

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Faculté d'Electronique et d'Informatique Département d'Informatique



La vision par ordinateur

Chapitre 1 : Introduction à la vision par ordinateur

Master 2 : Systèmes Informatique Intelligents Lyes_sii@yahoo.fr lyes_abada@yahoo.fr

Plan

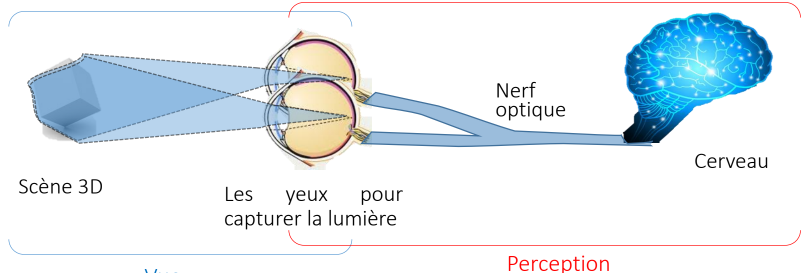
- 1- Introduction à la vision par ordinateur
- 2- Techniques de base de traitement de l'image
- 3- Géométrie, Calibration et Mathématique Projective
- 4- La texture en vision par ordinateur
- 5- Le mouvement en vision par ordinateur
- 6- La vision pour la Bio-Informatique et la Biométrie



Introduction

La vision humaine est un système compliqué de la perception des objets distants. Les neurophysiologistes mènent des recherches théoriques et expérimentales afin de comprendre l'anatomie et le fonctionnement du cerveau dans son ensemble ; ils ont découvert une structure très complexe qui est loin de leur révéler tous ses secrets.

La vision humaine décrit le monde qui l'entoure aisément. Il s'agit d'un système complexe qui se compose de deux organes qui sont : l'œil et le cerveau.



Vue

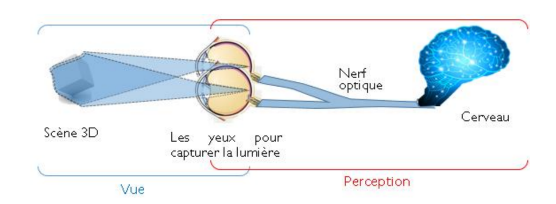


Vision humaine

L'œil de l'être humain reçoit une quantité très importante d'informations. Il est très sensible aux spectres des ondes électromagnétiques (lumière visible).

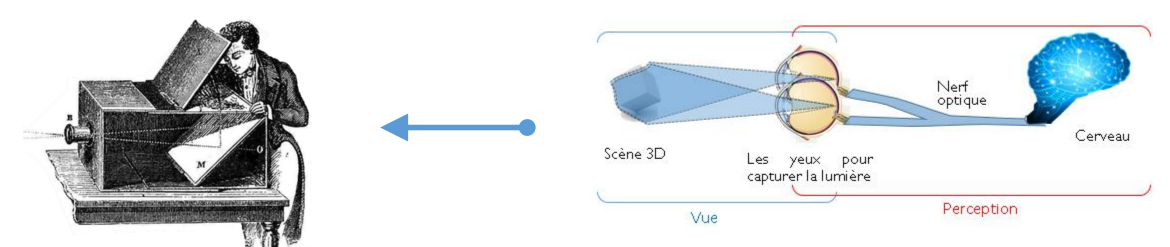
Ces organes fournissent une vision stéréoscopique (c'est-à-dire 3D). La vitesse de déplacement, la distance, la couleur et l'évaluation, sont des informations transmises au cerveau par le nerf optique.

Les rayons lumineux d'ordre d'un million de points environ sont reçus par la rétine, ils contiennent des informations sur la quantité de lumière et de couleurs provenant de l'environnement. Ils forment l'image qui sera conduite sous forme de signaux transmissibles le long des voies neuronales vers le cerveau. A ce stade, le cerveau prend le relais et donnera une signification à l'image perçue par l'œil.





Vision humaine



La première appareille photographique à été inventé vers 1816. Une petite boite contenu un morceaux de papier sensible à la lumière,



Des systèmes qui peuvent capturer des photos directement sous forme numérique.

Dans les 30 dernières années les chercheurs font une grande progression pour étendre cette incroyable capacité visuelle aux machines.



