### LE TRAITEMENT D'IMAGES

- FORMATION DE L'IMAGE ET PERCEPTION -

Jonathan Fabrizio

http://jo.fabrizio.free.fr

Version: Thu Feb 18 14:26:29 2021

### Le traitement d'images

Formation de l'image Image et perception

### Le traitement d'images

Formation de l'image

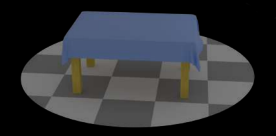
Capture/Visualisation

Perception

Perception humaine Illustrations

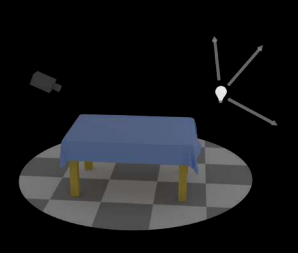
Conclusion

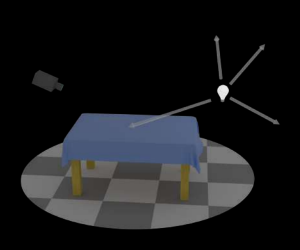
Principe généra

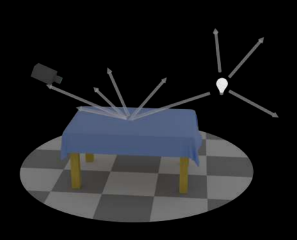


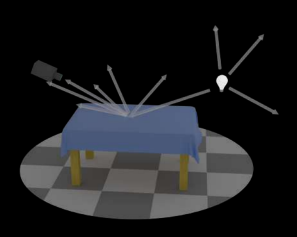


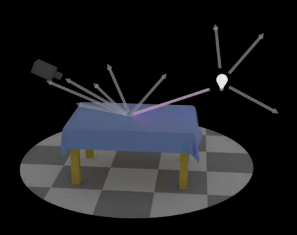


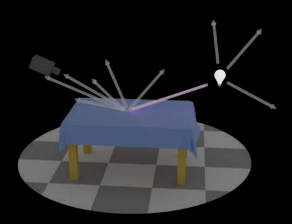




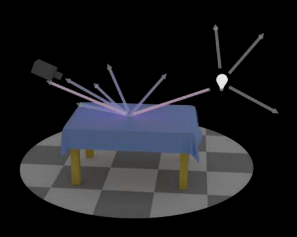


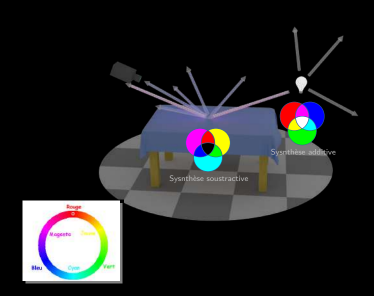






Quelles sont les couleurs primaines?

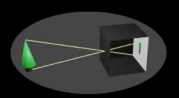




### Acquisition

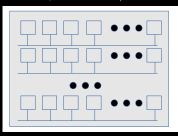
- (oeil)
- caméra

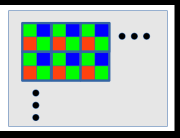
• ...



#### Acquisition

Capteurs CCD/CMOS





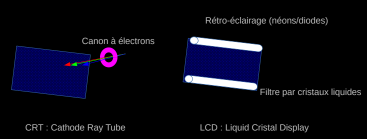
CCD niveau de gris

CCD couleur avec "bayer patterns"

- Transfert des données :
  - entrelacé
  - progressif
- Pourquoi du rouge du vert et du bleu?
- Pourquoi deux fois plus de vert?

#### Visualisation

- Technologies :
  - CRT (Cathode Ray Tube)
  - LCD (Liquid Cristal Display avec Neons ou leds)
  - LED





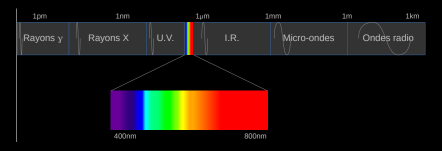
#### L'oeil



#### Capteurs :

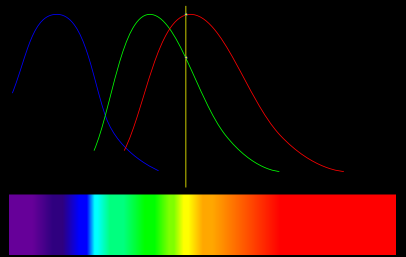
- Cônes (7 000 000), perception r/v/b, vision diurne, maximal dans la fovéa
- Bâtonnets (120 000 000), vision scotopique, maximal en périphérie

