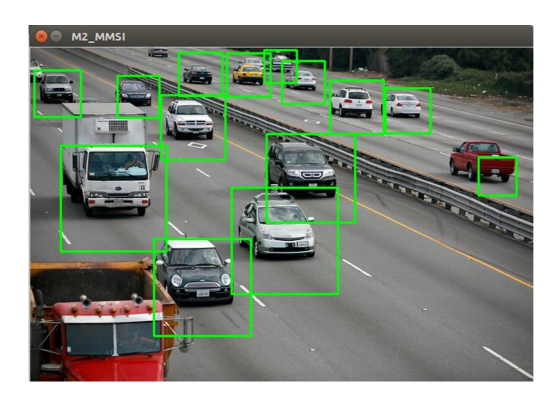


Réseaux de Neurones et Traitement d'Images en Temps Réel

Brahim Yahiaoui byahiaoui@nexyad.net

Présentation du cours

- Introduction et prise en main de OpenCV
- Les réseaux de neurones dans l'image
- Traitements des signaux en temps réel

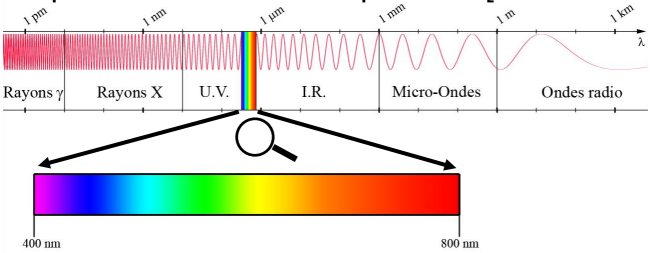




Introduction et prise en main de OpenCV

La lumière est une onde électromagnétique

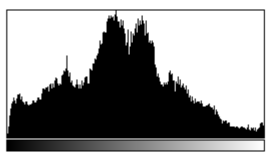
Fréquences dans le champ visible [400nm,800nm]



