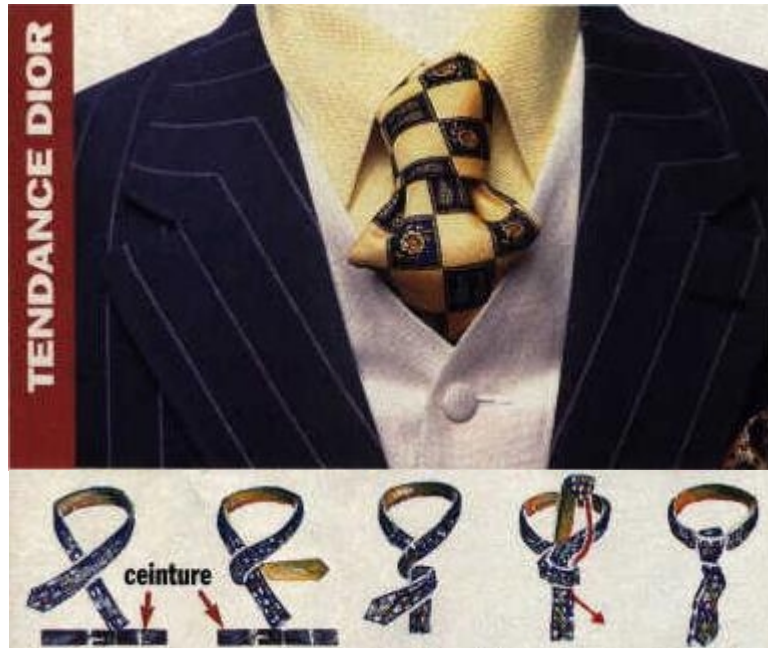


# Révélation sur le noeud de cravate

## Où 4 choix pour faire un noeud de cravate

De ce petit morceau de tissu, glissé comme un trait d'union entre la tête et la poitrine, Balzac disait qu'il était le plus sûr révélateur de la personnalité et du caractère d'un homme. "C'est spontanément, c'est d'instinct, d'inspiration que se met la cravate", écrit-il dans sa *Physiologie de la toilette*. "Une cravate bien mise, c'est un de ces traits de génie qui se sentent, s'admirent, mais ne s'analysent ni ne s'enseignent...", ajoute-t-il en exécutant sans sommation les handicapés du noeud de cravate, "ces hommes frivoles qui cherchent chaque matin, dans les gazettes, les idées qu'ils auront toute la journée". Certes. Mais, n'en déplaise à cet immense Auteur, voici quand même - à l'usage de ceux qui ont des idées mais pas de doigté - quelques variations, d'hier et d'aujourd'hui, sur le thème.



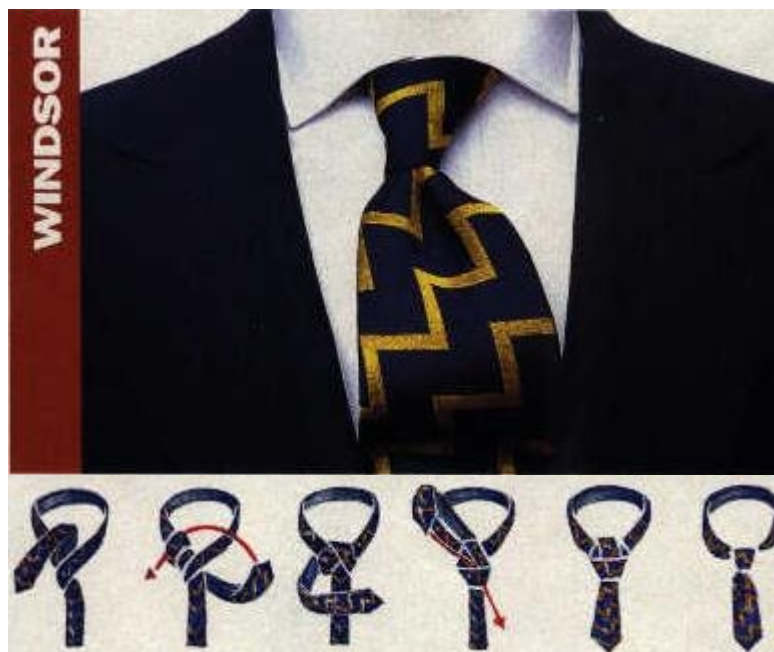
Patrick Lavoix, pour qui la cravate est un détail très important, dans toutes ses collections, interprète à sa manière le fameux noeud "anglais". Son originalité réside dans l'ampleur donnée au pan de la cravate.



