

CACHER UN NŒUD DANS UN BRACELET ÉLASTIQUE : 3 ASTUCES

Par : Pauline Perles Co



0 minutes

Comment cacher un nœud dans un bracelet élastique ? 3 astuces simples

Vous venez de terminer votre bracelet élastique et votre nœud de chirurgien dépasse, visible entre deux perles ? C'est le petit détail qui peut gâcher une création par ailleurs réussie... Alors comment faire pour dissimuler ce nœud ? Bonne nouvelle : quelques astuces simples permettent de le rendre totalement invisible. Et en plus, ce n'est vraiment pas compliqué à faire !

Avant de commencer, si vous n'avez pas encore réalisé votre nœud, retrouvez d'abord notre [tutoriel pour fermer un bracelet élastique](#).

Pourquoi le nœud reste-t-il visible ?

Un nœud de chirurgien, même bien serré, forme toujours un petit renflement. Sur un fil fin et des perles à petit trou, ce renflement se glisse facilement à l'intérieur d'une perle. Sur un fil épais ou des perles à gros trou, il reste en revanche apparent en surface. Trois solutions existent pour y remédier, à choisir selon votre modèle de bracelet.

1. Glisser le nœud dans une perle à gros trou

C'est la méthode la plus utilisée et la moins coûteuse. Elle consiste à faire son nœud puis à le tirer à l'intérieur d'une perle dont le trou est suffisamment large pour l'accueillir.

- Prévoyez un trou d'au moins 3 fois le diamètre de votre fil.
- Déposez une pointe de colle sur le nœud avant de le glisser dans la perle : cela évite qu'il ne ressorte.
- Coupez l'excédent de fil à 1 mm du nœud avant l'opération.

Cette technique fonctionne très bien avec les perles en verre, en bois ou en métal à large perforation, mais elle est plus délicate sur des perles Miyuki ou des perles de rocaïlle, dont le trou reste étroit.

⚠ Évitez de choisir un fil de plus de 1 mm de diamètre si vous voulez pouvoir cacher facilement votre nœud dans une perle : plus le fil est épais, plus il vous faudra une perle à très gros trou pour y glisser le nœud, ce qui limite fortement votre choix de perles. Réservez les fils épais aux créations où vous prévoyez d'emblée d'utiliser un cache-perle ou de grosses perles décoratives.

2. Utiliser un cache-perle à écraser

Le [cache-perle](#) est un petit apprêt en métal qui sert normalement à recouvrir les perles à écraser. Il se referme par dessus et prend alors l'apparence d'une perle ronde.

Vous pouvez détourner son usage et l'utiliser pour cacher un nœud de bracelet élastique. Comment ?

- Faites votre nœud de chirurgien.
- Ajoutez un point de colle pour sécuriser le nœud.
- Ajoutez votre cache-perle sur le nœud et refermez-le à l'aide de pinces.

Le cache-perle présente l'avantage d'ajouter une touche décorative à votre création.

Cette solution est particulièrement adaptée si votre bracelet marie plusieurs matières et que vous ne souhaitez pas dépendre de la taille du trou des perles pour cacher votre nœud.

3. Choisir un fil plus fin adapté à vos perles

Si vos perles ont un petit trou (Miyuki, Delica, rocaïlle 11/0...), la solution la plus efficace reste d'adapter le diamètre du fil dès le départ. Un fil de 0,5 mm, par exemple, se noue plus finement qu'un fil de 1 mm et se glisse bien plus facilement à l'intérieur d'une petite perle.

Un fil plus fin peut sembler moins solide, mais rassurez-vous : la plupart des fils élastiques modernes conservent une bonne résistance même en petit diamètre, tant qu'ils sont bien tendus et le nœud renforcé à la colle.

Un conseil valable pour toutes les techniques

Quelle que soit la méthode choisie, renforcez toujours votre nœud avec une pointe de [colle à bijoux](#) ou de vernis transparent avant de le dissimuler. Cela évite qu'il ne se desserre avec le temps et que le nœud ne finisse par ressortir de sa cachette. Si vous débutez, notre [leçon pas à pas](#) pour réaliser un bracelet élastique reprend l'ensemble du processus depuis le début.

Enfin, si malgré vos précautions votre bracelet se déforme ou casse après quelques semaines, le souci vient peut-être davantage du fil ou de la tension que du nœud lui-même : consultez notre article sur les raisons pour lesquelles un bracelet élastique casse ou se déforme pour éviter ce désagrément.

Le résultat

