



Nids pour refuges fauniques

Guide à l'intention des bénévoles

À propos de nous ... page 2

Comment participer ... page 2

Tutoriels ... page 2

Astuces et conseils ... page 3

Nous rejoindre ... page 3

Modèles - crochet ... page 4

Nids réguliers ... page 4

Cavernes ... page 6

Nids suspendus ... page 8

Modèles - tricot ... page 9

Nids réguliers ... page 9

Cavernes ... page 10

Nids suspendus ... page 12

Étiquettes d'entretien ... page 13

À propos de nous

Wildlife Rescue Nests (Nids pour refuges fauniques) est un projet de charité fondé au Canada en 2013 par Katie Deline-Ray. Nous sommes un réseau international de bénévoles fournissant des nids douilllets faits à la main avec amour à plus de 260 centres de sauvetage et de réhabilitation de la faune à travers le monde.

Comment participer en quatre étapes faciles !

1. **Inscrivez-vous comme bénévole** sur notre site web et notre page Facebook. (N.B. Pour l'instant, nos produits Web sont en anglais seulement. Vous pouvez communiquer avec Vanessa via notre page Facebook ou par courriel pour obtenir de l'aide en français.)
 - 🔗 <http://wildliferescuenests.weebly.com/volunteer-registration.html>
 - 🔗 <https://www.facebook.com/events/1597199110526032/>
2. **Téléchargez notre Guide** qui contient tous nos modèles et astuces. (Vous avez déjà ce document en main; pourquoi ne pas partager le lien !)
 - Version française: 🔗 <http://tinyurl.com/WRN-GuideFr>
 - English version: 🔗 <http://tinyurl.com/WRN-Guide>
3. **Consultez notre liste d'envoi / feuille de contrôle** pour les adresses et les types de nids demandés et reçus par chaque refuge. Les refuges nous avisent lorsqu'ils ont reçu suffisamment de nids et nous mettons la liste à jour. Veuillez vérifier les types de nids demandés avant de préparer votre envoi !
 - 🔗 <http://tinyurl.com/WRN-ALL>
4. **Enregistrez vos nids** en utilisant notre formulaire en ligne une fois que vous les aurez envoyé ou livré en personne. Cette étape nous permet de savoir qui a reçu quoi.
 - 🔗 <http://tinyurl.com/WRN-Nests>

Tutoriels

Comment commencer un nid croché : 1 ml, ensuite agrandir la boucle comme dans la photo ci-dessous. Crocheter ensuite les 6 premières ms DANS la boucle. Vous avez donc 6 mailles de départ et vous pouvez tirer sur les fils pour fermer le trou dans le milieu.

Voir notre tutoriel par vidéo (anglais) pour les nids réguliers.

🔗 <https://www.facebook.com/wildliferescuenests/videos>



Conseils et astuces

- ★ Nos modèles ont été conçus avec des crochets et des aiguilles de 5 mm, mais vous pouvez utiliser les outils nécessaires pour obtenir la tension désirée. Voir la photo ci-dessus.
- ★ Les fils acryliques sont recommandés, mais non obligatoires. Assurez-vous d'utiliser des fibres qui peuvent être lavés et séchés à la machine.
- ★ N'utilisez que des fils réguliers, de poids moyen (4) (ou autre pour obtenir la tension nécessaire). Les refuges n'acceptent pas des nids aux fils tendance (fils de style cil ou boa, fils métalliques, fils agrémentés de paillettes, etc.), pour prévenir des blessures aux animaux.
- ★ Utilisez toujours deux fils et veillez à la tension afin de fabriquer des nids rigides et sécuritaires pour les animaux.
- ★ Il sera plus facile de compter vos mailles si vous utilisez deux fils de couleurs différentes.
- ★ Terminez vos nids avec quelques nœuds solides avant d'entrer les bouts. Sinon, les nids risquent de se défaire après quelques lavages.
- ★ Plusieurs refuges nous ont confirmé qu'il n'y a aucune couleur à éviter.
- ★ Il est préférable de ne pas laver les nids avant de les remettre aux refuges.



La tension désirée.

Étiquettes d'entretien

Attendez avant de jeter vos petits bouts de fils! Utilisez-les pour ajouter des étiquettes d'entretien à quelques nids par colis. Vous trouverez une feuille imprimable à la fin de ce Guide.

Si possible, les découper à l'aide d'une perforuse de 2" de diamètre.



Nous rejoindre

- ★ **Pour toute question au sujet de l'inscription des bénévoles, des modèles, de la feuille de contrôle ou du formulaire d'enregistrement**, veuillez communiquer avec nous sur notre page Facebook ou au vee@vanessalaurin.com.

