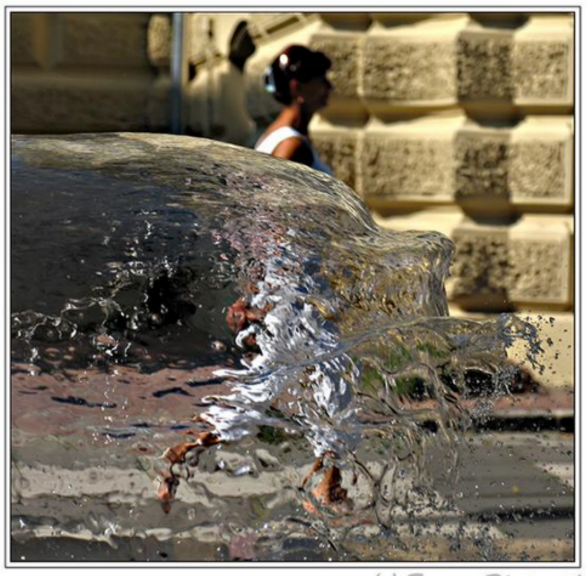
La caméra

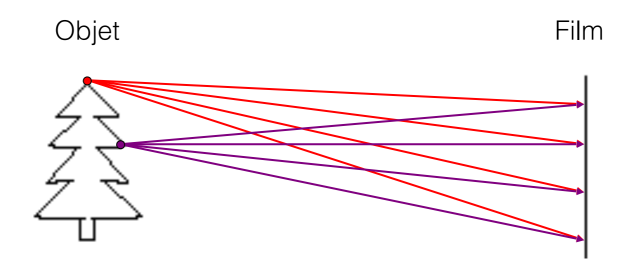


(c) Tomasz Pluciennik

GIF-4105/7105 Photographie Algorithmique, Hiver 2018 Jean-François Lalonde

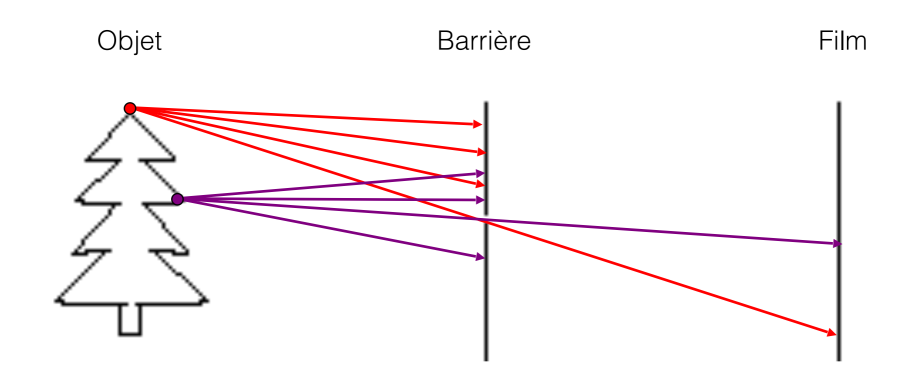
Formation de l'image

- Faisons le design de notre propre caméra
- Idée 1: plaçons un film en face d'un objet
 - Quelle image obtenons-nous?



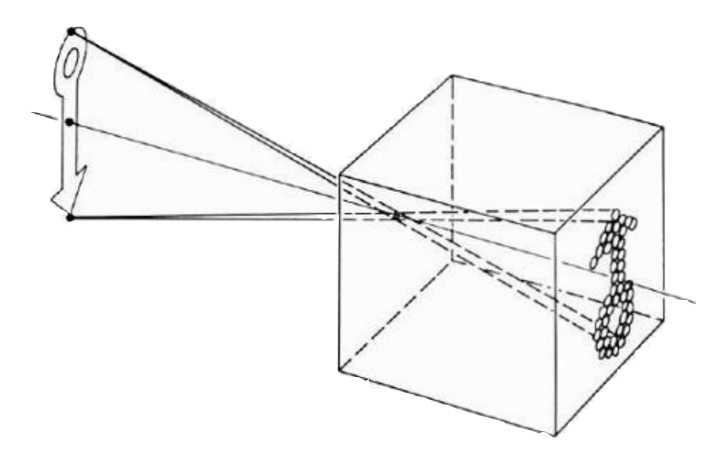
Le sténopé ("pinhole")

