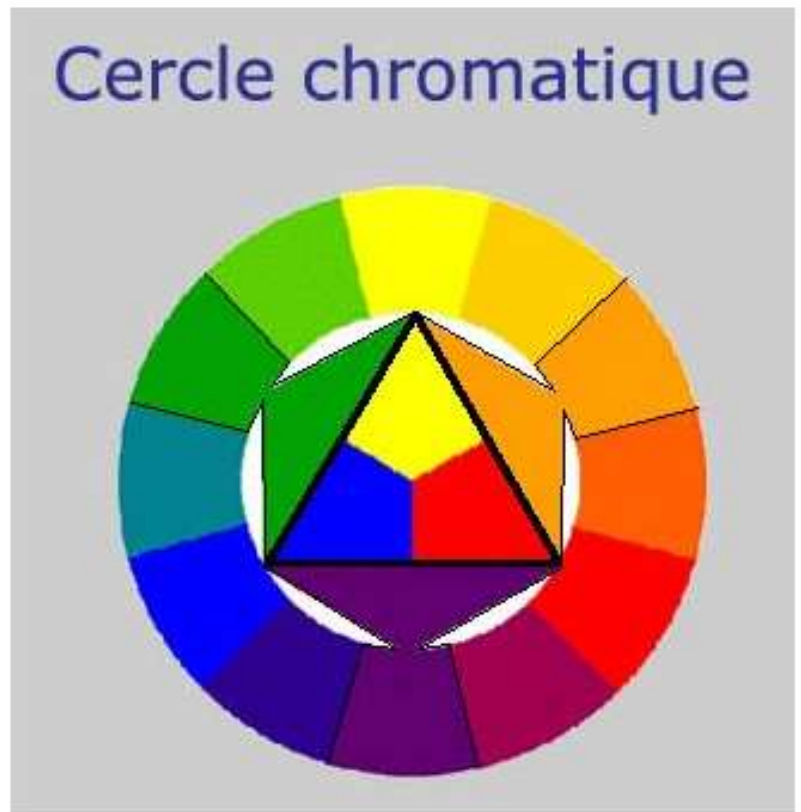


## Couleurs primaires :

-  Jaune
-  Bleu
-  Rouge

## Couleurs secondaires :



-  Violet (bleu + rouge)
-  Orange (jaune + rouge)
-  Vert (jaune + bleu)



## Couleurs tertiaires :

-  Pourpre (rouge + violet)
-  Indigo (bleu + violet)
-  Turquoise (bleu + vert)
-  Vert chartreuse (bleu + vert)
-  Doré (jaune + orange)
-  Écarlate (rouge + orange)

## Couleurs complémentaires :

- du rouge = vert 
- du bleu = orange 
- du jaune = violet 

Les couleurs primaires (P) sont celles qui ne peuvent être composées par le mélange d'aucune autre couleur : ce sont le jaune primaire, le bleu primaire ou cyan et le rouge primaire ou magenta. Mélangées en proportions égales, elles forment un noir.

Les couleurs secondaires (S) viennent du mélange des primaires 2 par 2. Les couleurs tertiaires (T) sont constituées par le mélange d'une couleur primaire avec sa complémentaire.

Deux couleurs sont complémentaires lorsqu'elles sont diamétralement opposées sur le cercle chromatique ci-dessus, comme le jaune et le violet. De ces duos de couleurs naissent les contrastes le plus élevés. L'ajout d'une complémentaire permet de griser une couleur.

Le noir et le blanc ne sont pas des couleurs. Dans notre environnement, ils sont très peu présents à l'état pur.

**Deux autres exemples de cercles chromatiques :**