Nids réguliers (crochet)

Par Katie Deline-Ray

Crochet 5 mm (US H-8/UK 6). Deux fils de poids moyen (4).

Très important : Les fils doivent absolument être doublés pour rendre le nid plus rigide et la tension doit être très ferme afin de produire des mailles serrées, sans espaces. Bien qu'on insère habituellement un papier mouchoir dans le nid, il est essentiel qu'il soit aussi rigide que possible (aucun trou/espace) pour prévenir des blessures aux orteils ou aux griffes ! Voir l'exemple à la page 2.

Abréviations : **ml** = mailles en l'air; **mc** = maille coulée; **ms** = maille serrée; **r** = rang(s); **suiv** = suivante(s); () = travailler les instructions entre parenthèses le nombre de fois indiqué.



Nid de 3"

R 1 : 6 ml dans la boucle. Joindre avec une mc à la 1^e ml. Tirer sur les fils; il ne doit pas avoir de trou au milieu. (Expliqué à la page 8).

R 2 : 1 ml, 2 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml—12 ms.

R 3 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans la ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—18 ms.

R 4 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 2 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—24 ms.

R 5 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 3 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—30 ms.

R 6 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 4 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—36 ms.

Ensuite : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml; répéter pour obtenir une profondeur de 3". Briser les fils et entrer les bouts.

Nid de 4"

R 1-6 : tels que pour le nid de 3".

R 7 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 5 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—42 ms.

R 8 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 6 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—48 ms.

Ensuite : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml; répéter pour obtenir une profondeur de 4". Briser les fils et entrer les bouts.

Nid de 5"

R 1-8 : tels que pour le nid de 4".

R 9 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 7 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—54 ms.

R 10 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 8 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—60 ms.

Ensuite : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml; répéter pour obtenir une profondeur de 4". Briser les fils et entrer les bouts.

Nid de 6"

R 1-10 : tels que pour le nid de 5".

R 11 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 9 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—66 ms.

R 12 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 10 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—72 ms.

Ensuite : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml; répéter pour obtenir une profondeur de 5". Briser les fils et entrer les bouts.

Nid de 7"

R 1-12 : tels que pour le nid de 6".

R 13 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 11 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—78 ms.

R 14 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 12 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—84 ms.

Ensuite : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml; répéter pour obtenir une profondeur de 5". Briser les fils et entrer les bouts.

Nid de 8"

R 1-14 : tels que pour le nid de 7".

R 15 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 13 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—90 ms.

R 16 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 14 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—96 ms.

Ensuite : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml; répéter pour obtenir une profondeur de 5". Briser les fils et entrer les bouts.

Nid de 9"

R 1-16 : tels que pour le nid de 8".

R 17 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 15 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—102 ms.

R 18 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 16 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—108 ms.

Ensuite : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml; répéter pour obtenir une profondeur de 5". Briser les fils et entrer les bouts.

Nid de 10"

R 1-18 : tels que pour le nid de 9".

R 19 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 17 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—114 ms.

R 20 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 18 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—120 ms.

Ensuite : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml; répéter pour obtenir une profondeur de 5". Briser les fils et entrer les bouts.

Cavernes (crochet)

Par Katie Deline-Ray

Crochet 5 mm (US H-8/UK 6). Deux fils de poids moyen (4).

Très important : Les fils doivent absolument être doublés pour rendre le nid plus rigide et la tension doit être très ferme afin de produire des mailles serrées, sans espaces. Bien qu'on insère habituellement un papier mouchoir dans le nid, il est essentiel qu'il soit aussi rigide que possible (aucun trou/espace) pour prévenir des blessures aux orteils ou aux griffes ! Voir l'exemple à la page 2.

Abréviations : **ml** = mailles en l'air; **mc** = maille coulée; **ms** = maille serrée; **r** = rang(s); **suiv** = suivante(s); () = travailler les instructions entre parenthèses le nombre de fois indiqué.



Petite caverne (3")

R 1 : 6 ml dans la boucle. Joindre avec une mc à la 1^e ml. (Expliqué à la page 8). Tirer sur les fils; il ne doit pas avoir de trou au milieu.

R 2 : 1 ml, 2 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml—12 ms.

R 3 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans la ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—18 ms.

R 4 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 2 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—24 ms.

R 5 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 3 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—30 ms.

R 6 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 4 ms suiv) 6 fois, joindre avec une mc à la 1^e ml—36 ms.

R 7-11 : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml

R 12 : 1 ml, 1 ms dans les 24 ms suiv.

R 13 : Tourner. 1 ml, 1 ms dans les 24 ms suiv.