- Idée 2: rajouter un barrière pour laisser passer seulement certains rayons
 - Cela réduit le flou
 - La "barrière": l'ouverture



3

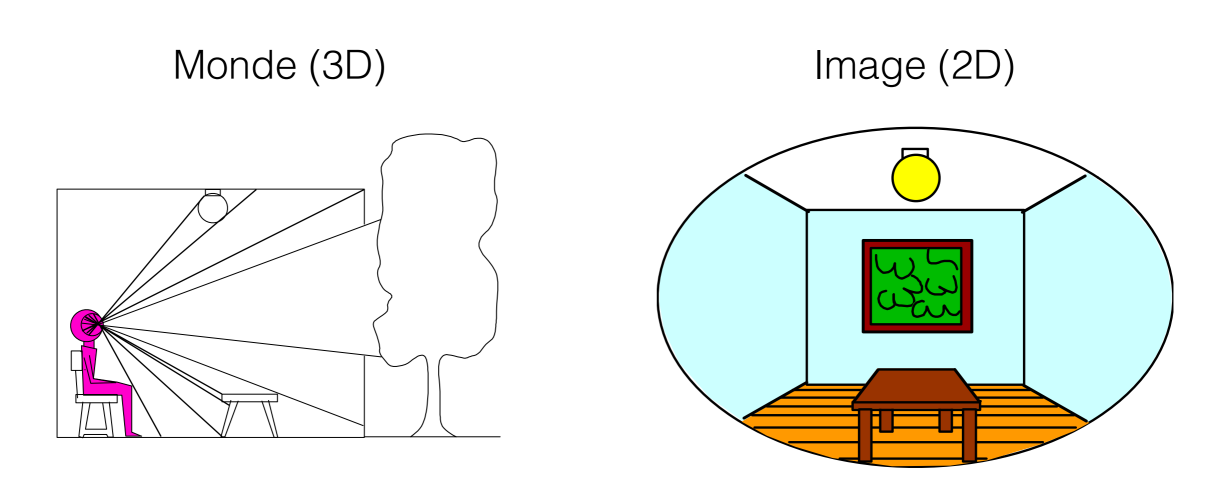
Le sténopé



- Modèle sténopé:
 - Capture un pinceau de lumière: tous les rayons passant par un point (le trou)
 - Le point est nommé le "centre de projection"
 - L'image est formée sur le "plan de l'image"
 - La droite perpendiculaire au plan de l'image et passant par le centre de projection est nommée "l'axe optique"
 - La distance focale est la distance entre le centre de projection et le plan de l'image