Vision humaine



Nous avons donc pu capturer <u>la lumière et la couleur</u> comme l'œil humain,

Comprendre ce qu'il y a sur les photos est l'opération la plus difficile pour une machine.



https://fr.freepik.com/photos/fleur

Si on prend cette photo, nos cerveaux peut facilement savoir que c'est une fleur.

```
186, 122, 103, 193, 193, 18, 173, 88, 103, 189, 53, 44, 169, 87, 166, 240, 205, 155, 88, 201, 238, 181, 47, 44, 41, 169, 79, 236, 216, 219, 15, 14, 7, 31, 23, 125, 71, 23, 248, 287, 13, 196, 9, 113, 3, 126, 186, 37, 219, 3, 55, 157, 215, 67, 73, 64, 38, 218, 135, 52, 86, 88, 252, 215, 253, 14, 174, 78, 225, 225, 189, 156, 99, 47, 225, 212, 85, 76, 171, 125, 23, 68, 84, 28, 189, 184, 49, 13, 238, 185, 51, 33, 258, 237, 74, 174, 53, 241, 94, 18, 61, 237, 188, 165, 156, 97, 42, 232, 255, 189, 241, 283, 34, 23, 218, 233, 125, 219, 132, 231, 145, 64, 283, 135, 3, 87, 124, 37, 94, 163, 4, 236, 58, 233, 244, 176, 66, 139, 164, 18, 11, 106, 72, 198, 223, 133, 78, 238, 24, 235, 28, 42, 127, 223, 167, 158, 226, 163, 114, 121, 1, 194, 245, 215, 199, 196, 212, 242,
```

Mais ce n'est pas le cas pour la machine. Dont l'image est représentée par un tableau de valeurs entières qui représentent les intensités et les couleurs.

194, 17, 87, 115, 178, 118, 89, 59, 255, 214, 182, 48, 191, 212, 11, 215, 184, 238, 132, 118, 188, 179, 221, 99, 78, 3,

Il n'y a pas de contexte, Juste une grande pile de données!!!



Vision par ordinateur

Aujourd'hui, l'être humain tente de reproduire la vision humaine par un système similaire. Ceci a donné naissance à ce qu'on appelle « vision par ordinateur », « vision artificielle » ou « vision cognitive » . Celle ci représente une discipline de l'intelligence artificielle.

La vision par ordinateur (vision Artificielle) est une branche de l'Informatique dont le but est de rendre une machine capable de « comprendre » une scène donnée, en se basant sur des informations essentiellement visuelles.

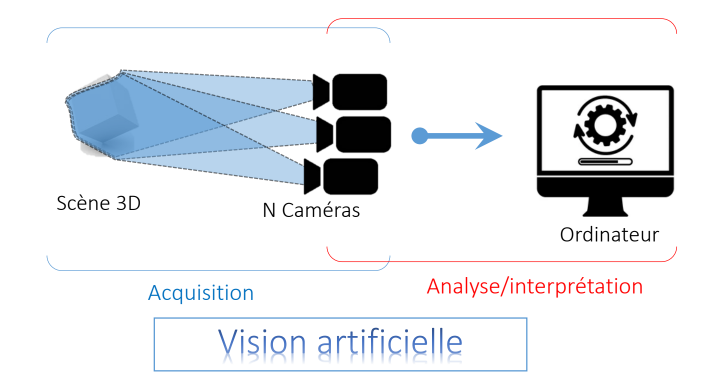
La vision par ordinateur est constituée de l'ensemble des technologies de traitement de l'information numérique ayant pour origine des capteurs photométriques

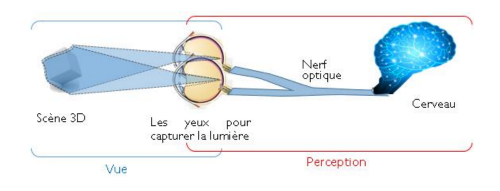


Vision par ordinateur

Un système de vision artificielle prend en entrée une ou plusieurs images numériques et effectue des traitements sur ces images afin d'en extraire des informations relatives à la scène observée

Contrairement à la perception humaine qui est basée sur deux images (œil droit et œil gauche), l'ordinateur peut quant à lui utiliser des sources d'informations plus nombreuses et plus variées, éventuellement dans d'autres bandes spectrales que le visible

