Thème : Photographie numérique Activité 2. Comment nait une image en couleur ?

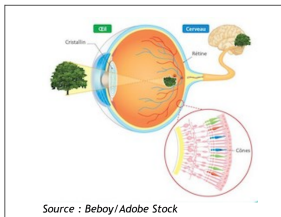
ate:	

1. Objectifs

Distinguer les photosites du capteur et les pixels de l'image

2. Contextualisation

Un appareil photo numérique et un écran d'ordinateur reproduisent ce que nous voyons le plus fidèlement possible.

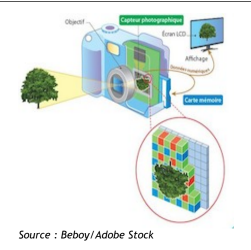


La rétine de l'oeil contient des cellules sensibles à la lumière : les *cônes*.

Chaque cône ne perçoit qu'une couleur parmi le rouge, le vert ou le bleu.

Les cônes transforment l'énergie lumineuse en impulsion électrique, transmise au cerveau par l'intermédiaire du nerf optique.

La couleur est ensuite reconstituée par le cerveau par addition du rouge, du vert et du bleu.



Les rayons lumineux sont projetés dans l'appareil photo sur le capteur photographique.

Il composé de cellules sensibles à la lumière : les *photosites*.

Ces cellules sont recouvertes de filtres colorés ne laissant passer que les rayons d'une seule couleur : rouge, vert ou bleu.

Elles mesurent et stockent l'intensité lumineuse des rayons lumineux reçus.



L'écran est composé d'une grille de *pixels*.

Chaque pixel a 3 leds (ou cristaux liquides) de couleur : rouge, vert ou bleu.

Une led est éclairée avec une intensité donnée.

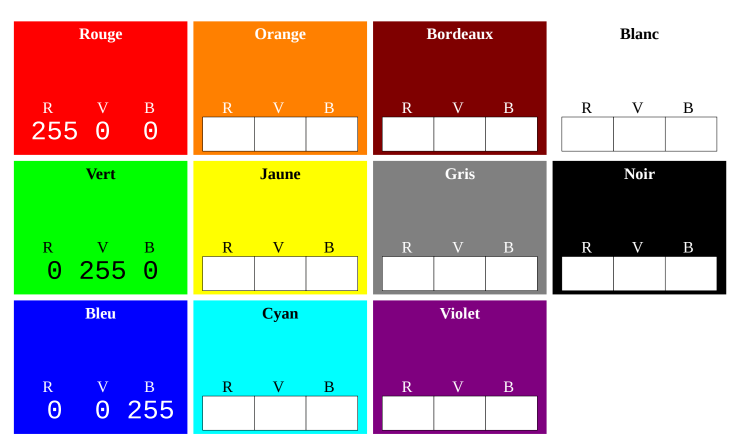
Source : Wikipedia

Thème : Photographie numérique Activité 2. Comment nait une image en couleur ?

Data	
Date	

3. Le système RVB (ou RGB)

A Faire 1 : Réaliser l'activité « Ambiance lumineuse » du <u>Concours Castor de 2019</u> et noter les valeurs en RVB des couleurs ci-dessous.



À Faire 2 : Compléter le texte avec les mots : 255, codage, additive, composantes, 0, profondeur, 8, 24, luminosité, 16777216, RVB.

N'importe quelle couleu Green, Blue).	r peut être décomp	osée en trois		: Rouge, Vert et Bleu (Red,
Le RVB es	st utilisé pour les éc	rans couleurs	. Les lumières	rouge, verte et bleue
s'ajoutent. On parle de	synthèse	des coule	eurs.	
Chaque composante rou	ige, le vert et le ble	u utilise 1 oct	et, qui ont de	es valeurs entières de
à	. Cela rend		couleurs poss	ibles.
La valeur d'une compos	ante correspond à la	a	à applique	lors de l'affichage.
La profondeur de coule	ur est le nombre de	bits nécessair	es pour repré	senter la couleur d'un pixel
de l'image. Une image c	odée en	a une pro	fondeur de	

Thème : Photographie numérique Activité 2. Comment nait une image en couleur ?

Date	

A Faire 3: Indiquer le nom des couleurs de chaque pixel

(0, 0, 0)	(255, 0, 0)	(0, 255, 0)	(0, 0, 255)	(255, 255, 0)	(255, 0, 255)	(0, 255, 255)	(255, 255, 255)	

À Faire 4: Soit l'image suivante codée en RVB.

(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(255, 255, 0)	(255, 255, 0)	(255, 0, 0)	(255, 0, 0)
(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(255, 255, 0)	(255, 255, 0)	(255, 0, 0)	(255, 0, 0)
(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(255, 255, 0)	(255, 255, 0)	(255, 0, 0)	(255, 0, 0)
(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(255, 255, 0)	(255, 255, 0)	(255, 0, 0)	(255, 0, 0)
(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(255, 255, 0)	(255, 255, 0)	(255, 0, 0)	(255, 0, 0)

- 1. Colorier les pixels, quelle image se cache dans cette grille ?
- 2. Quelle est la définition de cette image ?
- 3. Quel serait le poids (en octet) de cette image ?

À Faire 5 : Soit l'image suivante. Remplir le tableau avec l'encodage RVB de l'image.

 	 •••••	

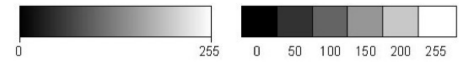
Thème: Photographie numérique Activité 2. Comment nait une image en

couleur?

Date	
Duce	•

4. Nuance de gris

Coder une image en nuance (ou niveau) de gris nécessite de représenter l'information de luminosité sur 8 bits (un octet). Le domaine de valeur est au minimum de 0 (noir) et au maximum de 255 (blanc).



À Faire 6 : Répondre aux questions suivantes.

- 1. Combien de niveaux de gris est-il possible d'obtenir avec ce codage ?
- 2. Quelle est la profondeur de couleur d'une image codée en nuance de gris?

A Faire 7 : Soit l'image suivante codée en nuance de gris.

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	0	0	0	0	255	100	255	255	100	255	200	200	200	255
255	0	255	255	255	255	100	100	255	100	255	255	200	255	255
255	0	0	0	0	255	100	255	100	100	255	255	200	255	255
255	255	255	255	0	255	100	255	255	100	255	255	200	255	255
255	0	0	0	0	255	100	255	255	100	255	255	200	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255

- 1. Colorier les pixels, quelle image se cache dans cette grille ?
- 2. Quelle est la définition de cette image ?
- 3. Quel serait le poids (en octet) de cette image?

🗷 À Faire 8 : Soit l'image suivante. Remplir le tableau avec l'encodage RVB de l'image.

