas-d'Azil dans l'Ariège, en bois de cerf, des instruments de pêche (et de chasse) qui ont entre 10 000 et 15 000 ans.

De ce paléolithique supérieur, nous avons aussi un brochet gravé sur une pierre de la grotte de Montesquieu-Avantès (Ariège) et, gravé autour d'un andouiller de cerf (pointes des bois de cerf) trouvé dans la grotte de Lortet (Hautes-Pyrénées) une scène montrant des cerfs et des saumons.

Puis le temps se réchauffe et le néolithique arrive, les hommes abandonnent les cavernes, les premiers fonds de cabanes le montrent, et ils abandonnent du même coup, au bord des rivages marins, où ils pêchent leurs tas d'immondices, les kjökkemmöddings, fais de débris de cuisine, de cendres, de coquillages marins, d'outils cassés en os ou en silex, de morceaux de poteries.

Ces décharges, pour utiliser un mot de notre temps, nous renseignent sur les poissons et les mollusques pêchés alors.

## De Pharaon à Louis XIV (petit survol, nous en reparlerons)

Avec l'Égypte pharaonique, dès la XIIe dynastie, la pêche devient moderne: on y connaît l'hameçon, la nasse, le filet, et on y pêche en barque.

L'hameçon et le filet seront connus des hommes qui habitent la cité lacustres.

Avec l'âge des métaux, -300 à -56 avant J.C. un peu avant notre ère, apparaissent des hameçons qui ressemblent aux nôtres; mais n'avait-on pas déjà utilisé quelques épines durcies au feu en guise d'hameçon et un crin de cheval ou une liane comme ligne?

En tout cas le bambou refendu, utilisé aujourd'hui encore pour certaines cannes à lancer, était connu il y a plus de 2000 ans ainsi que nous l'apprend Szu-ma Ts'ien (historien chinois né en -145 -86 av J.C)

Il est représenté sur une mosaïque romaine du IIIe siècle : un pêcheur près d'un phare, tenant une gaule en main, le second sur une barque ne va pas tarder à ferrer un poisson qui vient d'avaler un hameçon.

## Histoire de la pêche

Comme pour la chasse, l'histoire la pêche nous ramène aux fondements de notre évolution.

Pour se nourrir et subsister, l'homme apprit à cueillir, à chasser et à pêcher.

Pendant cette longue évolution, il a d'abord essayé de capturer les poissons à la main. Durant cette période, il consommait du poisson seulement lorsque l'occasion se présentait.

La pêche comme activité nourricière vint par la suite, pendant la préhistoire, à l'ère du Paléolithique supérieur. L'homme a maintenant évolué, il chasse et pêche à vue. De cette période, on a retrouvé quelques anciens outils de pêche. Des pointes à cran, taillées dans le silex puis en os qui ont armées les premières lances.

Ces armes font place ensuite à de véritables harpons réalisés en os ou en bois de renne.

La pratique de ces techniques primaires a perduré très longtemps dans certaines tribus.

Vint alors le moment où la technique de pêche se sépara à tous jamais de celle de la chasse.

L'homme ne frappe plus à vue. Il cherche à attirer sa proie grâce à un appât. Quelques 16000 ans avant notre ère, l'homme invente la ligne de pêche.

Nous sommes à l'ère du Néolithique, l'hameçon fait son apparition.

Les premières lignes très rudimentaires sont constituées de lianes, de racines ou de crin de cheval et intègrent dans leur prolongement les premiers rudiments d'hameçons qui s'avèrent n'être qu'un simple bâtonnet de bois ou d'os.

Avec l'âge de la pierre polie, l'hameçon se transforme en crochet. Il est sculpté ou travaillé dans un os d'ivoire ou dans le bois. Puis sous l'âge des métaux un peu avant notre ère et avant J.C, l'homme façonne le bronze. Il réalise ses premiers hameçons en métal qui ressemblent désormais aux nôtres. L'avènement du fer apportera ensuite la résistance nécessaire.

L'histoire semble octroyer aux égyptiens l'invention de la canne à pêche 2000 ans avant JC. Ils seraient aussi également à l'origine des premiers filets.

Plus tard, les grecs révolutionneront à leur tour la pêche. Ils seront les premiers à pêcher au mort manié afin de capturer des mérus en mer Égée.

La première mouche artificielle apparaît dans les écrits pour la première fois au III<sup>e</sup> siècle. L'écrivain romain Claudius Aélianus en fait mention après avoir vu des pêcheurs Macédoniens, envelopper un hameçon de corne taillé avec de la laine écarlate et des plumes de coq pour leurrer et attraper le poisson.

Par la suite, la pêche comme activité de subsistance devient progressivement une activité commerciale puis de loisir.

En Europe, le premier traité de pêche “Treatyse of Fishung with an Angle” est imprimé en 1496 en Angleterre. Il répertorie les poissons, le matériel de pêche, les appâts, les techniques et même quelques mouches.

En 1653 l’auteur anglais Izacc Walton publie “*The Compleat Angler, or the Contemplative Man’s Recreation*”, un recueil de conseils et d’astuces visant à faciliter la pêche de loisir.

En 1669 Colbert rédige en France une ordonnance réglementant les activités halieutiques autour des cours d’eau pour préserver la ressource.

Pendant la révolution, l’abolition du droit exclusif de la pêche en janvier 1793 provoque le pillage des rivières et étangs. La loi du 4 mai 1802 restitue au domaine public le droit exclusif de pêcher dans les rivières navigables et un avis du Conseil d’État de 1805 redonne aux propriétaires le droit de pêche dans les rivières non navigables.

La loi du 15 avril 1829 régleme les droits d’usage, instaure la fonction de garde-pêches, régleme le matériel de pêche, la taille et les espèces capturées.

On attribue la première canne de l’ère dite moderne en bambou refendu à Samuel PHILIPPE en 1860. Cette technique novatrice fut une mini révolution dans la pêche de loisir.

Au XX ième siècle les progrès technique de l’ère industrielle, font évoluer la pêche. Le moulinet à frein incorporé est inventé en 1913 et le moulinet à tambour fixe en 1930.

Le nylon est inventé en 1942 par Dupont de Nemours.

Les matériaux se modernisent et on voit apparaître des cannes en aciers ou en aluminium (Duralumin), matériaux qui très vite seront remplacés par la fibre de verre.

La canne en fibre de verre fut imaginée par le Dr Arthur M HOWALD, un américain, qui après avoir brisé le scion de sa canne eut l’idée d’en faire fabriquer une en fibre de verre liée avec de la résine.

C’est à un Français Mr DUBOIS à qui l’on doit la première canne de fibre de verre creuse. Son invention permit par la suite la conception des cannes télescopiques.

Les cannes en carbone se démocratisent plus tard au début des années 90 en profitant des avancées technologiques de l’aérospatiale. Un matériau qui combine souplesse, légèreté et résistance.

De nos jours les fabricants mélangent les différents matériaux et donnent aux cannes des applications spécifiques aux différentes techniques de pêche. (coup, bolognaise, bombette, anglaise, toc, mouche, lancer, soutenir, jigging, surfcasting, [traine](#), etc)