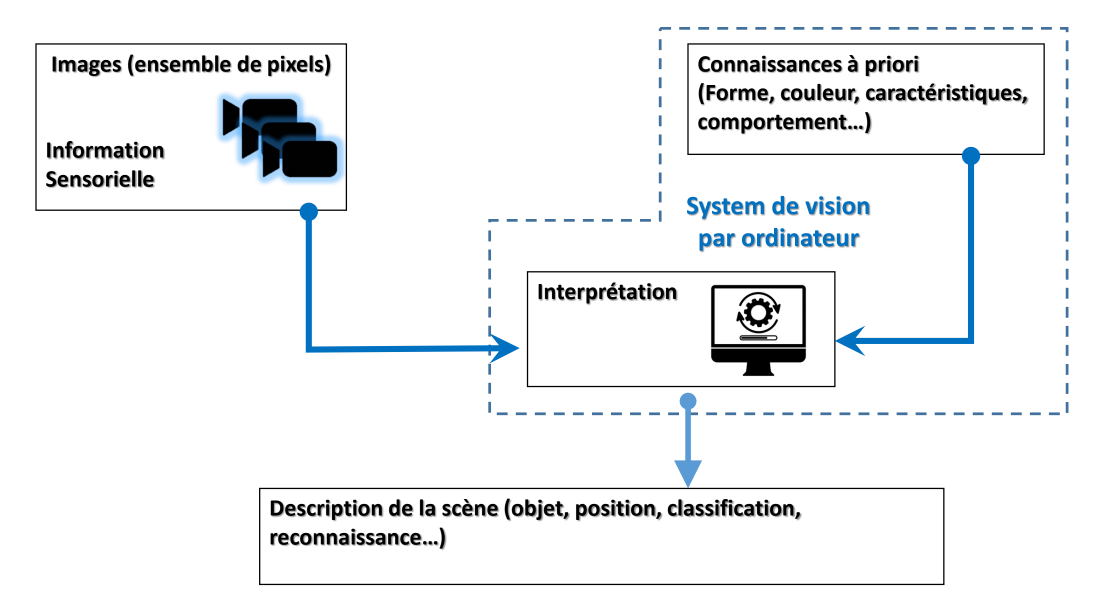




Vision humaine



Fonctionnement d'un système de Vision





Description d'un système de Vision

Ce système reçoit en entrée une image comme information et en sortie une description symbolique de cette image.

On trouve dans les systèmes de vision deux catégories distinctes :

Systèmes bidimensionnels: Ce sont les systèmes qui n'incluent pas la notion de profondeur ; c'est à dire ils ne peuvent reconnaître que des objets plans puisqu'ils n'utilisent que des données à deux dimensions. Ces systèmes trouvent place dans la télédétection, la biomédicale, la reconnaissance des caractères, etc

Systèmes tridimensionnels: Ces systèmes sont pour leur part embarqués sur les robots mobiles évoluant en scènes d'intérieur ou d'extérieur, les dotant ainsi d'un sens qui contribue à une autonomie dans la prise de décision imitant pour cela le système visuel humain comme par exemple : la saisie d'objets, l'évitement d'obstacles.



Description d'un système de Vision

Les systèmes actifs

Ils prennent en charge le contrôle de l'éclairage de la scène. Ils utilisent des capteurs de type laser (télémètre laser) ou ultrason .

Ils disposent d'un émetteur et d'un récepteur qui acquière une information spatiale

La triangulation : le principe se fonde sur la connaissance de la distance entre le récepteur et l'émetteur, ainsi on peut déduire la profondeur du point qui réfracte l'onde de la direction du signal émis et réfracté.

Le temps de vol : on peut calculer la profondeur du point par la mesure du temps mis par le signal entre l'émetteur et le récepteur.



Description d'un système de Vision

Les systèmes passifs :

Ils ne contrôlent pas l'éclairage de la scène.

Les seules données disponibles sont les images (donc le degré de complexité est élevé par rapport aux systèmes actifs).

Ils traitent une ou plusieurs images 2D prises par des caméras et contenant une information de luminance (niveau de gris ou couleur) émise ou réfléchie par l'environnement



