

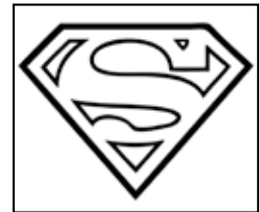
DÉFINITION

Le cercle chromatique est la représentation graphique de la décomposition des teintes du spectre lumineux en couleurs primaires, secondaires, tertiaires et complémentaires.

LES COULEURS PRIMAIRES

Ce sont les couleurs à partir desquelles on peut créer toutes les couleurs du cercle. Elles se mélangent entre elles mais ne sont pas elles-mêmes issues d'un mélange.

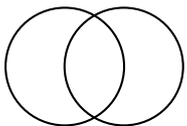
- >
- >
- >



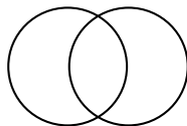
LES COULEURS SECONDAIRES

Elles s'obtiennent en mélangeant les couleurs primaires 2 à 2.

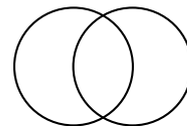
> bleu + jaune =



> jaune + rouge =



> bleu + rouge =

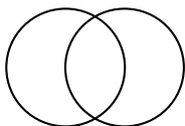


LES COULEURS TERTIAIRES

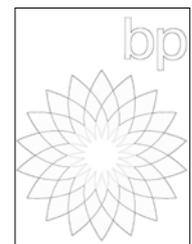
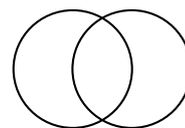
Elles s'obtiennent en mélangeant une couleur primaire et une secondaire issue cette primaire.

En variant la quantité de l'une et de l'autre couleur on peut obtenir une quantité infinie de nuances.

> violet + rouge =



> vert + jaune = vert clair



LES COULEURS COMPLÉMENTAIRES

La couleur complémentaire d'une couleur primaire est la couleur secondaire qui résulte du mélange des 2 autres couleurs primaires. Retrouvez les complémentaires des 3 couleurs primaires.

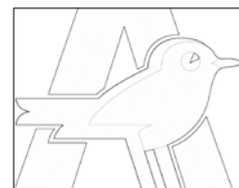
> BLEU est la complémentaire du



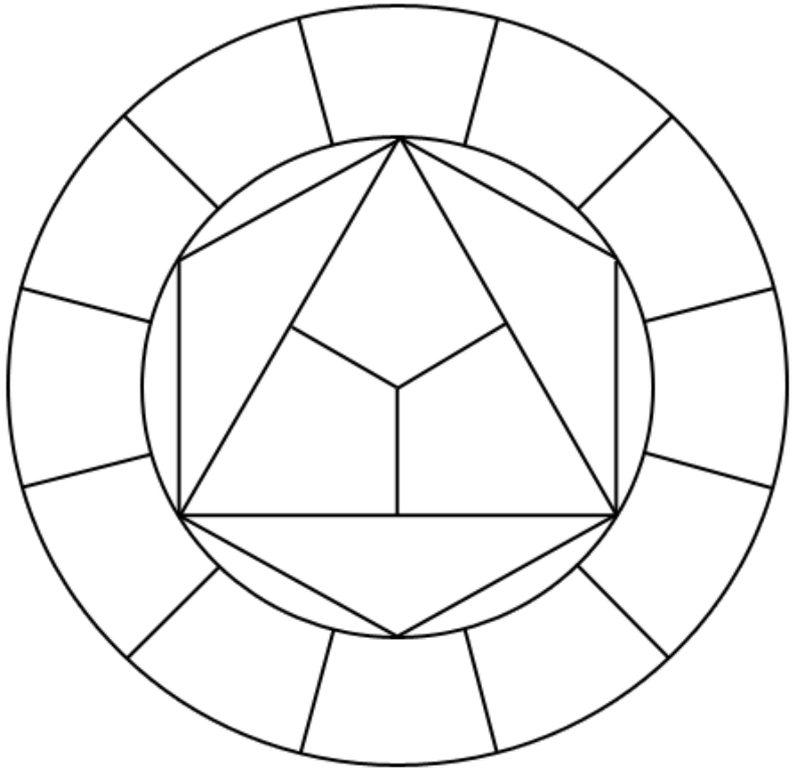
> JAUNE est la complémentaire du



> ROUGE est la complémentaire du



l'harmonie des couleurs



LE CERCLE CHROMATIQUE

Mettre en couleur le cercle ci-dessous en ne vous servant que des 3 crayons de couleur primaire.