R 14-19 : Répéter les R 12-13.

R 20 : 1 ml, 1 ms dans les 24 ms suiv, 12 ml, joindre avec une mc à la 1^e ml.

R 21 : 1 ml, 1 ms dans les 30 ms suiv (incl. les 12 ml), joindre avec une mc à la 1^e ml—36 ms.

R 22 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 5 ms suiv) 6 fois—30 ms.

R 23 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 4 ms suiv) 6 fois—24 ms.

R 24 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 3 ms suiv) 6 fois—18 ms.

R 25 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 2 ms suiv) 6 fois—12 ms.

R 26 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans la ms suiv) 6 fois—6 ms.

R 27 : Fermer le trou avec une mc. Tirer sur les fils et nouer.

Moyenne caverne (5")

R 1-6 : tels que pour le nid (caverne) de 3".

R 7 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 5 ms suiv) 6 fois—42 ms.

R 8 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 6 ms suiv) 6 fois—48 ms.

R 9 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 7 ms suiv) 6 fois—54 ms.

R 10-15 : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml

R 16 : 1 ml, 1 ms dans les 33 ms suiv.

R 17 : Tourner. 1 ml, 1 ms dans les 33 ms suiv.

R 18-25 : Répéter les R 16-17.

R 26 : 1 ml, 1 ms dans les 33 ms suiv, 21 ml, joindre avec une mc à la 1^e ml.

R 27 : 1 ml, 1 ms dans les 54 ms suiv (incl. les 21 ml), joindre avec une mc à la 1^e ml—54 ms.

R 28-29 : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml

R 30 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 8 ms suiv) 6 fois—48 ms.

- R 31** : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 7 ms suiv) 6 fois—42 ms.
R 32 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 6 ms suiv) 6 fois—36 ms.
R 33 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 5 ms suiv) 6 fois—30 ms.
R 34 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 4 ms suiv) 6 fois—24 ms.
R 35 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 3 ms suiv) 6 fois—18 ms.
R 36 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 2 ms suiv) 6 fois—12 ms.
R 37 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans la ms suiv) 6 fois—6 ms.
R 38 : Fermer le trou avec une mc. Tirer sur les fils et nouer.

Grande caverne (7")

- R 1-9** : tels que pour le nid (caverne) de 5".
R 10 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 8 ms suiv) 6 fois—60 ms.
R 11 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 9 ms suiv) 6 fois—66 ms.
R 12 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 10 ms suiv) 6 fois—72 ms.
R 13 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 11 ms suiv) 6 fois—78 ms.
R 14 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 12 ms suiv) 6 fois—84 ms.
R 15-21 : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml
R 22 : 1 ml, 1 ms dans les 68 ms suiv.
R 23 : Tourner. 1 ml, 1 ms dans les 68 ms suiv.
R 24-30 : Répéter les R 22-23.
R 31 : 1 ml, 1 ms dans les 68 ms suiv, 16 ml, joindre avec une mc à la 1^e ml.
R 32 : 1 ml, 1 ms dans les 68 ms suiv (incl. les 16 ml), joindre avec une mc à la 1^e ml—84 ms.
R 33-36 : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml
R 37 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 13 ms suiv) 6 fois—78 ms.
R 38 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 12 ms suiv) 6 fois—72 ms.
R 39 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 11 ms suiv) 6 fois—66 ms.
R 40 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 10 ms suiv) 6 fois—60 ms.
R 41 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 9 ms suiv) 6 fois—54 ms.
R 42 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 8 ms suiv) 6 fois—48 ms.
R 43 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 7 ms suiv) 6 fois—42 ms.
R 44 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 6 ms suiv) 6 fois—36 ms.
R 45 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 5 ms suiv) 6 fois—30 ms.
R 46 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 4 ms suiv) 6 fois—24 ms.
R 47 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 3 ms suiv) 6 fois—18 ms.
R 48 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans les 2 ms suiv) 6 fois—12 ms.
R 49 : 1 ml, (sauter la ms suiv, 1 ms dans la ms suiv) 6 fois—6 ms.
R 50 : Fermer le trou avec une mc. Tirer sur les fils et nouer.

Nids suspendus (crochet)

Par Katie Deline-Ray

Crochet 5 mm (US H-8/UK 6). Deux fils de poids moyen (4). Deux boutons de ¾".

Très important : Les fils doivent absolument être doublés pour rendre le nid plus rigide et la tension doit être très ferme afin de produire des mailles serrées, sans espaces. Bien qu'on insère habituellement un papier mouchoir dans le nid, il est essentiel qu'il soit aussi rigide que possible (aucun trou/espace) pour prévenir des blessures aux orteils ou aux griffes ! Voir l'exemple à la page 2.