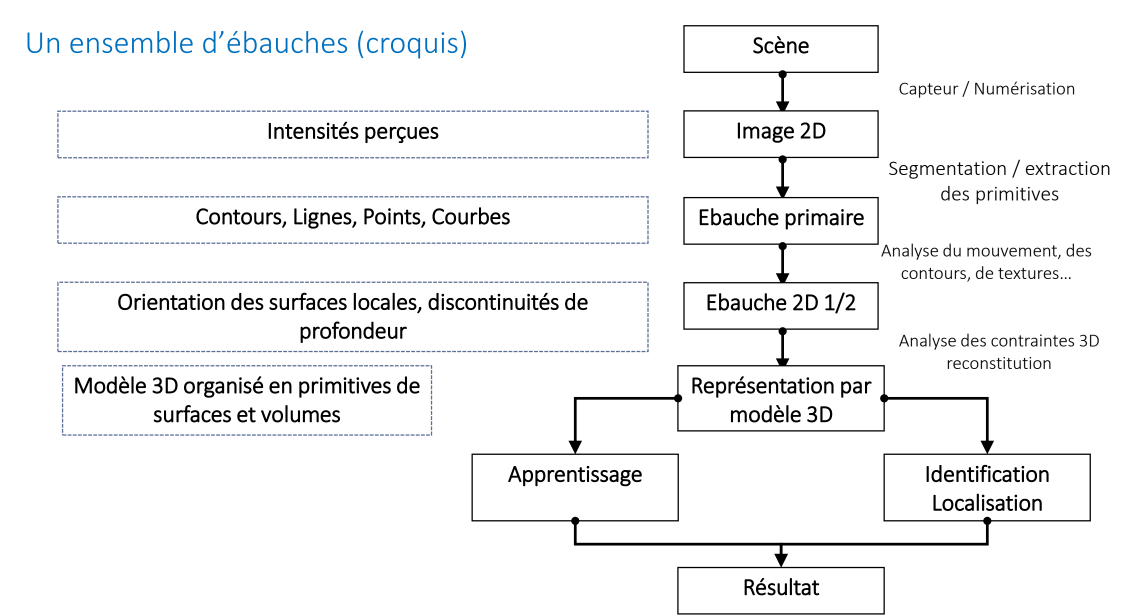
Modèle de David Marr

Modèle de MARR (MIT 1982)

- Modèle informatique après l'étude du système visuel humain
- Répondre à la question: « qui est responsable de la profondeur? »
- La disparité (différence de position) est la responsable de la sensation de la profondeur
- La fusion binoculaire peut se faire sans la présence de motifs
- Marr et Julesz montrent que les stéréogrammes (photographie stéréoscopique) aléatoires donnent la sensation de la profondeur (fusion binoculaire des primitives stimulantes)

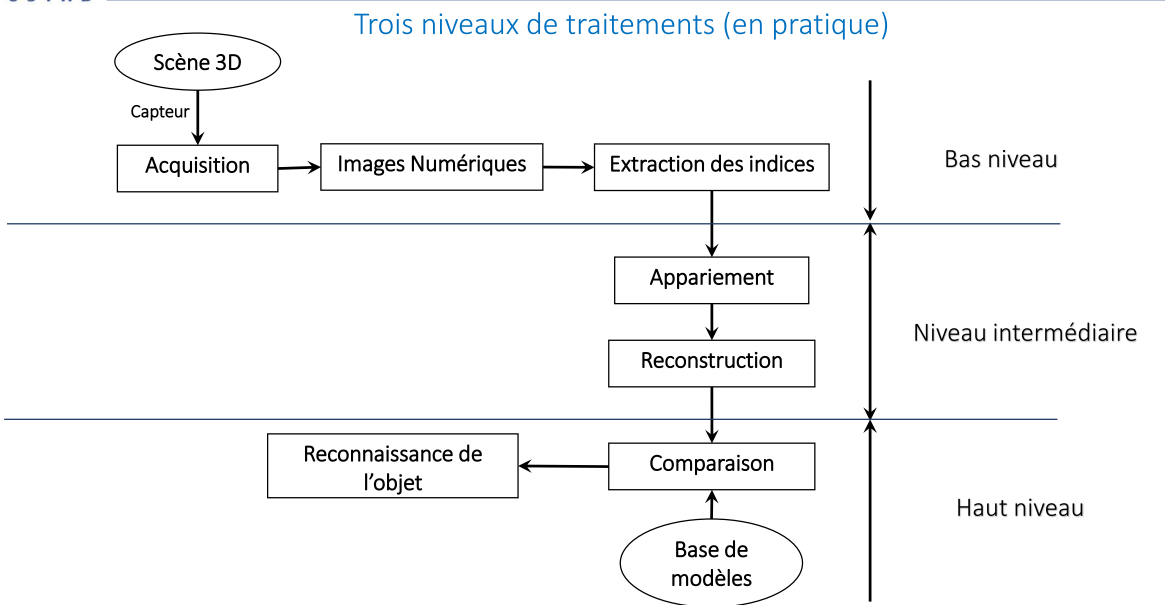


Modèle de David Marr





Modèle de David Marr





Domaines d'application

Les contrôles routiers:

- mesurer la vitesse.
- compter les véhicules et de les classer.
- extraire et reconnaître les plaques minéralogiques.
- détecter les accidents.

Les contrôles industriels:

- Le contrôle de l'état de surface d'objet manufacturé et de leur dimension.
- La qualité d'impression des étiquettes.
- Le contrôle de montage des composants électroniques.
- Le monitoring de l'usure des machines.
- L'inspection de produits alimentaires (comme les fruits, les produits carnés).
- La détection des défauts dans les produits plans (par exemple : papier, verre, céramique, bois, acier...).

Domaines d'application

La biométrie:

- Détecter les personnes suspectes dans la foule.
- Détecter les colis suspects dans les lieux publics.
- Contrôler les accès.
- Compter le nombre de personnes.

