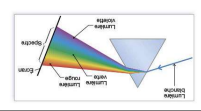
Les objectifs de connaissance:

## I LA SYNTHÈSE ADDITIVE ET LA VISION DES COULEURS

## 1.1 SYNTHÈSE ADDITIVE DES LUMIÈRES COLORÉES



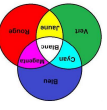
lorées. lumière blanche à partir de lumières col'opération inverse et de reconstituer la mières colorées. Il est possible de faire lumière blanche en une infinité de lu-□ Un prisme ou un réseau décompose la

Theme 2 : Ondes et signaux

que trois d'entre elles suffisent : les lumières rouge, verte et bleue. ter toutes les lumières colorées du spectre pour former de la lumière blanche, mais □ En 1807, le physicien anglais Thomas Young montre qu'il n'est pas nécessaire d'ajou-

On peut recomposer la lumière blanche en superposant les lumières rouge, verte position de lumières colorées. 🗖 La synthèse additive est la création d'une nouvelle lumière colorée par super-

et bleue, appelées lumières colorées primaires.



Synthese additive

✓ Lumière verte + lumière bleue = lumière cyan √ Lumière rouge + lumière bleue = lumière magenta

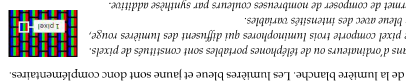
- √ Lumière rouge + lumière verte = lumière jaune
- ✓ Lumière rouge + lumière bleue + lumière verte =

lumière blanche

- colorée secondaire (lumières jaune, magenta et cyan). L'addition de deux lumières colorées primaires à intensité égale forme une lumière
- Deux lumières colorées sont complémentaires si leur superposition donne la

le schéma. Deux lumières de couleurs complémentaires sont diamétralement opposées sur

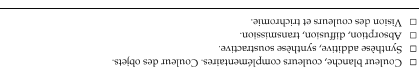
Si on superpose la lumière bleue et la lumière jaune (rouge + vert), on obtient ⊳



verte et bleue avec des intensités variables. Chaque pixel comporte trois luminophores qui diffusent des lumières rouge, Les écrans d'ordinateurs ou de téléphones portables sont constitués de pixels.

Cela permet de composer de nombreuses couleurs par synthèse additive.

# LUMIÈRES COLORÉES ET COULEUR DES OBJETS CHAPITRE 3





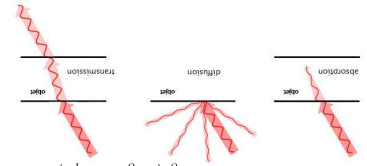
différentes couleurs par synthèse additive ou soustractive. de la lumière qui lui sont associées, et comment l'on peut former les Dans ce chapitre, nous verrons la notion de couleur, les propriétés

Theme 2 : Ondes et signaux

### 2 LA SYNTHÈSE SOUSTRACTIVE ET LA COULEUR DES OBJETS

#### 2.1 Interaction entre la lumière et les objets

- avoir lieu: la lumière. Quand un objet reçoit de la lumière, plusieurs phénomènes peuvent Selon leur nature (transparent, opaque), les objets interagissent différemment avec
- changer de direction. ✓ La transmission pour les objets transparents : la lumière traverse l'objet sans
- directions. 🗸 La diffusion : la lumière est renvoyée par la surface de l'objet dans toutes les
- transformée en une autre forme d'énergie(énergie thermique). ✓ L'absorption : la lumière n'est ni diffusée, ni transmise par l'objet mais elle est



La plupart des objets opaques diffusent une partie de la lumière reçue et absorbent le reste.



lumières colorées. □ In filtre rouge ne transmet que la lumière rouge, il absorbe toutes les autres



mélange de lumières bleue et verte. □ h filtre cyan ne transmet que la lumière cyan,
□ la l

quement la lumière correspondant à sa propre couleur.

□ Un filtre coloré est un objet transparent qui transmet uni-

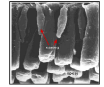
La lumière rouge, correspondant à sa couleur com-

plémentaire, est absorbée.

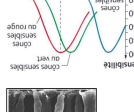
Il absorbe les autres lumières colorées.

#### 1.2 Mécanisme de la vision des couleurs par l'oeil

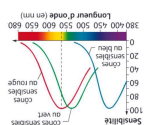
de cellules réceptrices : Lorsque la lumière pénètre dans l'oeil, elle atteint la rétine qui contient deux types



leurs de nuit. ce qui explique que nous voyons moins bien les couprincipalement utilisés quand l'éclairement est faible, tensité, mais très peu sensibles à la couleur. Ils sont ✓ Les bâtonnets, sensibles aux lumières de faible in-



fisante). condition que l'intensité lumineuse soit sufprimaires : le bleu, le vert et le rouge (à sensible à une des trois lumières colorées Il existe trois types de cônes, chacun est Les cônes, qui détectent les couleurs.

