Les tutos de miclasouris

http://miclasouris.over-blog.com/

Comment créer un châle?

Principes de construction:

Les châles peuvent être construits selon plusieurs principes de construction:

- 1 les châles triangulaires
 - ex. le châle Birch, le châle Holden, le châle Kiri, le châle Ishbel
- 2 les châles semi-circulaires
 - ex. le châle Citron, le châle Cladonia
- 3 les châles en rangs raccourcis construits en longueur
 - ex. le châle Abyssal
- 4 les châles construits en hauteur
 - ex. le châle Saroyan
- 5 les châles en rangs raccourcis construits en hauteur
 - ex. le châle Spectra

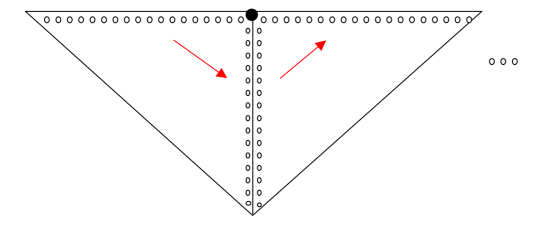
Il y a aussi bien sûr les châles carrés et les châles rectangulaires. Mais je n'en parlerai pas car leur principe de construction est des plus simples!

Sur tous les schémas le début du tricot est signalé par un point noir, les augmentations par des petits rond et le sens du tricot par des flêches rouges.

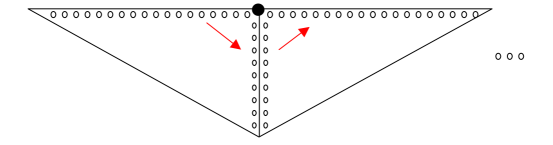
1 - Les châles triangulaires

Ils sont commencés à partir du centre. La longueur est bordée de quelques mailles de point mousse, ce qui évite que les bords ne roulent.

Sur chaque rang endroit, on fait 4 augmentations: une avant et une après les mailles de la bordure mousse (les augmentations latérales), une avant et une après la maille centrale (les augmentations centrales). La hauteur du châle est égale à la moitié de la longueur.



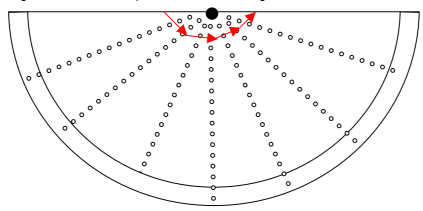
Il est possible de jouer sur la forme du triangle. On peut faire un châle plus "plat" en modifiant le rythme des augmentations: on fait des augmentations latérales supplémentaires sur les rangs envers (on a donc 4 augmentations aux rangs endroit et 2 aux rangs envers: la longueur augmente plus vite que la hauteur)



2 - Les châles semi-circulaires

Ils ont beaucoup de points communs avec les précédents:

- Ils sont commencés à partir du centre.
- La longueur est aussi bordée de guelques mailles de point mousse, ce qui évite que les bords ne roulent.
- Le nombre d'augmentations est similaire elles sont juste réparties différemment. Au lieu d'avoir 4 augmentations tous les deux rangs (à tous les rangs pairs), on a 8 augmentations tous les 4 rangs (ou 12 augmentations tous les 6 rangs...). Ces augmentations sont réparties sur tout le rang.

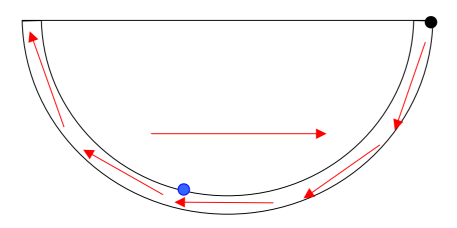


3 - Les châles en rangs raccourcis construits en longueur

La bordure est tricotée en premier sur toute sa longueur et toute sa hauteur. Puis la partie centrale est tricotée en jersey (disons!) en rangs raccourcis sur une petite partie de la bordure (matérialisée par le point bleu), en reprenant peu à peu à chaque rang de plus en plus des mailles de la bordure.

Je précise: on a toutes les mailles de la bordure sur l'aiguille, on ne tricote pas le premier rang (de jersey disons donc) sur toute le longueur mais on s'arrête au niveau du point bleu et on repart en marche arrière en ne tricotant que jusqu'au même niveau (jusqu'au point symétrique du point bleu), on repart dans l'autre sens... et ainsi de suite un exemple en chiffres: imaginons une bordure de 100 mailles, on tricote jusqu'à la 55° maille, on repart en sens inverse, on tricote 10 mailles (jusqu'à la 45°), on repart en sens inverse, on en tricote 15 (jusqu'à la 60°), on repart en sens inverse, on en tricote 20 (jusqu'à la 40°), on en tricote 25... etc (et ainsi de suite en prenant toujours 5 m de plus.

Pour l'explication précise des rangs raccourcis (comment raccourcir un rang sans qu'il y ait de trou), il y a plein de vidéos sur le net.

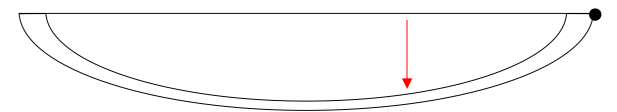


Selon que l'on pend plus ou moins de mailles, la partie jersey sera plus ou moins "aplatie" (le châle sera ainsi plus ou moins proche d'un demi-cercle).

4 - Les châles construits en hauteur

Il s'agit plus souvent de shawlettes (entre l'écharpe et le châle). Ils sont tricotés dans le sens de la hauteur en élargissant progressivement du côté courbe, la bordure étant tricotée en même temps dans un point souvent différent (dentelle, rangs raccourcis...).

Les augmentations et les diminutions sont faites entre la partie centrale (souvent en jersey) et la bordure.



5 - Les châles en rangs raccourcis construits en hauteur

Il n'y aura pas de schéma car je n'arrive pas à le dessiner...

Ces châles sont tricotés dans le sens de la hauteur. L'utilisation des rangs raccourcis leur permet de s'évaser (et leur donne ainsi une structure "hélicoïdale" (le châle s'incurve, car la partie arrondie augmente plus vite que la partie "droite" - normal, il y a plus de rangs!!!)

Les rangs raccourcis peuvent aussi être utilisés sur un châle construit en hauteur, pour faire une bordure froufroutante, une sorte de volant (il suffira de n'en faire que sur la bordure!).

Bon voilà, j'espère que cela vous sera utile... Si vous voyez des erreurs, signalez-les moi!

Et puis, si vous utilisez ce tuto, pourrez-vous me montrer vos œuvres... merci!

Et maintenant...

Bon tricot!