 Amplitudes : Approximée par l'intensité d'une image en niveau de gris





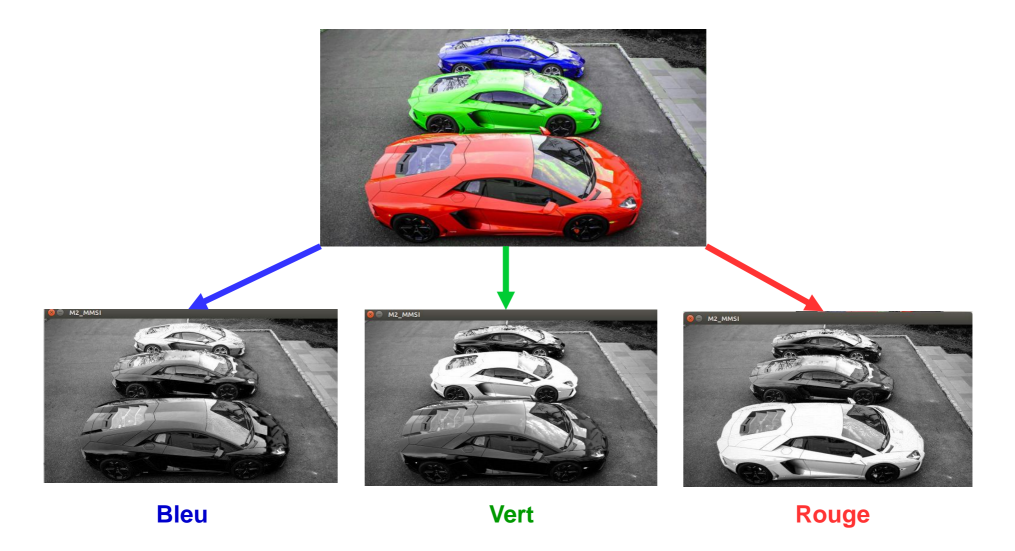


Echelle d'intensité

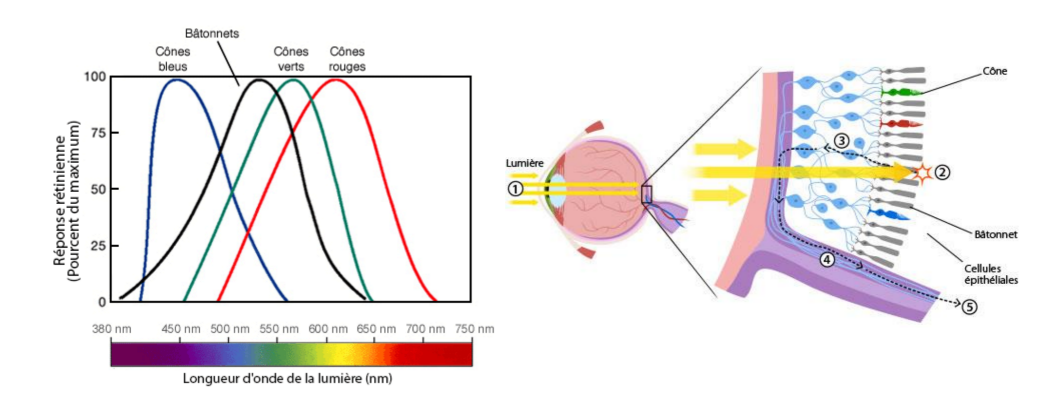
Histogramme

La structure s'image BGR

• BGR : Blue, Green, Red



Notre perception des couleurs



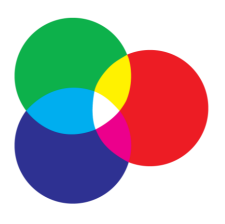
Sensibilités spectrales des cônes LMS et des bâtonnets pour l'observateur standard CIE 1931 (i.e. sous un angle de vision inférieur à 2°).