La télédétection:

- Météo.
- Cartographie.
- Astronomie.
- Analyse des ressources terrestres.



Domaines d'application

Les applications militaires:

- Guidage de missiles.
- Reconnaissance aérienne et sous-marine.

L'imagerie médicale:

- Aide au diagnostic.
- Comptage de nombre de cellules

La Robotique:

- Saisie d'objets.
- Evitement d'obstacles.



La réalité virtuelle

La réalité virtuelle (virtual reality) est la technologie qui permet de plonger/mettre une personne dans un monde artificiel (numérique).





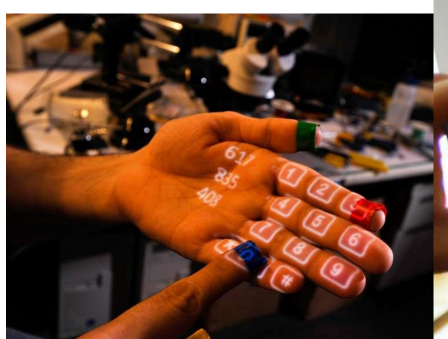


Source: Dieter Schmalstieg & Axel Pinz, Augmented Reality, ICG (Allemagne).



La réalité augmentée

La réalité augmentée permet la superposition d'éléments virtuels sur des éléments réels.



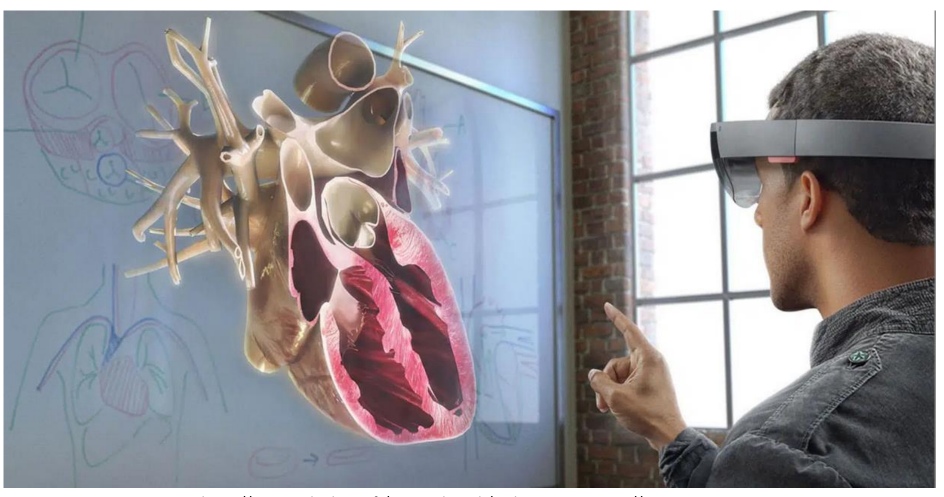
Src: https://www.futura-sciences.com/tech/dossiers/technologie-realite-augmentee-applications-977/



