

# *Branching out*

Susan Pierce Lawrence l'auteur de Branching out, parue dans le magazine Knitty au printemps 2005 a eu l'extême gentillesse de me permettre de publier la traduction de son modèle que voici :

## Matériel :

-1 pelote de Elsebeth Lavold, Silky Wool (65% de laine, 35% de soie ; 175m pour 50g), couleur Moss #008

ou

-1 pelote de Knit one crochet Two, Douceur et Soie (70% de baby mohair, 30% de soie ; 205m pour 25g), couleur : Soft Sunrise #8243

-une paire d'aiguilles droites n°5 (US 8)  
-une aiguille à tapisserie (ou aiguille à laine)

Pour ma part, j'utilise 1 pelote Bergère de France Bali (23% de chanvre, 55% d'acrylique, 22% de viscosse ; 110m pour 50g), couleur jarre, avec des aiguilles droites n°4.

## Taille de l'écharpe après blocage :

Avec la Silky Wool, environ 17cm de large pour 142cm de long.  
Avec la Douceur et Soie, environ 17cm de large pour 187cm de long.

## Explications :

Monter 25 m. (sans trop serrer).  
Tricoter 5 rg au point mousse.

Rang 1 [endroit] : 3 m. end, 1 surjet simple, 1 jeté, 5m. end, \*1jeté, 1m. endroit\* 5 fois, 1 jeté, 5m. end, 1 jeté, 2m. ensemble end, 3m. end. (31 mailles en tout)

Rang 2 [envers] : 3m. end, 25m. env, 3m. end.

Rang 3 [endroit] : 3m. end, 1 surjet simple, 1 jeté, 1 surjet simple, 1m end, \*2m. ensemble end, 1 jeté\* 2 fois, 3m. end, 1 jeté, 1m. end, 1 jeté, 3m. end. \*1 jeté, 1 surjet simple\* 2 fois, 1m. end, 2m. ensemble end, 1 jeté, 2m. ensemble end, 3m. end. (31 mailles en tout)

Rang 4 [envers] : 3m. end, 25m. env, 3m. end.

Rang 5 [endroit] : 3m. end, 1surjet simple, 1 jeté, 3m. ensemble end, 1 jeté, 2m. ensemble end, 1 jeté, 5m. end, 1 jeté, 1m. end, 1 jeté, 5m. end, 1 jeté, 1 surjet simple, 1 jeté, glisser 1m. - tricoter les 2 suivantes ensemble - rabattre la m. glissée, 1 jeté, 2m. ensemble end, 3m. end (31 mailles en tout)

Rang 6 [envers] : 3m. end, 25m. env, 3m. end

Rang 7 [endroit] : 3m. end, 3m. ens end, 1 jeté, 2m. ens end, 1 jeté, 1m. end, 1 jeté, 1 surjet simple, 1m. end, 2m. ensemble end, 1 jeté, glisser 2m. ensemble (**comme si vous alliez les tricoter à l'endroit. Il important de bien les glisser ensemble**) - tricoter la m. suivante end - rabattre les 2 m. glissées, 1 jeté, 1 surjet simple, 1m. end, 2m. ensemble end, 1 jeté, 1m. end, 1 jeté, 1 surjet simple, 1 jeté, glisser 1m. -tricoter les 2 suivantes ensemble end, - rabattre la m. glissée, 3m. end (27 mailles en tout)

Rang 8 [envers] : 3m. end, 21m. env, 3m. end

Rang 9 [endroit] : 4m. end, 2m. ensemble end, 1 jeté, 3m. end, 1 jeté, 3m. ensemble end, 1 jeté, glisser 2m. ensemble - tricoter la m. suivante end - rabattre les 2m. glissées, 1 jeté, glisser 1m. -tricoter les 2 suivantes ensemble end, - rabattre la m. glissée, 1 jeté, 3m. end, 1 jeté, 1 surjet simple, 4m. end (25 mailles en tout)

Rang 10 [envers] : 3m. end, 19m. env, 3m. end

Repéter les rangs de 1 à 10 jusqu'à obtenir la longueur désirée ou jusqu'à ce que vous ayez épuisé votre stock de laine.

Avec la Silky Wool, on peut repéter le motif 27 fois, avec la Douceur et Soie, 36 fois.

Finir par 5 rangs de point mousse.  
Rabattre les mailles sans trop serrer.  
Bloquer l'écharpe.

Pour la technique du blocage, je vous renvoie au [post de Midian](#) sur le forum tricotin. Tout y est expliqué de façon très claire.

Si vous souhaitez tricoter à partir de la grille, je vous renvoie sur [Knitty.com](#).

no stitch = pas de maille

knit = 1m. end.

yarn over = 1 jeté

ssk = 1 surjet simple

k2tog = 2m. ensemble end.

sl - k2tog - pss0 = glisser une maille, tricoter les 2 suivantes ensemble, rabattre la maille glissée

k3tog = tricoter 3 m. ensemble end.

sl2 - k1 -p2sso = glisser 2 m. ensemble, tricoter la m. suivante, rabattre les deux mailles glissées

Merci de respecter le travail de l'auteur.

Copyright 2005 Susan Pierce Lawrence. Ce modèle est uniquement destiné à un usage personnel et non commercial. Il ne peut être reproduit pour être distribué ou vendu sans l'accord de son auteur. Aucun produit fini issu de ce modèle ne pourra être vendu.



Le blog de Susan : <http://ma2ut.blogspot.com/>

*Angsoka*