LES HARMONIES COLORÉS

Le mot harmonie est dérivé du grec «armonia» qui signifie arrangement ou ajustement. C'est l'art d'associer les couleurs entre elles. Voici quelques unes des principales harmonies colorées. Les représenter avec 3 couleurs ou nuances minimum par harmonie.



Harmonie de couleurs chaudes :

-
-
-



Harmonie de couleurs froides :

-
-
-



Harmonie de valeurs de gris
(à faire au crayon de papier)



Harmonie consonnante
(ton sur ton/camaïeu =
toutes les couleurs d'une
même famille)



Harmonie dissonante
(couleurs complémentaires)

l'harmonie des couleurs

comment ca marche?

DÉFINITION

Le cercle chromatique est la représentation graphique de la décomposition des teintes du spectre lumineux en couleurs primaires, secondaires, tertiaires et complémentaires.

LES COULEURS PRIMAIRES

Ce sont les couleurs à partir desquelles on peut créer toutes les couleurs du cercle. Elles se mélangent entre elles mais ne sont pas elles-mêmes issues d'un mélange.

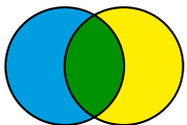
- > JAUNE
- > ROUGE
- > BLEU



LES COULEURS SECONDAIRES

Elles s'obtiennent en mélangeant les couleurs primaires 2 à 2.

> bleu + jaune = VERT



> jaune + rouge = ORANGE



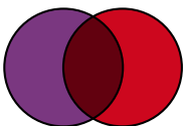
> bleu + rouge = VIOLET



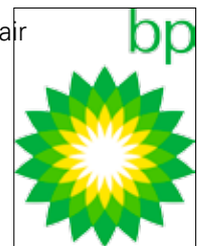
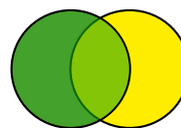
LES COULEURS TERTIAIRES

Elles s'obtiennent en mélangeant une couleur primaire et une secondaire issue cette primaire. En variant la quantité de l'une et de l'autre couleur on peut obtenir une quantité infinie de nuances.

> violet + rouge = CARMIN



> vert + jaune = vert clair



LES COULEURS COMPLÉMENTAIRES

La couleur complémentaire d'une couleur primaire est la couleur secondaire qui résulte du mélange des 2 autres couleurs primaires. Retrouvez les complémentaires des 3 couleurs primaires.

> BLEU est la complémentaire du ORANGE

> JAUNE est la complémentaire du VIOLET

> ROUGE est la complémentaire du VERT



l'harmonie des couleurs

sophieka.blog.free.fr

l'harmonie des couleurs



LE CERCLE CHROMATIQUE

Mettre en couleur le cercle ci-dessous en ne vous servant que des 3 crayons de couleur primaire.

LES HARMONIES COLORÉES

Le mot harmonie est dérivé du grec «armonia» qui signifie arrangement ou ajustement. C'est l'art d'associer les couleurs entre elles. Voici quelques unes des principales harmonies colorées. Les représenter avec 3 couleurs ou nuances minimum par harmonie.



Harmonie de couleurs chaudes :

-
-
-



Harmonie de couleurs froides :

-
-
-



Harmonie de valeurs de gris (à faire au crayon de papier)



Harmonie consonnante (ton sur ton/camaïeu = toutes les couleurs d'une même famille)



Harmonie dissonante (couleurs complémentaires)

l'harmonie des couleurs

sophieka.blog.free.fr