Src: https://www.anthedesign.fr/autour-du-web/realite-augmentee-ra//

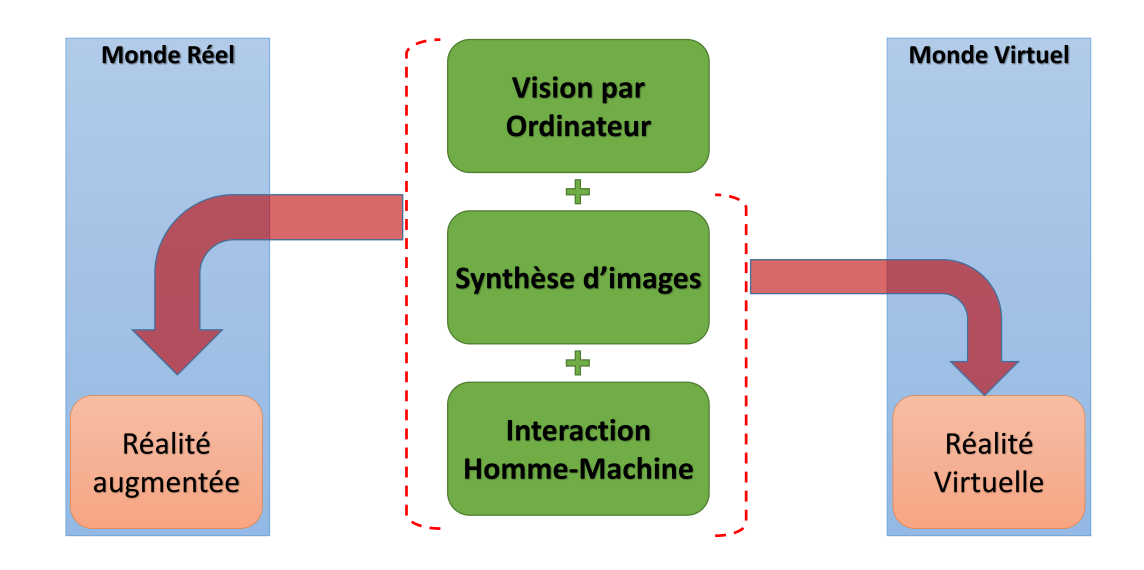


La réalité augmentée



Src: https://www.anthedesign.fr/autour-du-web/realite-augmentee-ra//







On parle parfois de **réalité mixte** (mixed reality) pour inclure toutes les variantes du réel au virtuel

Realité mixte

Environnement réel



Réalité augmentée



Virtualité augmentée



Continuum réalité - virtualité

Environnement virtuel













Vision cognitive

Nouveau sous-domaine de la vision par ordinateur :

Vision par ordinateur + Sciences cognitives = Vision Cognitive Sciences cognitives : Etude du cerveau humain, de l'intelligence, de la connaissance

Vision cognitive (par ordinateur): intégration des processus intelligents dans la vision par ordinateur

L'interprétation d'une image est difficile Nous utilisons beaucoup d'informations a priori pour reconnaître une scène.

Comment le cerveau humain interprète t-il les images?

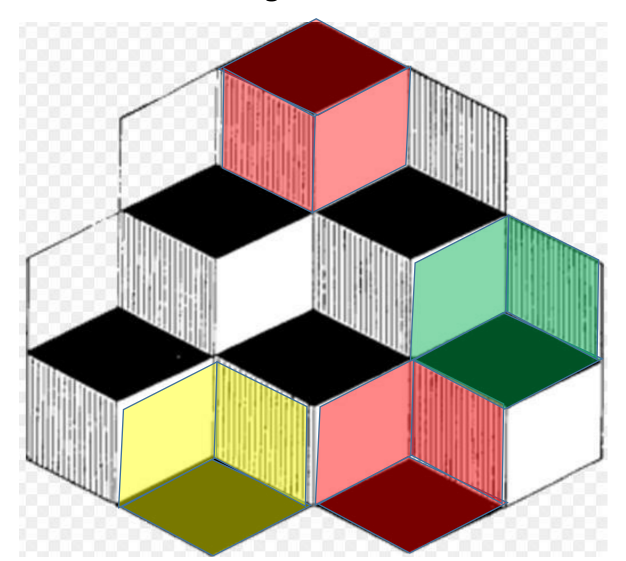
Vision cognitive

- Le cerveau humain interprète bien le contenu des images mais il n'est pas assez précis pour mesurer les grandeurs et la taille des objets (très bonne reconnaissance).
- Le cerveau humain arrive à voir plus que le contenu brut des images
- Le cerveau humain est massivement parallèle, ce qui compense sa lenteur
- La machine interprète mal (scène 3D en 2D, Les informations des pixels ne sont pas suffisantes, etc...)
- La machine interprète moins bien, mais effectue des mesures plus précises.

Exemple: Une maison, une chaise, etc... pour l'homme est une notion abstraite, mais intèrprétation différente pour la machine (RVB= XXX, Texture = YYYY, couleur = ZZZZ, etc...)