L'"anglais" est un classique qui s'accorde avec tout : entre les années trente et cinquante, tous les Britanniques avaient adopté ce noeud discret qui, pour être parfait nécessite une cravate plutôt étroite.



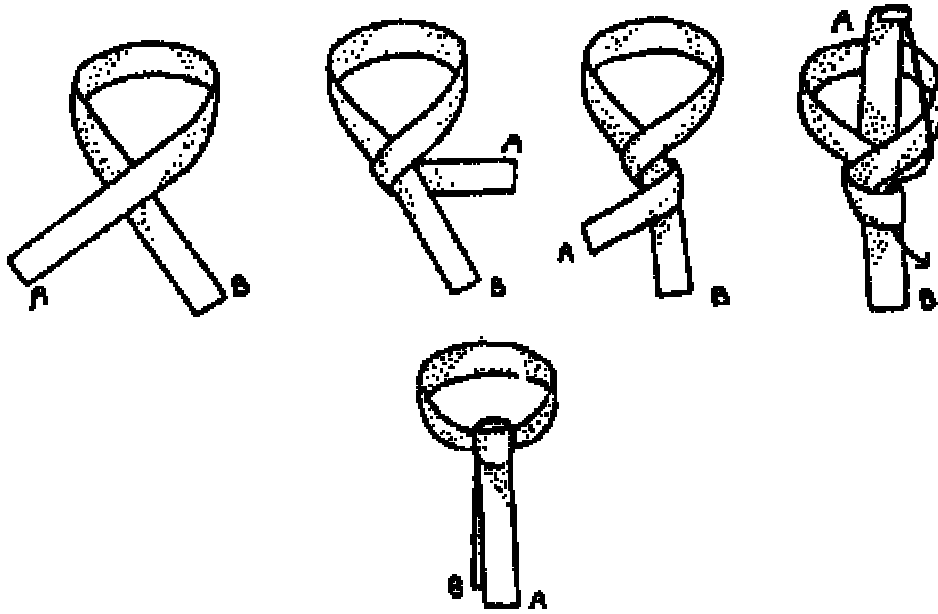
Plutôt décontracté et nonchalant, voici l'un des derniers-nés de la maison Lanvin : généreux, à porter avec une chemise à col italien.



Très digne, ce noeud conique aurait été imaginé par le Duc de Windsor dont le génie créatif en matière vestimentaire était illimité.