Copyright © 2018 Arizona Board of Regents



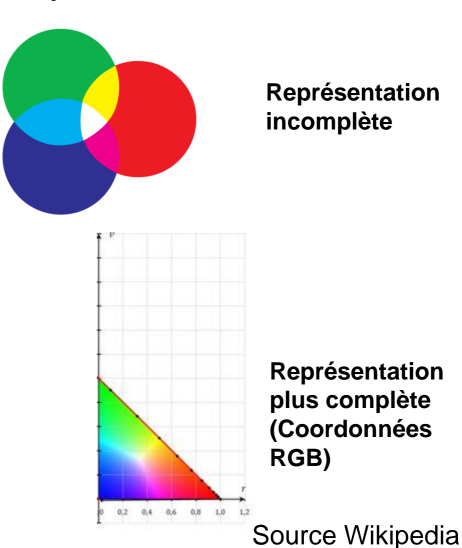
Visualisation des couleurs par l'oeil

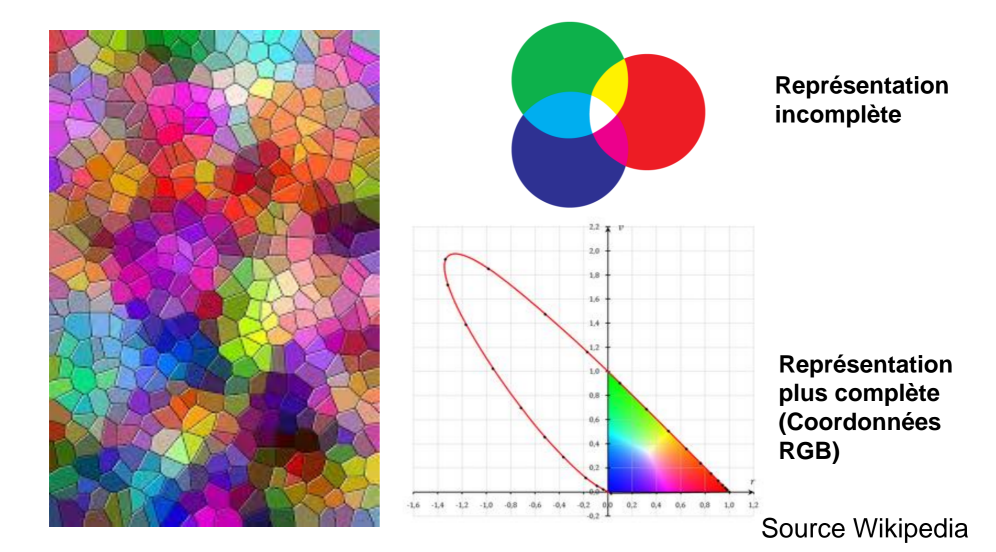


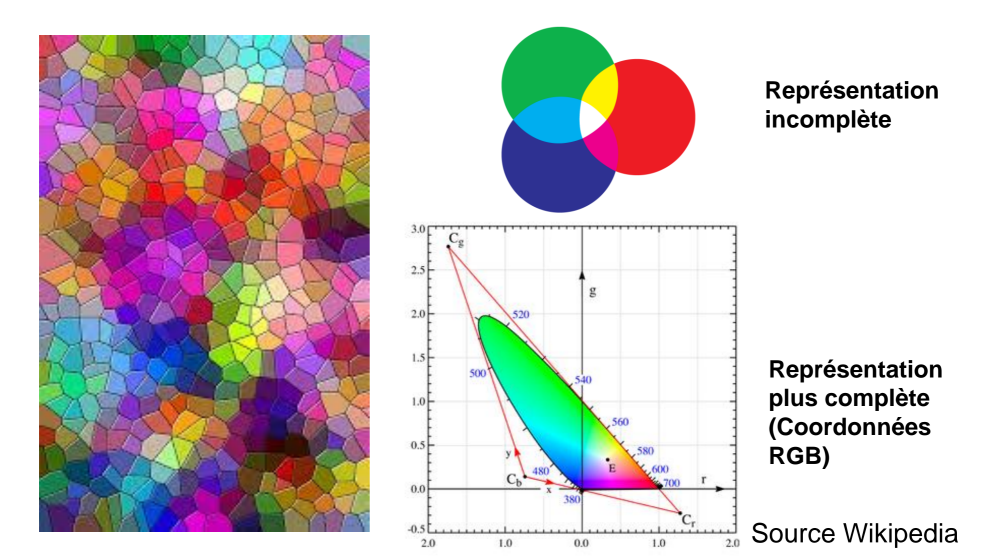


Représentation incomplète



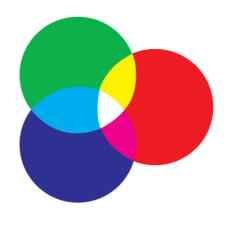




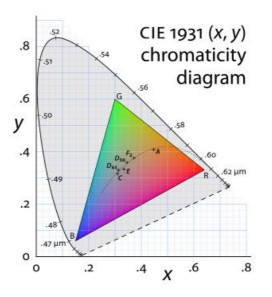


Visualisation des couleurs par l'oeil





Représentation incomplète

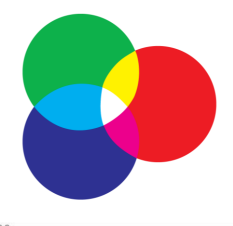


Représentation plus complète (Coordonnées trichromatiques XYZ)

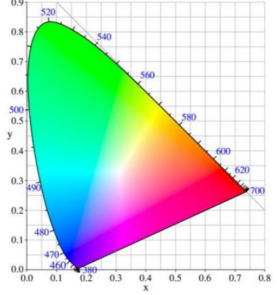
Source Wikipedia

Visualisation des couleurs par l'oeil





Représentation incomplète



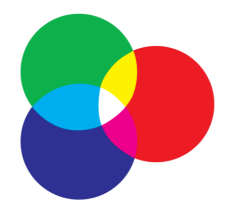
Représentation plus complète (Coordonnées trichromatiques XYZ)

Source Wikipedia

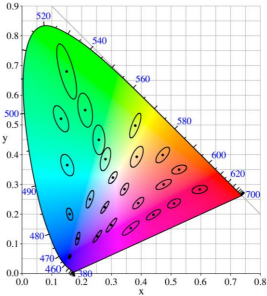
Limites de la trivariance visuelle

Limite de l'œil (Elipses de McAdam)





Représentation incomplète

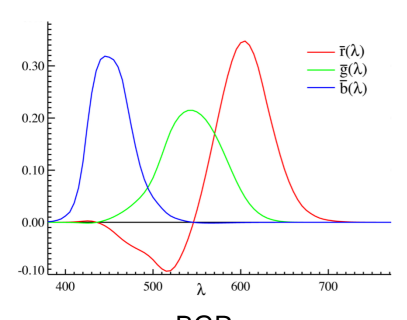


Représentation plus complète (Coordonnées trichromatiques XYZ)

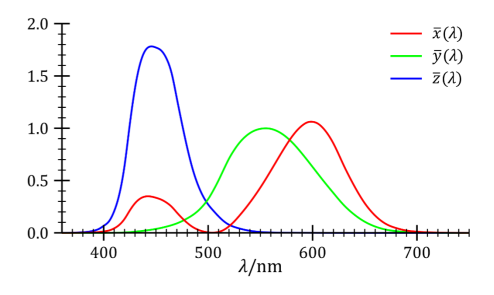
Source Wikipedia

Du BGR au XYZ

$$\left[\begin{array}{c} X \\ Y \\ Z \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cccc} 2.7690 & 1.7518 & 1.1300 \\ 1.0000 & 4.5907 & 0.0601 \\ 0.0000 & 0.0565 & 5.5943 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} R \\ G \\ B \end{array}\right]$$