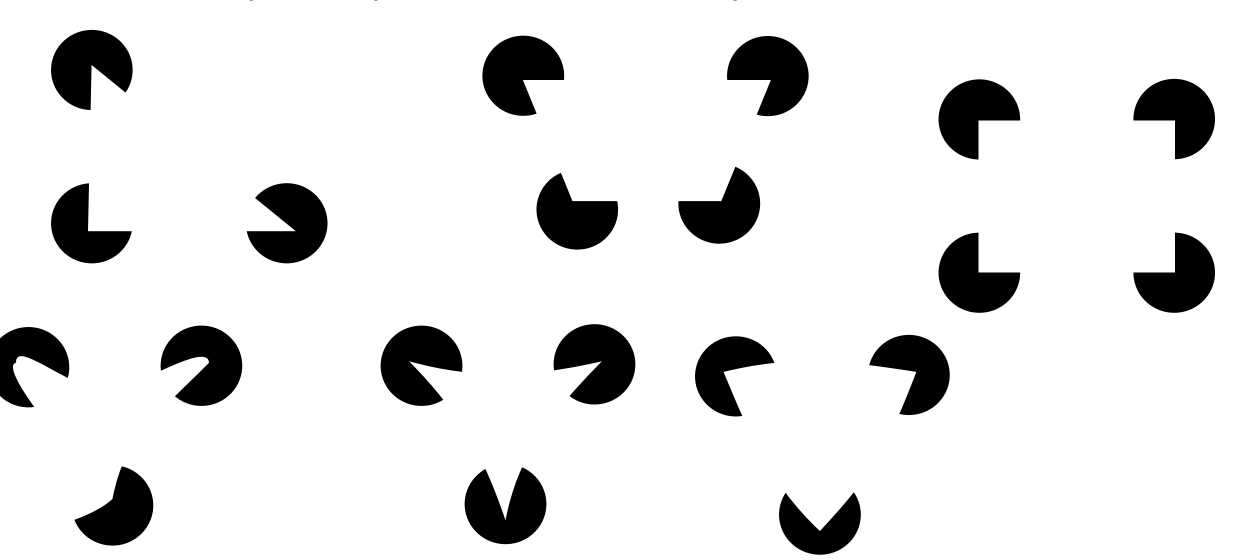


Combien y a-t-il de cubes dans cette image?



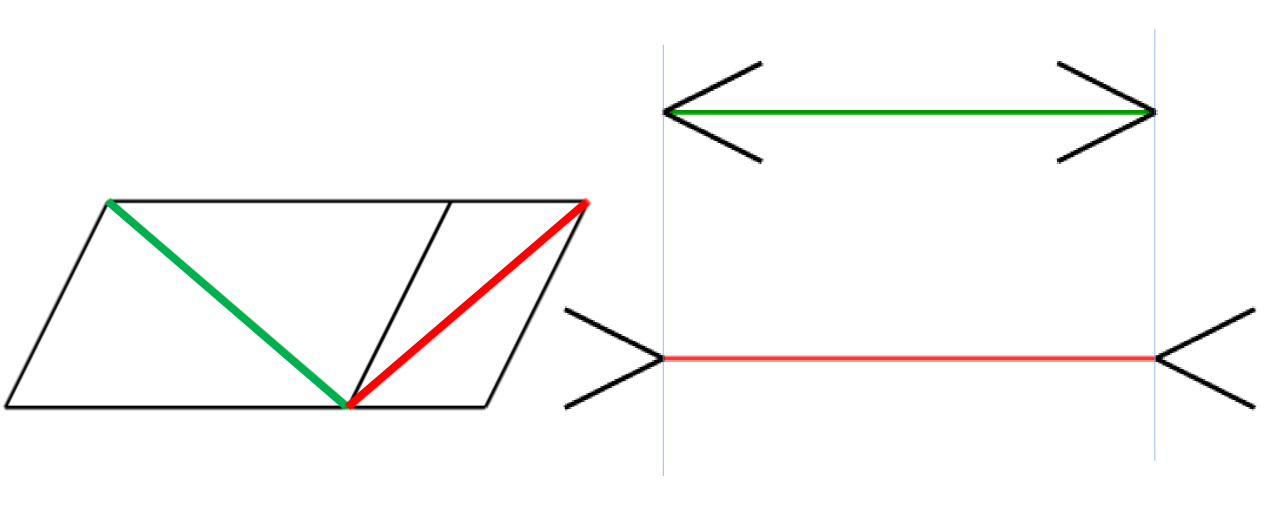


Le cerveau interprète ce qu'il voit en fonction de ce qu'il connait.



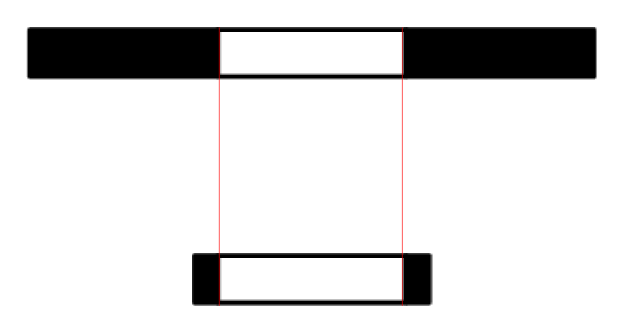


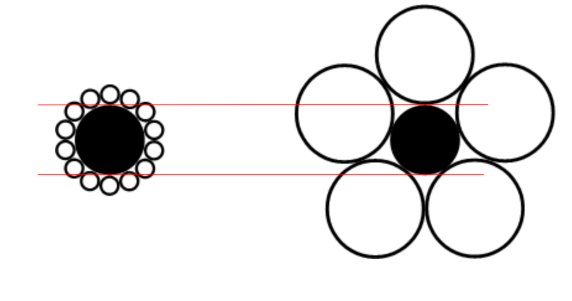
Illusions de dimensions !!!





