

Avec un peu d'exercice, tu deviendras expert et tu pourras faire vis-à-vis de tes frères scouts la B. A. de leur apprendre.
 Une **EPISSURE EN CEIL** est plus facile, il suffit de dégager 10 cm. de corde, faire une boucle dans la corde et tresser les troncs libres entre les troncs de la corde, comme dans l'épissure droite.

ASSEMBLAGES DE CORDES

Cordes d'épaisseur égale : **NCEUD PLAT**.

Cordes d'épaisseur différente : **NCEUD DE TISSERAND**.

Si une des cordes est beaucoup plus mince que l'autre, tu peux faire un tour de plus comme le montre la figure.

En tout cas, n'oublie jamais que c'est la plus grosse corde qui sert à faire la boucle, et la plus mince qui est croisée.

Deux très gros câbles s'attachent ensemble par un **NCEUD DE CARRECK**. Les deux bouts libres seront attachés à la corde au moyen d'un bout de ficelle. Ainsi le nœud de carreck ne se serrera pas trop fort et pourra être plus facilement défaits. Il sera aussi plus sûr.

Il est souvent plus joli d'attacher deux câbles ensemble au moyen d'une **EPISSURE EN LONG**. Le dessin te montre comment on fait. Pour être sûr qu'elle résiste à de fortes tractions, ton épissure doit avoir une longueur totale égale à 15 fois le diamètre du câble.

AMARRAGES

Pour attacher un cordage à un objet quelconque, on peut se servir d'un **NCEUD COULANT**. Il y a diverses sortes de nœuds coullants. Parmi ceux-ci, un nœud souvent utilisé est le nœud de bois. Il tient très bien et tu as fait un nombre suffisant de tours (5 ou 6) avec le bout de la corde.

Mais il a tendance à se défaire s'il ne reste pas tendu, car c'est la tension de la corde qui le maintient serré. Il se défait d'autant plus facilement qu'on a fait moins de tours.

Le **NCEUD DE BATELIER** n'est pas difficile; tous les novices apprennent à le faire. Il a l'inconvénient de glisser, s'il est fait autour d'un pieu lisse, mais il se serre en glissant et alors, il tient. Mais il ne peut pas servir à amarrer un cordage tendu.

Pour amarrer un cordage tendu, il faut employer l'amarrage au moyen d'un **TOUR MORT ET DEUX DEMI-CLEFS**.

Un **TOUR MORT** est un simple tour autour d'un pieu. Un tour mort permet de tenir le cordage tendu sans fatigue; il peut aussi servir de frein pour laisser glisser un fardeau. Deux tours morts tiennent évidemment mieux qu'un.

NŒUDS D'AMARRAGES