BGR Coordonnées de trivariance

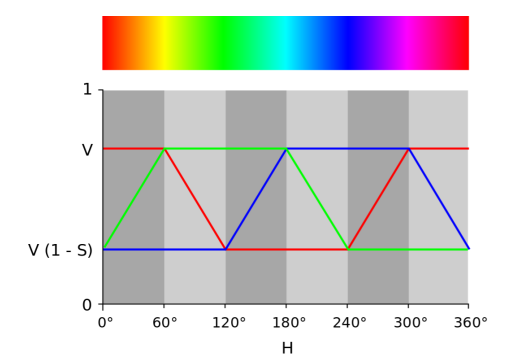


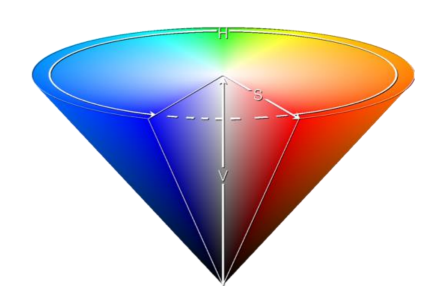
XYZ Coordonnées trichromatique

Du BGR au TSV

$$t = egin{cases} 0, & ext{si max} = \min \ (60^\circ imes rac{g-b}{\max - \min} + 360^\circ) \mod 360^\circ, & ext{si max} = r \ 60^\circ imes rac{b-r}{\max - \min} + 120^\circ, & ext{si max} = g \ 60^\circ imes rac{r-g}{\max - \min} + 240^\circ, & ext{si max} = b \end{cases}$$
 $s = egin{cases} 0, & ext{si max} = 0 \ 1 - rac{\min}{\max}, & ext{sinon} \end{cases}$

$$v = \max$$





Source Wikipedia

Pourquoi allons nous utiliser le BGR ?

- Utilisation de la trivariance
- Le BGR est la structure par défaut de OpenCV
- Matrice 3D avec une dimension qui vaux 3
 - Triviale et compatible à notre perception
 - Facilité à valider les algorithmes par le visuel
- Contient plus d'informations que l'image en niveau de gris (le niveau de gris peut être déductible du BGR)
- Structure de donnée en nxmx3 est compatible au traitement temps réel avec le dispositifs embarqués d'aujourd'hui



TP1: Prise en main de OpenCV

Présentation de "bibliothèques" Open-Sources

- Quelques bibliothèques en C et open-sources
 - OpenCV : dédiée au traitement d'images
 - OpenGL: permet d'afficher des rendus multimedia.
 On parle d'un moteur graphique
 - OpenCL: dédié au calcul HPC et/ou GPU
 - OpenSSL: dédiée au cryptage et à la sécurité de l'information









OpenCL

La bibliothèque OpenCV

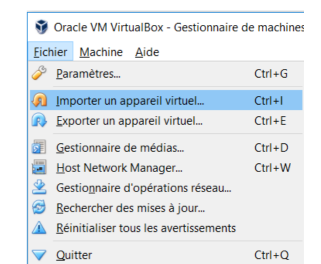
- Bibliothèque Intel existant depuis 2000
- Existe sous C, C++, Python et Java
- Distribuée sous la licence BSD, compatible avec GPL, mais attention!
 - Quelques fonctions contiennent des restrictions compromettantes à la redistribution
- Site officiel
 - https://opencv.org/
- Site de la doc pour la programmation
 - https://docs.opencv.org/

Instructions

- 1. Installer VirtualBox
- Importer la machine virtuelle en .ova
- Sélectionner la machine opency_machine dans la liste des machines virtuelles
- 4. Cliquer sur Configuration
- 5. Sélectionner Dossiers Partagés
- Pointer le champ workspace vers l'emplacement du dossier workspace

Instructions pour la compilation :

- \$ make exercice1
- \$./exercice1.run ../data/voitures.jpg
- \$ make exercice2 ...etc.



Références

[1] Bâtonnets et cônes de l'oeil humain, Arizona State University's askabiologist.asu.edu