Abréviations : **ml** = mailles en l'air; **mc** = maille coulée; **ms** = maille serrée; **r** = rang(s); **suiv** = suivante(s); () = travailler les instructions entre parenthèses le nombre de fois indiqué.



R 1 : 6 ml dans la boucle. Joindre avec une mc à la 1^e ml. (Expliqué à la page 11). Tirer sur les fils; il ne doit pas avoir de trou au milieu.

R 2 : 1 ml, 2 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml—12 ms.

R 3 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans la ms suiv) 6 fois—18 ms.

R 4 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 2 ms suiv) 6 fois—24 ms.

R 5 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 3 ms suiv) 6 fois—30 ms.

R 6 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 4 ms suiv) 6 fois—36 ms.

R 7 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 5 ms suiv) 6 fois—42 ms.

R 8 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 6 ms suiv) 6 fois—48 ms.

R 9 : 1 ml, (2 ms dans la ms suiv; 1 ms dans les 7 ms suiv) 6 fois—54 ms.

R 10-25 : 1 ml, 1 ms dans chaque ms, joindre avec une mc à la 1^e ml.

R 26 : 1 ml, 1 ms dans les 12 ms suiv, 1 ml, tourner.

R 27 : 1 ms dans les 12 ms suiv, 1 ml, tourner.

R 28 : 1 ms dans les 12 ms suiv, 1 ml, tourner.

R 29 : 1 ms dans les 12 ms suiv, 4 ml, tourner.

R 30 : 1 tr dans les 12 ms suiv, 1 ml, tourner.

R 31 : 1 tr dans les 12 ms suiv, 1 ml, tourner.

R 32 : 1 ms dans les 12 ms suiv.

Boutons : Les espaces entre les tr du R 31 servent de boutonnières. Plier la languette, enligner les boutons et les coudre sur le nid en laissant assez de jeu pour qu'ils puissent être boutonnés facilement.

Nids réguliers (tricot)

Par Barbara Johnson

Quatre aiguilles doubles pointes 5 mm. Deux fils de poids moyen (4).

Très important : Les fils doivent absolument être doublés pour rendre le nid plus rigide et la tension doit être très ferme afin de produire des mailles serrées, sans espaces. Bien qu'on insère habituellement un papier mouchoir dans le nid, il est essentiel qu'il soit aussi rigide que possible (aucun trou/espace) pour prévenir des blessures aux orteils ou aux griffes ! Voir l'exemple à la page 2.



Abréviations : **end** = endroit; **ens** = ensemble; **env** = envers; **m** = mailles; **r** = rang

Nid de 4"

Monter 54 m; répartir également sur 4 aiguilles doubles pointes.

Travailler en point jersey (« stockinette ») pour une hauteur de 5".

Travailler 1 r à l'env. Diminuer :

R 1 : 7 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 2 : 6 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 3 : 5 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 4 : 4 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 5 : 3 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 6 : 2 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 7 : 1 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

Conseil : Il est possible de devoir arrêter avant R 7, s'il y a déjà un assez petit trou. Sinon, il y aura une bosse au fond du nid et il ne sera pas stable.

Couper les fils en laissant 6" de jeu. Glisser sur l'aiguille à laine, tirer pour fermer le trou (coudre quelques points au besoin).

Nid de 8"

Monter 108 m; répartir également sur 4 aiguilles doubles pointes.

Travailler en point jersey (« stockinette ») pour une hauteur de 5". Travailler 1 r à l'env. Diminuer :

R 1 : 14 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 2 : 13 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 3 : 12 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 4 : 11 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 5 : 10 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 6 : 9 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 7 : 8 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 8 : 7 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 9 : 6 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 10 : 5 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 11 : 4 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 12 : 3 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 13 : 2 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 14 : 1 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

Conseil : Il est possible de devoir arrêter avant R 14, s'il y a déjà un assez petit trou. Sinon, il y aura une bosse au fond du nid et il ne sera pas stable.

Couper les fils en laissant 6" de jeu. Glisser sur l'aiguille à laine, tirer pour fermer le trou (coudre quelques points au besoin).

Cavernes (tricot)

Par Carolyn Walsh

Quatre aiguilles doubles pointes 5 mm. Deux fils de poids moyen (4).

Très important : Les fils doivent absolument être doublés pour rendre le nid plus rigide et la tension doit être très ferme afin de produire des mailles serrées, sans espaces. Bien qu'on insère habituellement un papier mouchoir dans le nid, il est essentiel qu'il soit aussi rigide que possible (aucun trou/espace) pour prévenir des blessures aux orteils ou aux griffes ! Voir l'exemple à la page 2.

