

« Méli'Noix »

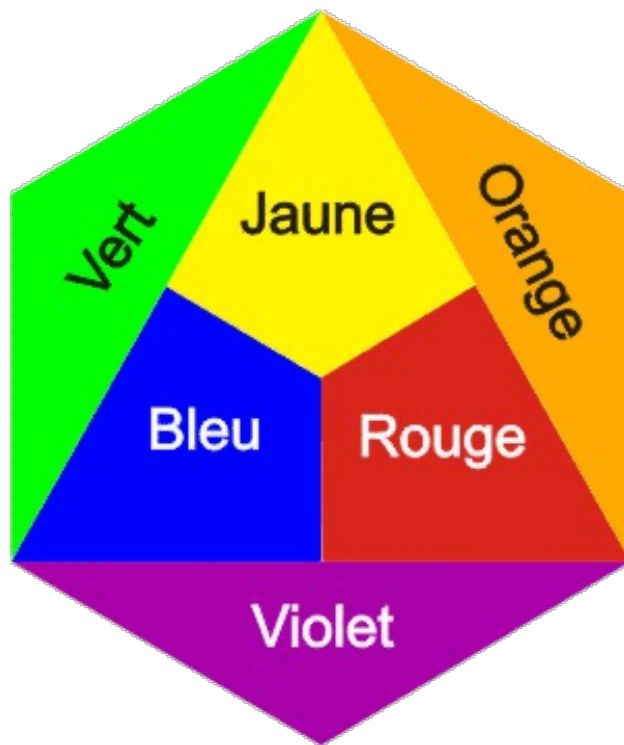
Un sentier super sympa !

Borne n° 5 :
Au pays des couleurs
(par les élèves de 5^e B)

Le **rouge**, le **jaune** et le **bleu** sont les couleurs primaires qui comme le **blanc** ne peuvent pas être obtenues en mélangeant d'autres couleurs.

Les couleurs dites secondaires résultent du mélange de deux couleurs primaires.

On obtient ainsi : le **vert** (**bleu** + **jaune**), l'**orange** (**rouge** + **jaune**), le **violet** (**rouge** + **bleu**)



Jeu : comment obtient-on la couleur turquoise ... ?

🍏 rouge + violet (L)

🍏 bleu + vert (I)

🍏 jaune + orange (U)

TURQUOISE ???

CODE-CADENAS : 3^e chiffre

En grec, je suis « ennéa ».

Soyez attentifs
aux risques du feu, SVP.