Illusions de dimensions !!!



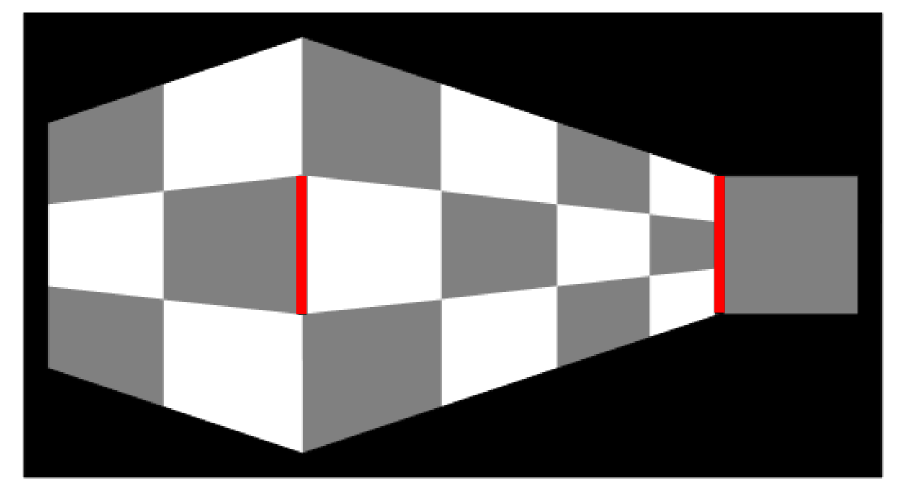


les rectangles blancs sont exactement de la même taille

les disques noirs sont exactement de la même taille



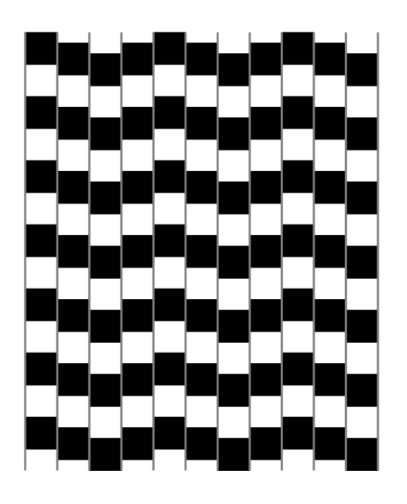
Illusions de dimensions !!!

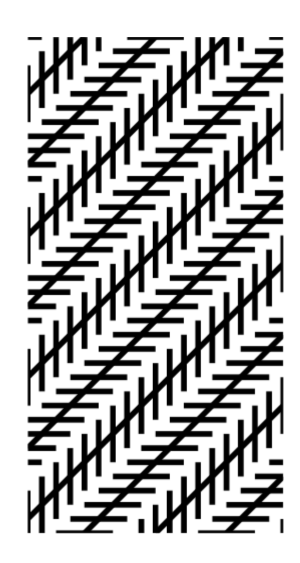


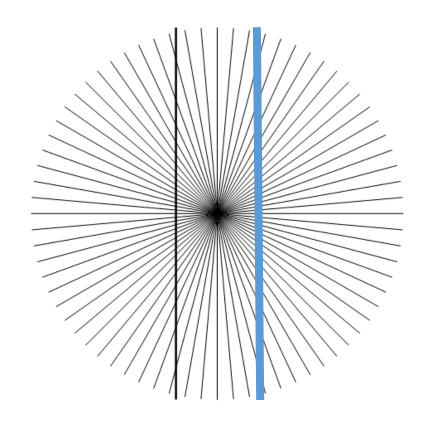
Les segments sont exactement de la même taille



Illusions de directions

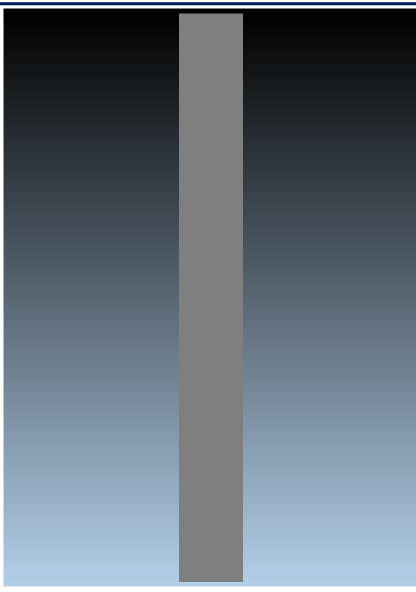








Illusions de couleur



La couleur de segment est parfaitement uniforme



Illusions de dimensions !!!