### • Le spectre visible



• Perception de la couleur : réponse des cônes 400nm 800nm

- La réponse de l'œil
  - Pas de différence entre un rayon orange et deux rayons vert et rouge

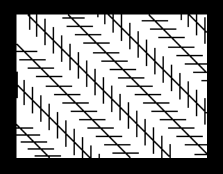


- Liens entre notre perception et
  - Le codage de l'image
  - Les dispositifs de visualisation

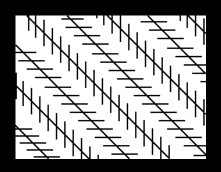
14 / 32

- Perception
  - Log
  - Maximum dans le vert
  - Varie dans le temps (persistance rétinienne...)
- Interprétation
  - Filtrage Analyse
  - Affect

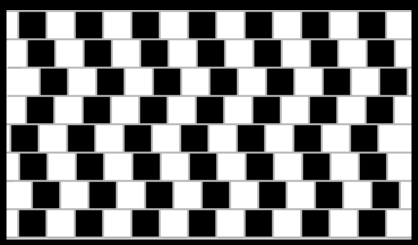
Petits jeux



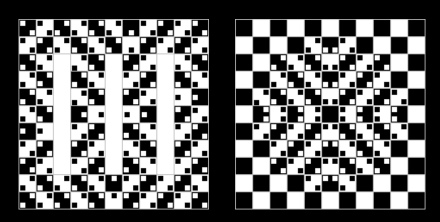
Les grandes lignes sont-elles parallèles ?



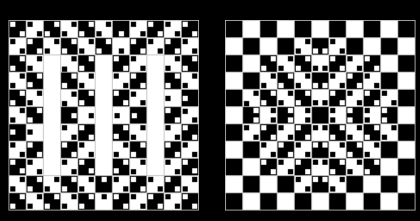
Contrairement à ce que l'on perçoit, les grandes lignes sont parallèles!



Les grandes lignes sont-elles rectilignes ou courbes?



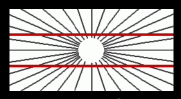
Les grandes lignes sont-elles rectilignes ou courbes ?

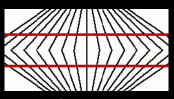


Contrairement à ce que l'on perçoit, les lignes sont rectilignes et parallèles!

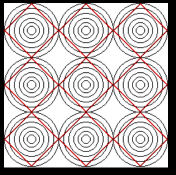


source : ??

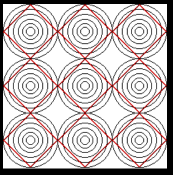




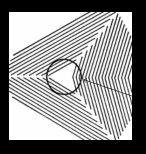
Comment sont les lignes rouges?



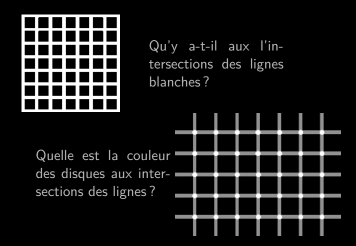
Comment sont les lignes rouges?

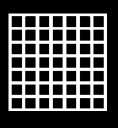


Elles sont rectilignes!



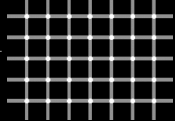
Décrivez la forme

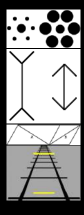




Contrairement à ce que l'on pense, il n'y a pas de disque aux intersections des lignes blanches

Les disques aux intersections sont blancs!



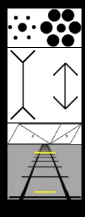


Parmi les deux disques centraux, lequel est le plus grand?

Parmi les deux segments verticaux, lequel est le plus grand?

Qui est le plus grand segment, A ou B?

Lequel des segments jaunes est-il le plus grand?



Les disques centraux ont la même taille!

Les deux segments ont la même taille!

Les deux segments ont la même taille!

Les deux segments ont la même taille!



Lequel des est-il le plus grand?



Ils ont tous la même taille!

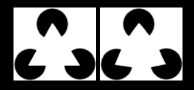


Quel est le disque le plus clair?

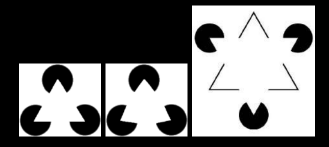


Ils ont tous exactement la même couleur!

Que voyez vous?



Il n'y a que des "pac man"!



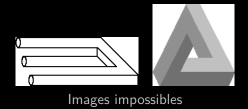








Image ambiguës

#### Conclusion

- Nos dispositifs sont fortement influencés par notre perception
- La perception humaine doit parfois être prise en compte dans les traitements
- L'interprétation des images doit se faire à l'aide de critères objectifs (Évaluation)

Formation de l'image et perception

Fin!