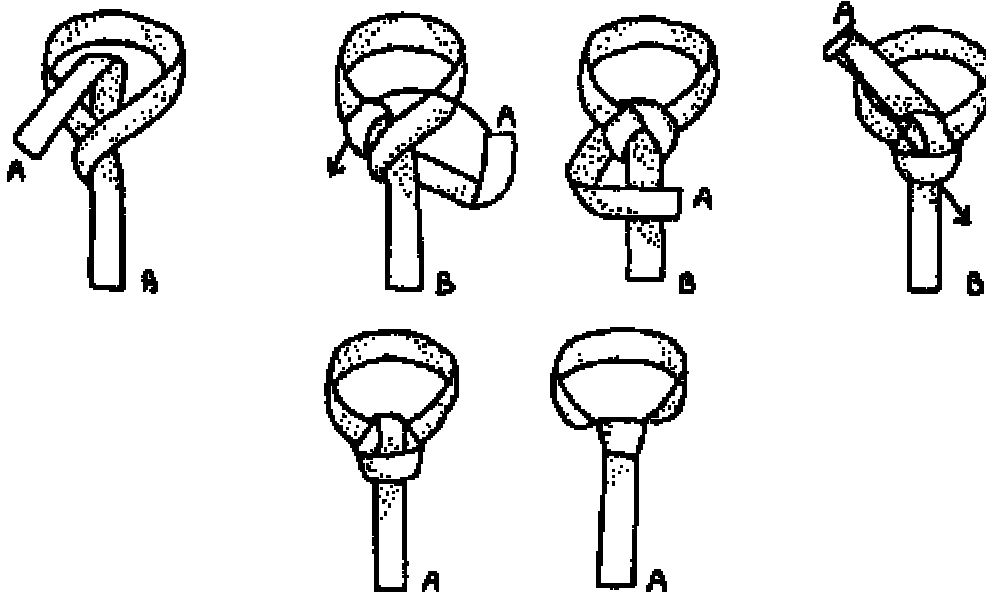
## Nœud simple

Le nœud simple est appelé nœud Anglais

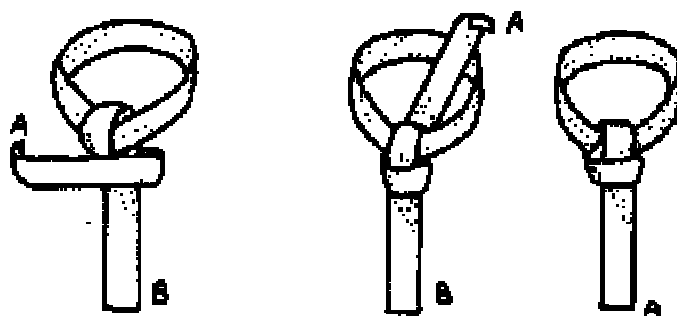


## Nœud Double

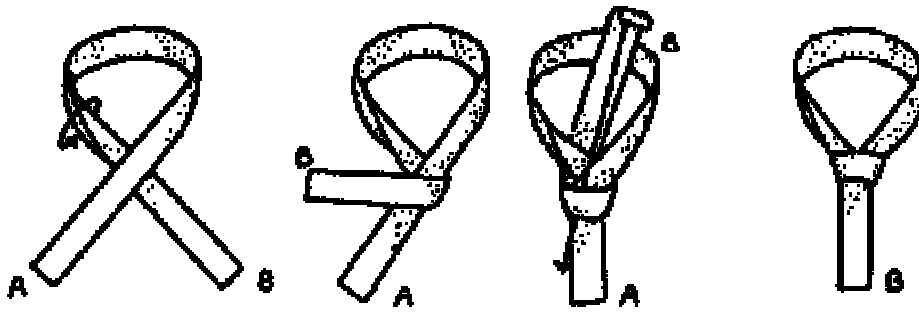
Le nœud double est appelé WINDSOR par les anglo saxons