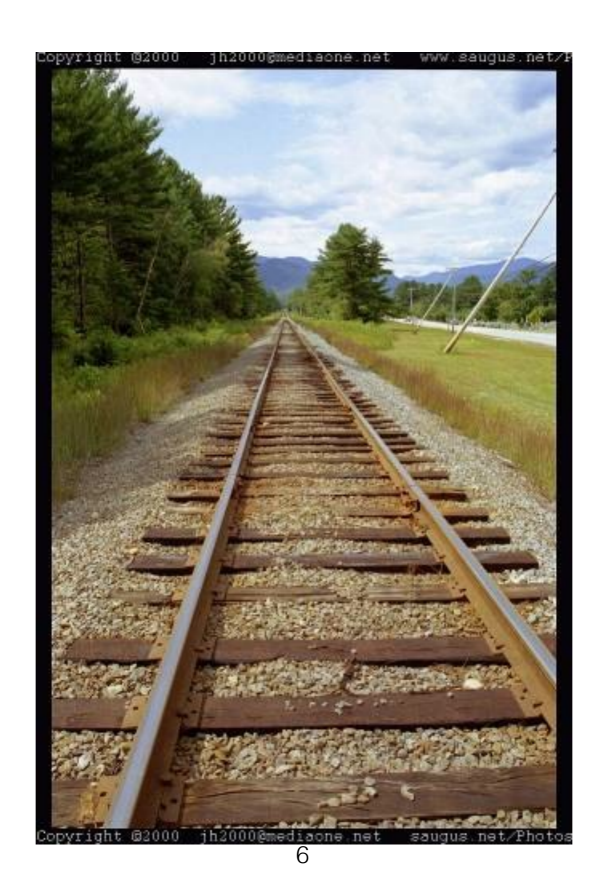
4

Réduire les dimensions: 3D -> 2D

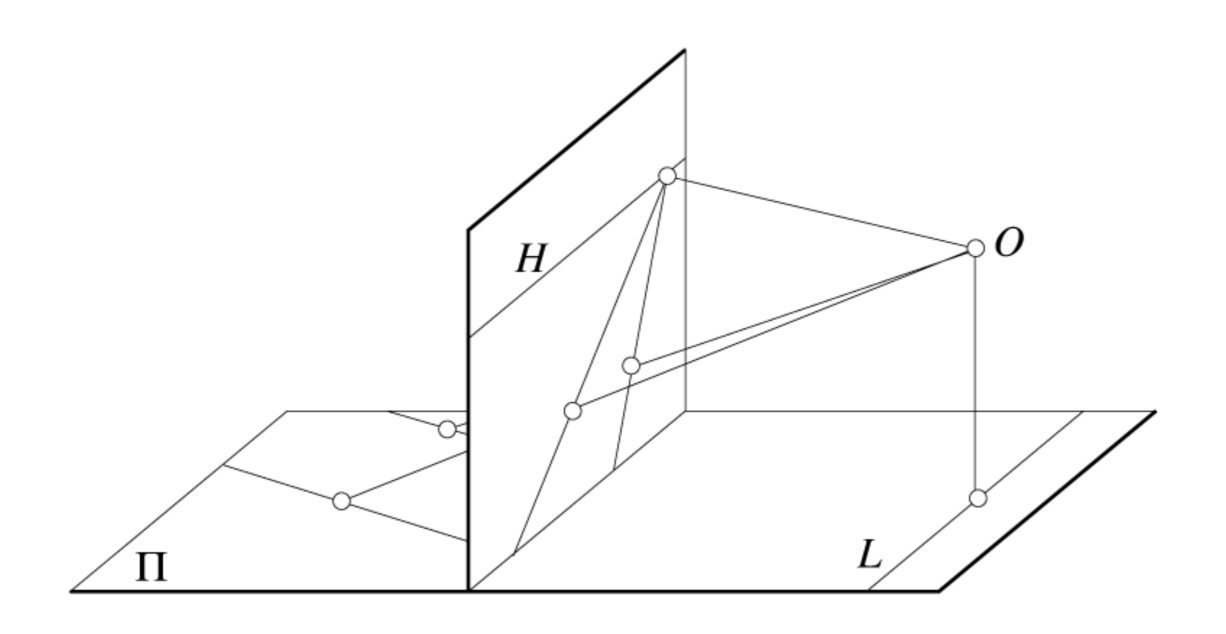


• On perd une dimension!

