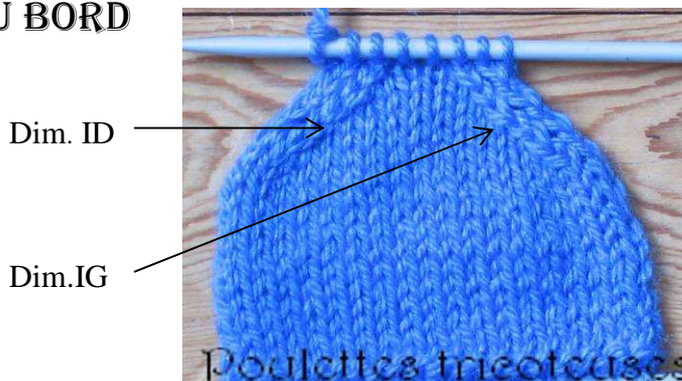


DIMINUER À QUELQUES MAILLES DU BORD à l'endroit ou à l'envers.



Ce type de diminutions s'apprécie en regardant l'endroit de l'ouvrage : si le bord « penche » à droite, il s'agit d'une **diminution inclinée à droite (soit, en abrégé Dim.ID)** ; si le bord « penche » à gauche, il s'agit d'une **diminution inclinée à gauche (soit, en abrégé Dim. IG)**. Ces diminutions peuvent s'effectuer sur le rang endroit ou sur le rang envers.

Diminutions tous les 2 rangs aux rangs endroits

Dans l'exemple illustré, les diminutions sont effectuées à 3 mailles de chaque bord, aux rangs endroits seulement. Le résultat obtenu est le suivant, avec des diminutions symétriques.

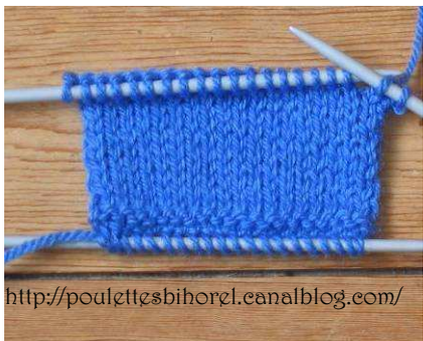


Glisser l'aiguille gauche dans ces 2 mailles



Diminutions inclinée à gauche à l'endroit **Dim.IG end**

Tricoter les 2 premières mailles



Glisser successivement, comme pour les tricoter à l'endroit, les 2 mailles suivantes qui se retrouvent sur l'aiguille droite. (Remarque : cette opération a pour but de faire passer le brin avant de la maille, à l'arrière).

Et les tricoter « par derrière », comme on tricote des mailles torsées (elles ne seront pas torsées puisqu'on a inversé les brins avant et arrière de chacune des 2 mailles).



On a réalisé une **Dim.IG end** (SSK chez les Anglo-Saxons)

Diminutions inclinée à droite à l'endroit

Dim. ID end

Tricoter normalement le reste du rang, jusqu'à ce qu'il reste 4 mailles sur l'aiguille gauche



Tricoter alors les 2 mailles ensemble à l'endroit (il reste 2 mailles sur l'aiguille gauche.



Terminer le rang

On a réalisé une **Dim.ID end** (k2tog chez les Anglo-Saxons)

On obtient des diminutions symétriques.

Diminutions tous les 2 rangs aux rangs envers

Dans l'exemple illustré, les diminutions sont effectuées à 3 mailles de chaque bord, aux rangs envers seulement. Le résultat obtenu est le suivant, avec des diminutions symétriques.



Diminutions inclinées à droite (sur l'endroit de l'ouvrage) et tricotées à l'envers **Dim.ID env**

Tricoter les 2 premières mailles



Tricoter alors les 2 mailles suivantes ensemble à l'envers



On a 3 mailles sur l'aiguille droite.

On a réalisé une **Dim.ID env**. (p2tog chez les Anglo-saxons)

Tricoter normalement le reste du rang jusqu'à ce qu'il reste 4 mailles sur l'aiguille gauche.

Diminutions inclinées à gauche (sur l'endroit de l'ouvrage) et tricotées à l'envers **Dim. IG.env**

Il reste donc 4 mailles sur l'aiguille gauche



Glisser successivement, comme pour les tricoter à l'endroit, les 2 mailles suivantes qui se retrouvent sur l'aiguille droite.



Faire repasser ces 2 mailles sur l'aiguille gauche.

(Remarque : ces opérations ont pour but de faire passer le brin avant de chaque maille, à l'arrière).



Et les tricoter « par derrière », comme on tricote des mailles torsées (elles ne seront pas torsées puisqu'on a inversé les brins avant et arrière de chacune des 2 mailles).



Terminer le rang.

On a réalisé une **dim.IG.env** (SSP chez les Anglo-saxons)

On obtient des diminutions symétriques

On peut, ainsi diminuer tous les rangs à quelques mailles de chaque bord et obtenir un ouvrage soigné comme le montre la première photo.

Plus d'informations sur les diminutions dans le tuto « les secrets des poulettes » visible ici :

<http://poulettesbihorel.canalblog.com/archives/2009/01/21/12170414.html#comments>

almt (janvier 2010)