

Comment faire soi-même ses cuillers nacrées de « Pêche à la traîne »

Mes coquillages nacrés sélectionnés ...

En préalable, il convient de dire que j'ai adopté ce qui suit après avoir essayé les « cuillers nacrées de traîne » du fournisseur autrichien « angelprofi », réputé sur 10 grands lacs des pré-Alpes de là-bas...aux mêmes espèces de poissons qu'ici ! Tous ses articles et techniques de... « Pêche à la traîne », « Pêche aux leurres » et aussi de « Pêche au canin », sont visibles et vraiment attrayants sur le lien : <http://members.hostprofis.at/angelprofi/2407.htm>, qu'on peut traduire facilement avec « Google traduction ». On m'y voit d'ailleurs avec une Truite du lac de 83 cm sur le lien <http://www.angelprofi.at/perlmutterframe.htm> ...

Bilan de tout ça, ce sont les **Ormeaux**, au nom scientifique d'« **Haliotis** », qui sont les seuls coquillages nacrés que je retiens pour l'achat, un achat que je fais sur le web parce qu'ils ne sont disponibles que très loin d'ici. Ce choix réside dans leurs caractéristiques de couleurs, de forme, de grandeur et d'épaisseur associée. Un point important : je ne choisis sur le web que des variétés de cette espèce qui sont déjà décapées et polies, annoncées « **polished** » sur les 2 faces, qui me garantissent ainsi une épaisseur bien calibrée en fonction de leur longueur, et sont ainsi prêtes à être découpées.

Du fait que je cherche avant tout à confectionner des cuillers pour « Truites Lacustres » de ~ **10 cm environ**, je recherche ces coquillages d'environ **15 cm de longueur** (5,5 à 6 inches) et **guère +**, qui permet une épaisseur suffisante et pas trop importante pour assurer le meilleur compromis de résistance et de légèreté. L'épaisseur à retenir pour mes cuillers est d'environ : ~ **2 à 2,5 mm à l'avant** qui correspond au bord externe + fin du coquillage, et pas + **de ~ 3 à 3,5 mm d'épaisseur à l'arrière** qui correspond à la proximité du point central du coquillage un peu + épais.

A noter que cette dimension de « ~ 15 cm » du coquillage, permet non seulement la découpe de **4 à 5 cuillers de ~ 10 cm** pour les Truites Lacustres, mais aussi de découper souvent en + **1 à 2 cuillers de ~ 8 cm** pour les Ombles Chevaliers, et d'avoir parfois la possibilité de découper **1 à 2 cuillers de ~ 12 cm et +** pour les Brochets. Pour ces dernières très longues, je rajoute un hameçon triple au 1^{er} tiers à l'avant pour réduire les risques de non-accrochages ou de décrochages.

Pour satisfaire ces conditions, je fais ma recherche sur le web via GOOGLE et EBAY avec 3 mots clef. Les 2 premiers sont déjà l'espèce « **Haliotis** », puis une des 2 variétés (parmi les 70 existantes) : le « **Fulgens** » (ou **Green**) ou le « **Rubescens** » (ou **Red**), en photos ci-dessous. :



Haliotis Fulgens (ou **Green**)



Haliotis Rubescens (ou **Red**)

Pour info, la plupart du temps seuls sont disponibles à la vente des « Fulgens » de la taille voulue... Pour favoriser cette recherche, on peut remplacer le mot clef « **Haliotis** » par celui d'« **Abalone** » qui est la traduction d'Ormeau aux USA. Il convient de rajouter un 3^{ème} mot clef, qui est le terme : « **polished** » expliqué au-dessus. Il exige en effet que la face extérieure ait bien été décapée de sa gangue dure de 2 à 4 mm d'épaisseur... puis poncée, un bricolage qu'on aurait bien du mal à réaliser à la maison avec le décapage à l'acide, avec le risque de trop de poussières et d'une finition pas satisfaisante !

Vous pourrez aller voir en premier lieu 2 boutiques du web qui ont une + grande offre de ventes que les autres : <http://myworld.ebay.fr/mikeseashells/> et http://stores.ebay.com/BestShells?_trksid=p2047675.12563 .