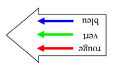


tion des couleurs par notre cerveau. On parle de vision trichromatique. - Laddition des signaux produits par les trois types de cônes conduit à la percep-

signaux comme une couleur Jaune. et ceux sensibles à la lumière rouge. Le cerveau interprète l'addition de ces Vn rayonnement jaune stimule à la fois les cônes sensibles à la lumière verte

Le daltonisme est une anomalie de la perception des couleurs due à l'absence ou au manque

réception au vert. Les personnes affectées sont incapables de différentier le rouge du vert. La forme la plus fréquente, appelée deutéranopie, se manifeste par une absence des cônes de ge seusipilité d'un ou plusieurs types de cônes. Les couleurs ne sont alors par perçues



duit à trois lumières colorées : rouge, verte et bleue. Dans ce modèle, le spectre de la lumière blanche est récoule du principe de la perception des couleurs par l'oeil. Le modèle trichromatique de la lumière blanche dé-

gouttes permettent de reproduire de nombreuses couleurs. sorbent des composantes de la lumière incidente. Le dépôt et le dosage de ces magenta et jaune qui se superposent et agissent comme des filtres : elles abtive. Sur une feuille blanche, l'imprimante dépose des gouttes d'encre cyan, ∠imprimante à jet d'encre est une application directe de la synthèse soustrac-



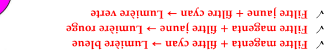
.(srusluos 4) l'encre noire. On parle alors de quadrichromie cartouches « couleur », on utilise également de d'encre cyan. Pour économiser les encres des magenta, une goutte d'encre jaune et une goutte avec une imprimante, il faut une goutte d'encre Pour obtenir du noir ou des nuances de gris

Theme 2 : Ondes et signaux

Le jaune, le magenta et le cyan sont appelés couleurs primaires en synthèse soustractive.

## 2.2 Synthèse soustractive des couleurs

mière blanche, on obtient une nouvelle couleur de lumière. Quand on superpose des filtres cyan, magenta et jaune devant une source de lu-



√ Filtre magenta + filtre cyan + filtre jaune → Au-

cune lumière

lumière incidente, d'où le nom de synthèse soustractive. ☐ Ces nouvelles couleurs sont obtenues en soustrayant des lumières colorées à la

genta placé derrière ne laisse passer que la composante bleue. blanche. La lumière rouge, complémentaire du cyan est absorbé. Un filtre ma-▶ Le filtre cyan ne laisse passer que les composantes bleue et verte de la lumière





fusent la lumière correspondant à leur propre couleur. la seule différence est qu'elles ne transmettent pas mais dif-Les matières colorées se comportent comme des filtres colorés, couleur par mélange de matières colorées (pigment ou encres). La synthèse soustractive explique la création d'une nouvelle

Ces lumières colorées sont absorbées grâce à des filtres ou des pigments. sion d'une ou plusieurs lumières colorées à une lumière incidente. 🗖 🏾 Pa synthèse soustractive permet la création d'une nouvelle couleur par suppres-

taires absorbe toute la lumière et donne du noir. 🗖 La synthèse soustractive de deux lumières colorées de couleurs complémen-

: Attention! Ne pas confondre:

🗸 la synthèse additive qui crée une couleur en superposant des lumières colorées.

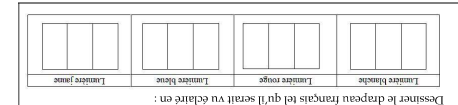
devant une lumière blanche. 🗸 la synthèse soustractive qui crée une couleur en superposant des filtres colorées

9

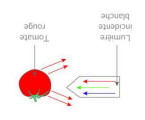
 $\underline{\mathsf{G}}$ 

#### SNOITADIJ94A

xuangis to sobnO : 2 omodT



## 2.3 Couleur perçue d'un objet



l'objet nous paraîtra rouge. diffuser sur la surface, entrer dans notre œil et jet saut ... la lumière rouge! Cette lumière va se nues dans la lumière vont être absorbées par l'obmière blanche, toutes les lumières colorées conteil de cette couleur ? S'il est éclairé par de la lu-Pourquoi un objet de couleur rouge nous parait-

la même suivant la couleur de la lumière incidente. éclairé en lumière cyan par exemple. La couleur d'un objet n'est donc pas toujours Cependant, l'objet rouge n'apparaitra pas toujours rouge : il apparaitra noir s'il est

- sorption et de la disfusion que l'objet fait de cette lumière. La couleur d'un objet dépend de la couleur de la lumière incidente et de l'ab-
- .9guor lumière rouge, il ne peut diffuser que de la lumière rouge, il apparaîtra donc Un objet blanc éclairé en lumière blanche paraîtra blanc. Mais s'il est éclairé en V Un objet blanc distuse toutes les lumières colorées qu'il reçoit. Il n'en ab-
- 🗸 Un objet noir absorbe toutes les lumières colorées qu'il reçoit. Il n'en diffuse
- 🗸 Un objet coloré diffuse la lumière colorée correspondant à sa propre couleur. Il apparaîtra donc toujours noir quelque soit la couleur de la lumière qui l'éclaire.
- lumière de couleur complémentaire à sa propre couleur. tractive. Dans le modèle trichromatique de la lumière, un objet absorbe la Il absorbe les autres lumières colorées, selon le principe de la synthèse sous-
- bleue et rouge, c'est-àdire magenta, couleur complémentaire du vert. Dn objet vert ne peut diffuser que de la lumière verte. Il absorbe les lumières ⊳
- verte), il apparaîtra vert. Eclairé en lumière verte ou en lumière blanche (qui contient de la lumière
- alors dans l'œil. ser ces couleurs de lumière. Elles sont absorbées et aucune lumière n'entre Eclairé en lumière rouge ou bleue, il apparaîtra noir car il ne peut pas diffu-
- composante rouge étant absorbée. paraîtra vert car seule la composante verte de la lumière sera disfusée, la Eclairé en lumière jaune, qui contient des lumières verte et rouge, il ap-