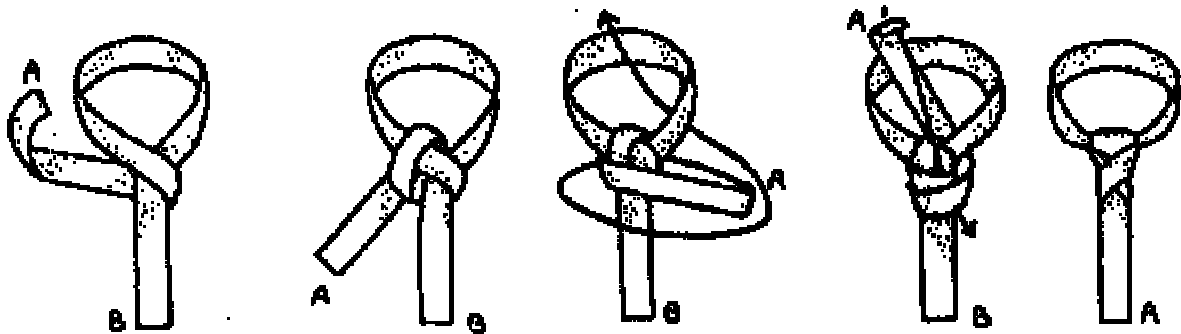
## Demi Windsor



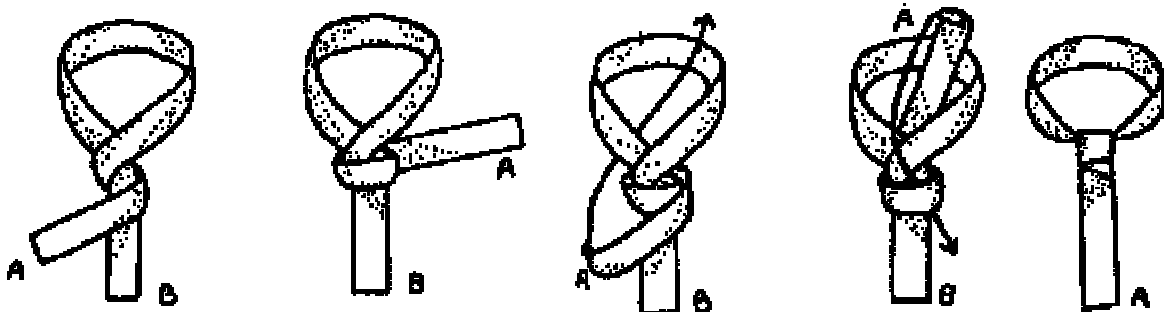
Petit nœud



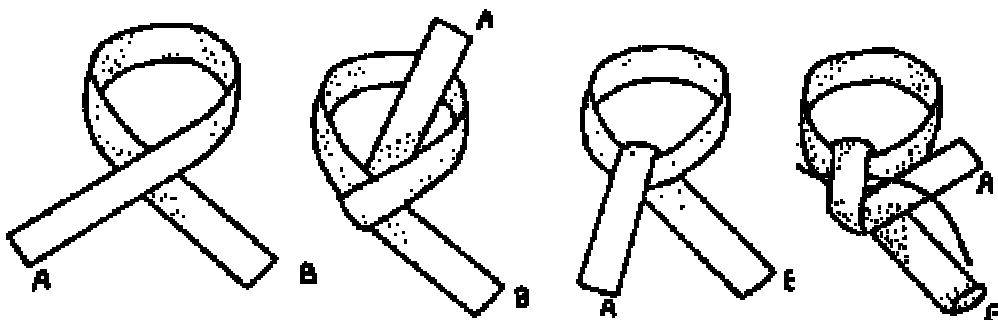
Nœud croisé

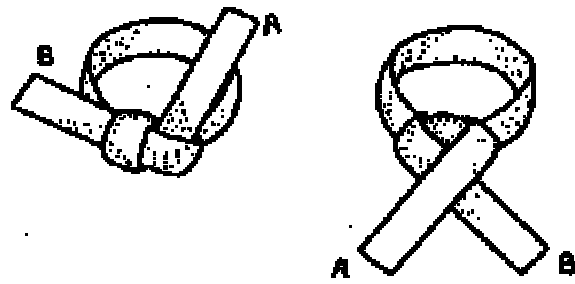


Nœud double simple

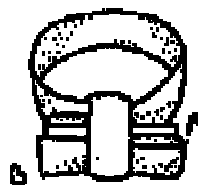
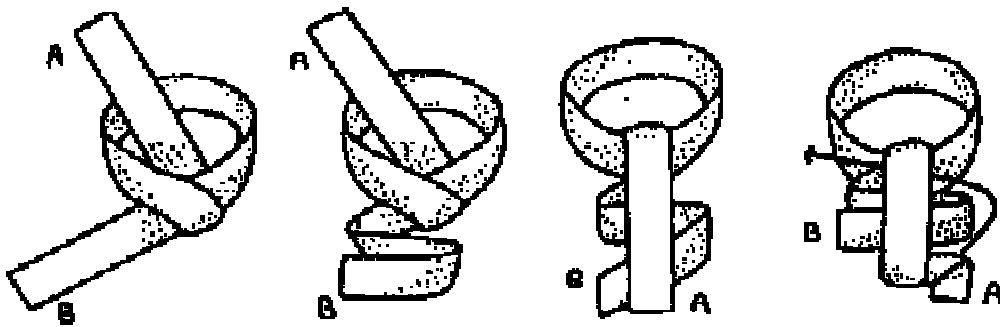


Ascot





Nœud pap'



### Pratt

Le Nœud Pratt inventé en 1989