Ce qu'il en est des autres belles variétés d'Ormeaux non retenues :

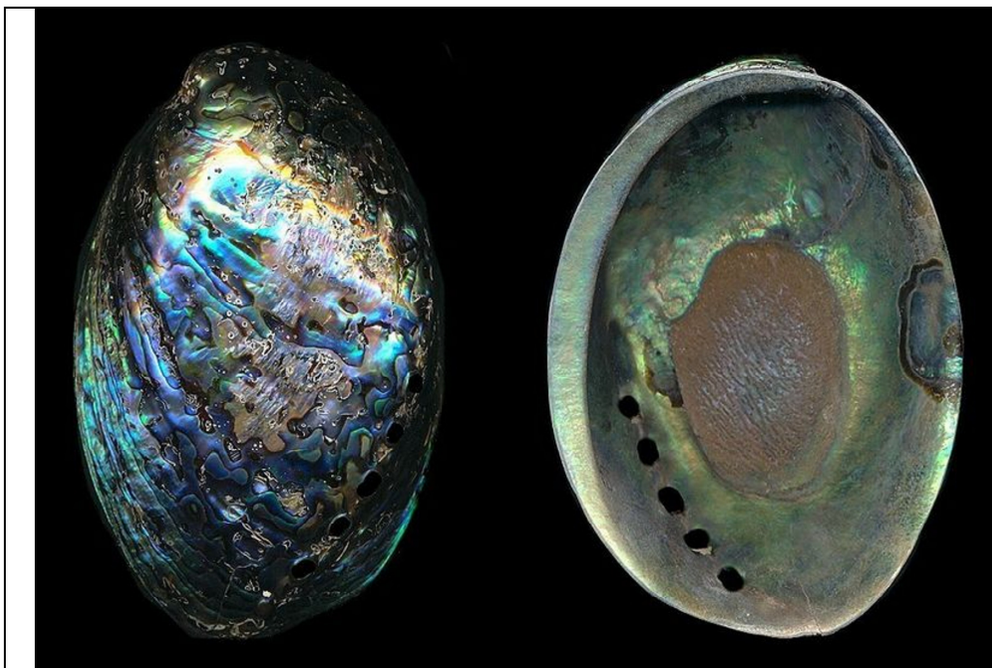
Le « **Corrugata** » est intéressant pour sa couleur ocre clair-argenté, mais semble trop ondulé. Le « **Midae** », beige très clair-argenté, acheté + lisse que sur la photo, s'est révélé trop fin et cassant... rien qu'à la découpe. L'« **Iris** » (ou Paua), d'une jolie couleur vert-bleu-noir proche de la Perche, est très rare et trop cher dans la taille recherchée, à quasiment un prix triple des autres variétés du fait de son utilisation en joaillerie. Le « **Laevigata** », d'une belle couleur blanc-argenté, à imiter les Féras, m'est méconnu du fait de sa rareté :



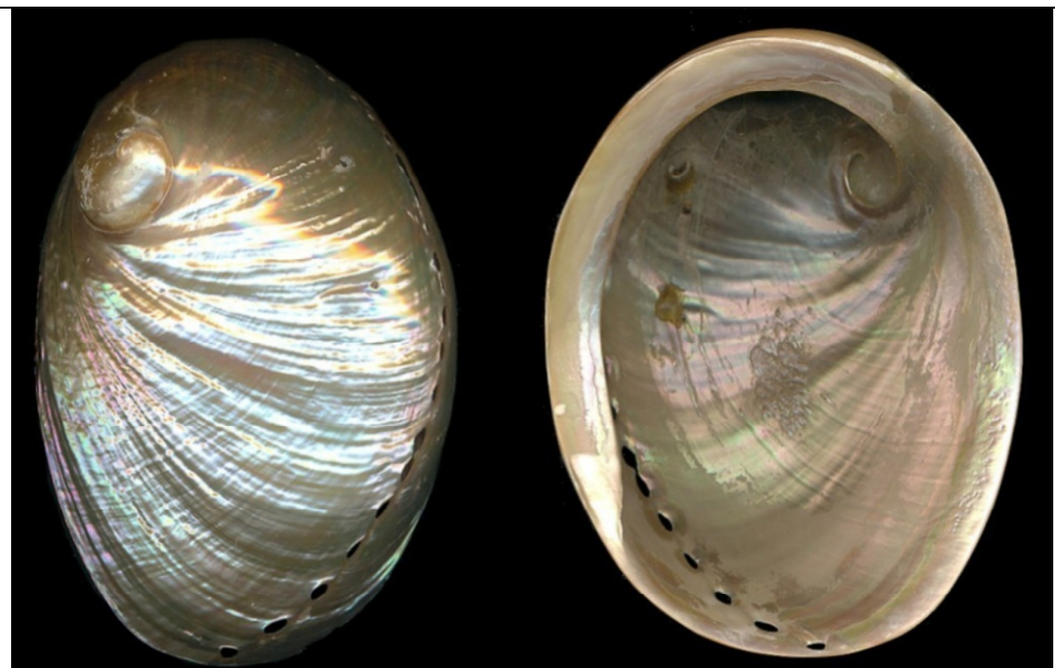
Corrugata



Midae



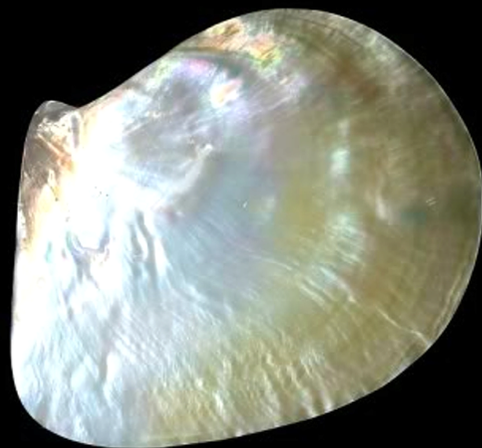
Iris (Paua)