Abréviations : **end** = endroit; **ens** = ensemble; **env** = envers; **m** = mailles; **r** = rang



Nid de 4"

Monter 6 m. (2 sur chaque aiguille).

R 1 : 1 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (4 m sur chaque aiguille. 12 m au total.)

R 2 : 2 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (18 m.)

R 3 : 3 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (24 m.)

R 4 : 4 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (30 m.)

R 5 : 5 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (36 m.)

R 6 : 6 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (42 m.)

R 7 : 7 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (48 m.)

R 8-15 : Travailler le r à l'end.

R 16 : Rabattre 14 m. Travailler le r à l'end. (34 m.)

R 17 : Travailler le r à l'env.

R 18 : Travailler le r à l'end.

R 19 : Travailler le r à l'env.

R 20-29 : Répéter R 18-19 pour créer l'ouverture.

R 30 : Monter 14 m. Travailler le r à l'end. (48 m.)

R 31-33 : Travailler le r à l'env.

R 34 : 6 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 35 : 5 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 36 : 4 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 37 : 3 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 38 : 2 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 39 : 1 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.

R 40 : 2 end-env 6 fois.

Rabattre et entrer les bouts.

Nid de 7"

Monter 6 m (2 sur chaque aiguille), et joindre.

R 1 : 1 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (12 m.)

R 2 : 2 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (18 m.)

R 3 : 3 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (24 m.)

R 4 : 4 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (30 m.)

R 5 : 5 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (36 m.)

R 6 : 6 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (42 m.)

R 7 : 7 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (48 m.)

R 8 : 8 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (54 m.)
R 9 : 9 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (60 m.)
R 10 : 10 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (66 m.)
R 11 : 11 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (72 m.)
R 12 : 12 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (78 m.)
R 13 : 13 end, aug 1—répéter jusqu'au bout. (84 m.)
R 14-21 : Travailler le r à l'end.
R 22 : Rabattre 16 m. Travailler le r à l'end. (68 m.)
R 23 : Travailler le r à l'env.
R 24 : Travailler le r à l'end.
R 25 : Travailler le r à l'env.
R 26-35 : Répéter R 24-25 pour créer l'ouverture.
R 36 : Travailler le r à l'end, monter 16 m. (84 m.)
R 37-40 : Travailler le r à l'env.
R 41 : 12 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 42 : 11 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 43 : 10 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 44 : 9 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 45 : 8 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 46 : 7 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 47 : 6 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 48 : 5 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 49 : 4 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 50 : 3 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 51 : 2 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 52 : 1 end, 2 end-ens—répéter jusqu'au bout.
R 53 : 2 end-env 6 fois.
Rabattre et entrer les bouts.

Nids suspendus (tricot)

Par Della Reid

Quatre aiguilles doubles pointes 5 mm. Deux fils de poids moyen (4). Deux boutons de ¾".

Très important : Les fils doivent absolument être doublés pour rendre le nid plus rigide et la tension doit être très ferme afin de produire des mailles serrées, sans espaces. Bien qu'on insère habituellement un papier mouchoir dans le nid, il est essentiel qu'il soit aussi rigide que possible (aucun trou/espace) pour prévenir des blessures aux orteils ou aux griffes ! Voir l'exemple à la page 2.

Abréviations : **end** = endroit; **ens** = ensemble; **env** = envers; **m** = mailles; **r** = rang



Monter 6 m, joindre et placer un marqueur au début.

2 end dans chaque m et placer un marqueur après chaque paire de m (12 m, 6 marqueurs).

Travailler le r à l'end jusqu'à la dernière m, 2 end dans la dernière m 6 fois, terminer avec 10 m par section. (60 m.)

Travailler 1 r à l'env.

Travailler 20 r à l'end.

Travailler autour à l'env.

Travailler autour à l'end.

Travailler autour à l'env.

Travailler autour à l'end.

Travailler autour à l'env.

Rabattre 4 sections. (40 m.)

Travailler le r à l'end. (20 m sur l'aiguille.)

Travailler 9 r en point mousse.

Languette/boutonnieres : 3 m en point mousse, rabattre 2 m, 10 m end/env, rabattre 2 m, 3 m end/env. (16 m sur l'aiguille.)

3 m en point mousse, monter 2 m, 10 m en point mousse, monter 2 m, 3 m en point mousse. (20 m sur l'aiguille.)

Travailler 3 r en point mousse.

Rabattre et entrer les bouts.

Boutons : Plier la languette, enligner les boutons et les coudre sur le nid en laissant assez de jeu pour qu'ils puissent être boutonnés facilement.

