

4 astuces pour rattraper une erreur

*[Le Blog Tricot](#)
Aline Gaudrain*

Aaargh une erreur !

Effectivement, les erreurs sont parfois décourageantes !

On préfère toutes les éviter mais cela fait partie du jeu, en quelque sorte.

Avec ce memento, choisissez la meilleure méthode pour revenir en arrière en restant zen et sûre de vous.



1) Prévenir plutôt que guérir

Grâce à la ligne de Vie, ou ligne de Survie, vous allez pouvoir sécuriser votre tricot.

Personnellement, je n'applique cette méthode que pour les ouvrages très délicats comme ceux réalisés en dentelle par exemple ou pour les ouvrages réalisés avec un fil qui glisse beaucoup. Dans les autres cas, je détricote tout simplement la zone et reprend une à une les mailles.

Vidéo : [Sécuriser un tricot avec la ligne de Vie](#)

2) Détricoter avec le sourire

Cette vidéo a pour but de vous montrer comment détricoter quelques rangs et reprendre votre ouvrage en restant zen. Elle vous permet aussi de comprendre l'intérêt de détricoter. Elle est à regarder si vous hésitez à laisser l'erreur ou à détricoter. Elle démystifie le détricotage et le rend plus abordable.

Vidéo : [Détricoter avec le sourire](#)



3) Rattraper une maille

Il est très facile de rattraper une maille échappée sur du jersey endroit. Il suffit pour cela de se servir d'un crochet. C'est une astuce que je présente dans mon Challenge Gratuit pour les Grands Débutants car il arrive souvent aux débutants de perdre une maille.

Vidéo : [Rattraper une maille](#)

4) Rattraper une zone d'erreurs

Enfin, cette astuce consiste à revenir en arrière sur quelques rangs et sur quelques mailles. On peut reprendre une portion de tricot. La vidéo présente une correction sur du jersey mais cela peut être réalisé pour une section de dentelle avec des erreurs par exemple.

C'est une méthode parfaitement compatible avec la ligne de vie présentée dans le premier paragraphe. Sur les très longs rangs, elle peut vous économiser quelques heures de travail.



Vidéo : [Corriger une zone avec des erreurs](#)