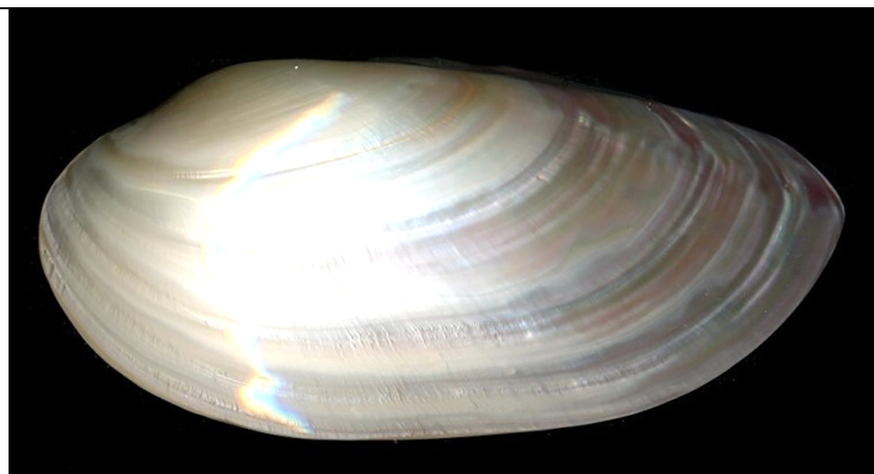
Laevigata

Ce qu'il en est des autres espèces de coquillages nacrés, non retenues : Leur non-utilisation est liée aux risques présumés de fragilité et/ou de forme courbée trop prononcée :

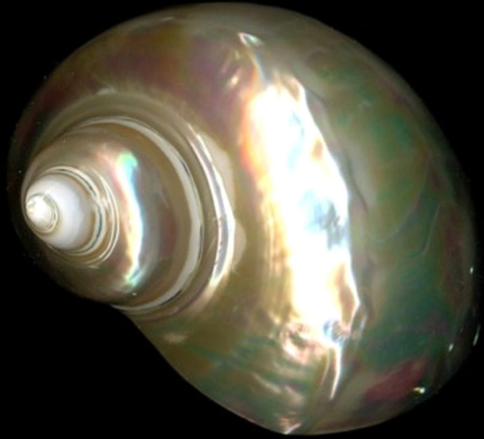
Les « **MOP** »
ou Mother Of Pearl...
nacrés blancs,
quasiment plats,
semblent **trop minces**
pour une taille de
cuiller de 10 cm, Ils
devraient convenir
pour des cuillers +
petites de 8 cm... :



Les « **Clams River** »,
semblent présenter de
+ grands risques de
fragilité encore que
les « **MOP** »
présentés à gauche
...:



Les « **Turbo Marmoratus** », blanc- argentés, semblent **trop cintrés** avec leur forme « tire-bouchon », et en + Ils sont rares en vente :



Les « **Chambered Nautilus** », blancs, semblent présenter les **mêmes risques** que les 3 espèces déjà vues :

