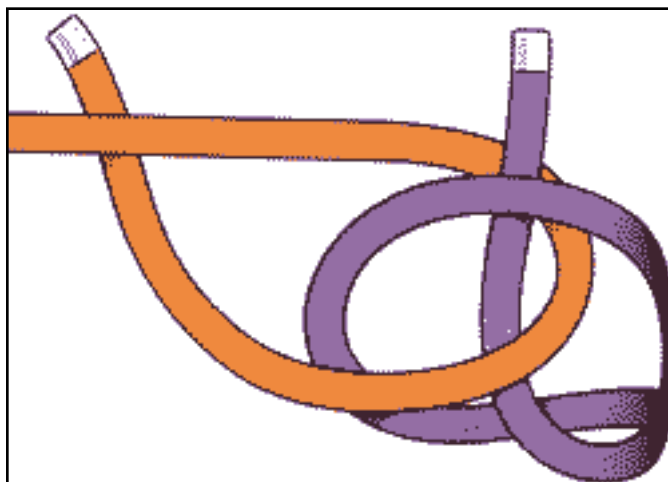


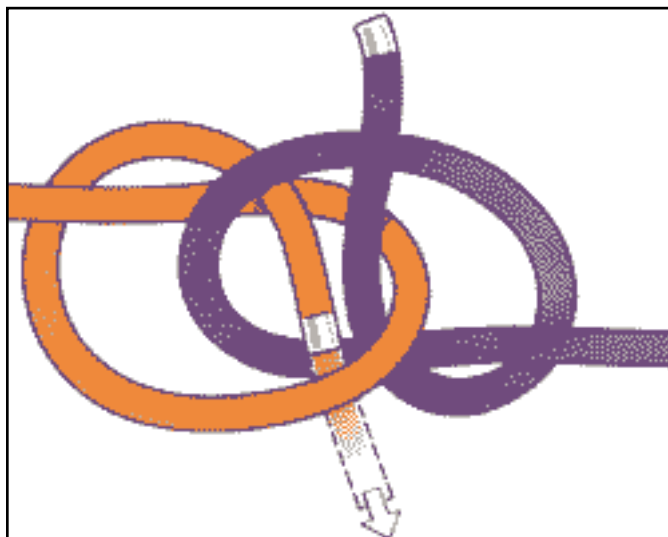
## Le noeud de Hunter

Lorsque, le 6 octobre 1968, le Times publia à la une un article qui mentionnait l'invention, par le Dr Edward Hunter, physicien à la retraite, d'un nouveau noeud, l'affaire fit grand bruit. En effet, un citoyen américain, Phil D. Smith, ne tarda pas à exhiber un manuel qu'il avait publié, en 1950, sous le titre Noeuds de montagnards, où il présentait ce même noeud, sous l'appellation inattendue de "noeud de gréeur".

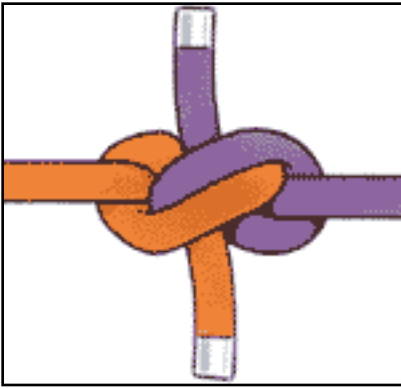
Quel que soit son inventeur, ce noeud est idéal pour mettre bout à bout un cordage et un sandow, car les deux demi-noeuds qui le composent se verrouillent mutuellement en s'imbriquant l'un dans l'autre. Malgré cela, il ne pose aucune difficulté quant il s'agit de le défaire.



Etape 1



Etape 2



Etape 3