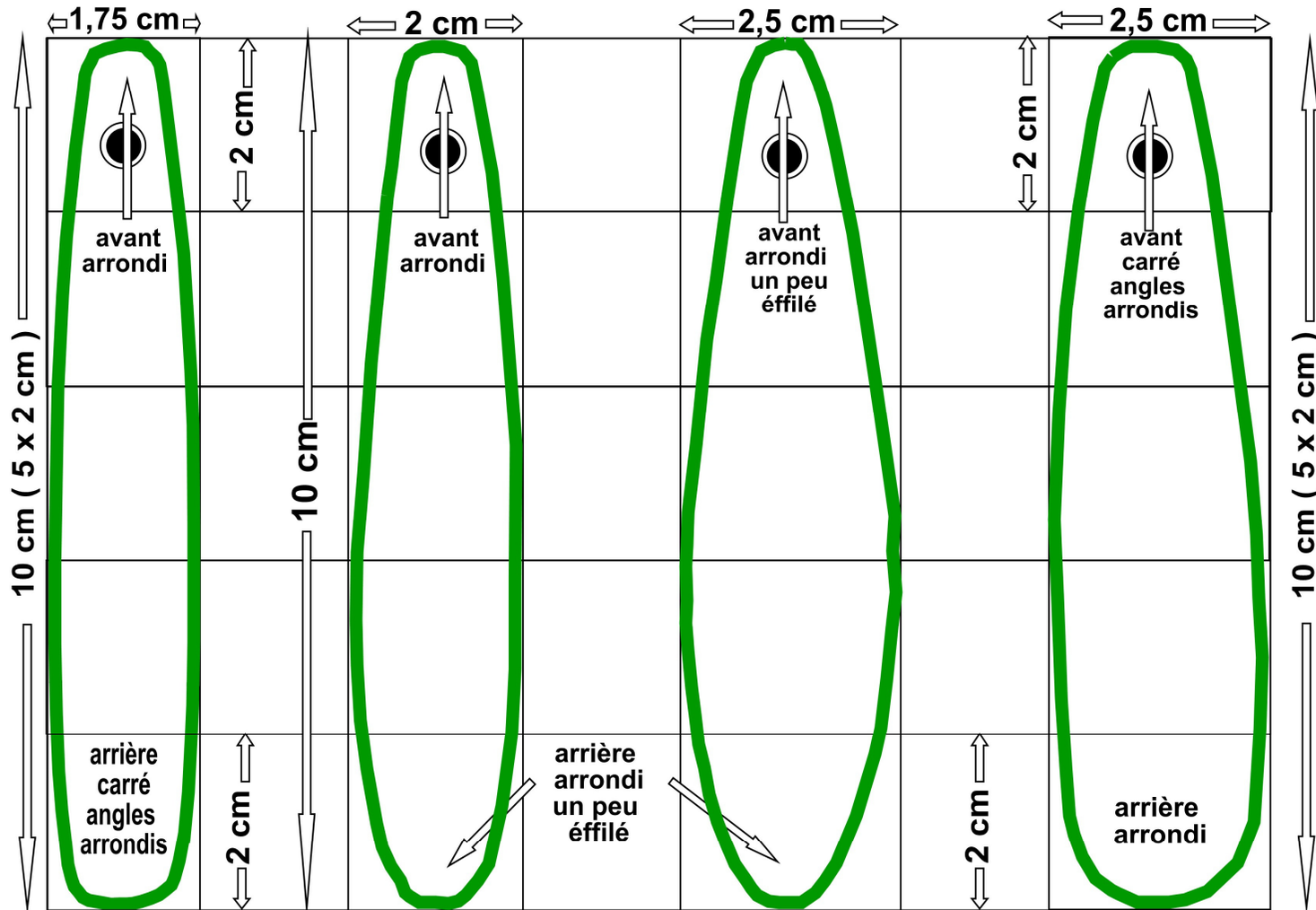


Le mode opératoire pour la découpe, et l'équipement final des cuillers découpées :

- Dessiner le contour des cuillers, sur la face extérieure de l'Ormeau avec un feutre indélébile, la tête - large étant du côté du bord + mince, et l'arrière + large étant du côté du centre du coquillage + épais. Pour que la cuiller ait une nage qui ondule et oscille au lieu de tourner, il faut s'assurer d'un tracé qui permette une forme très peu vrillée :



- Pour ce qui est de la forme même du contour à dessiner : ça pourra varier dans le genre des 4 ci-dessous, et donc : avec une largeur variant de **1,75 à 2,5 cm** pour une longueur rappelée de **10 cm**, avec un corps + ou - effilé de l'arrière vers l'avant, et des extrémités avant et arrière + ou - larges et arrondies :



- Les moyens nécessaires, et l'équipement final des cuillers découpées :

- Les équipements indispensables : **Lunettes** de protection, **Masque de protection** respiratoire, **Aspirateur de poussière**...en marche durant la découpe, **mini-outil multifonctions** genre « DREMEL 3000 » ... pour une découpe avec **mini disque diamant** de 38 mm + percements + ponçage de finition.
- Le percement des cuillers aux 2 extrémités, pour accrochage d'un **anneau brisé de ~ 1 cm** de diamètre intérieur, se fait à l'aide d'un **forêt de 3 mm**, à au moins **4 ou 5 mm du bord** pour permettre une résistance suffisante à la cassure lors des captures.

- L'équipement final des cuillers découpées : ça consiste à la mise en place : des 2 **anneaux brisés** précités, d'un **hameçon triple en taille n° 2 ...** résistant et piquant comme mes « **OWNER ST31** », d'un **œil autocollant plat** sur les 2 faces, de couleur **noir sur fond blanc**, de **10 mm de diamètre**.
- Voilà ci-dessous **une vue d'ensemble** de cuillers équipées ainsi, après avoir été découpées sur des « **Haliotis Fulgens** » :