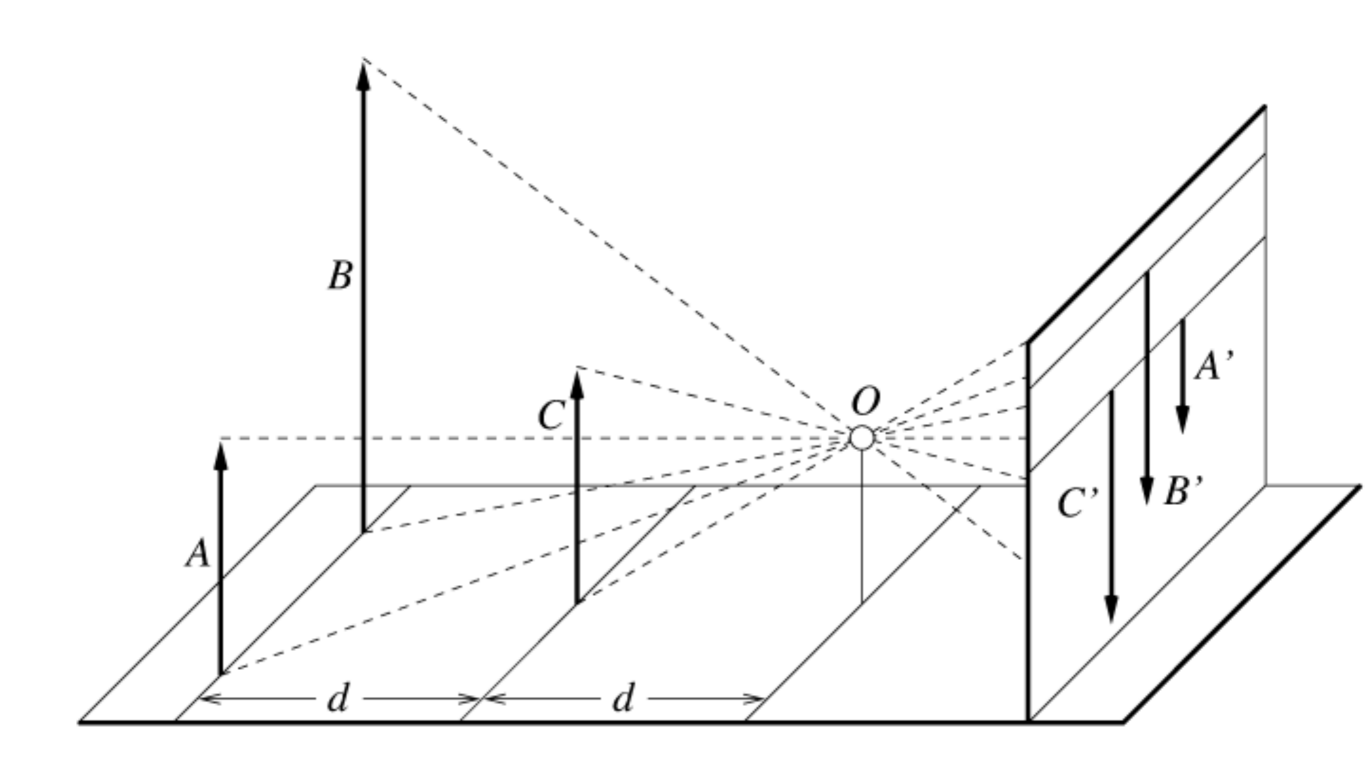
Des choses bizarres dans le plan de l'image...



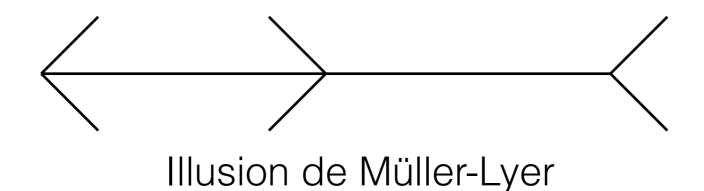
Les lignes parallèles ne le sont plus...

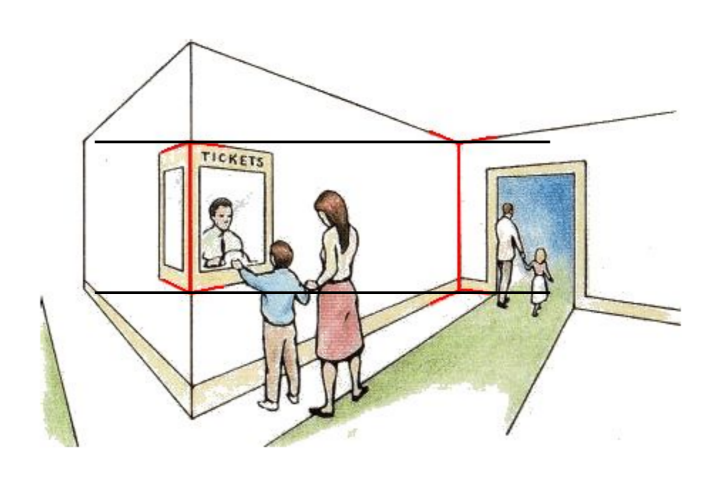


On ne peut se fier aux longueurs...



...mais les humains l'utilisent quand même!





Nous ne prenons pas de mesures dans le plan de l'image

http://www.michaelbach.dg/ot/sze_muelue/index.html

Modélisons la projection

- Le système de coordonnées
 - Employons le modèle du sténopé
 - Centre de projection à l'origine
 - Plan de l'image à l'avant du centre de projection
 - Pourquoi?
 - La caméra regarde dans la direction positive de l'axe "z"

10

Modélisons la projection

- Équations de projection
 - Calculer l'intersection avec le plan de l'image
 - Triangles similaires

11

Modélisons la projection

- Est-ce que c'est linéaire?
 - Non! II faut diviser par z... $x' = f\frac{x}{z}$ $y' = f\frac{y}{z}$
- Quoi faire?
 - Coordonnées homogènes!

Coordonnées homogènes

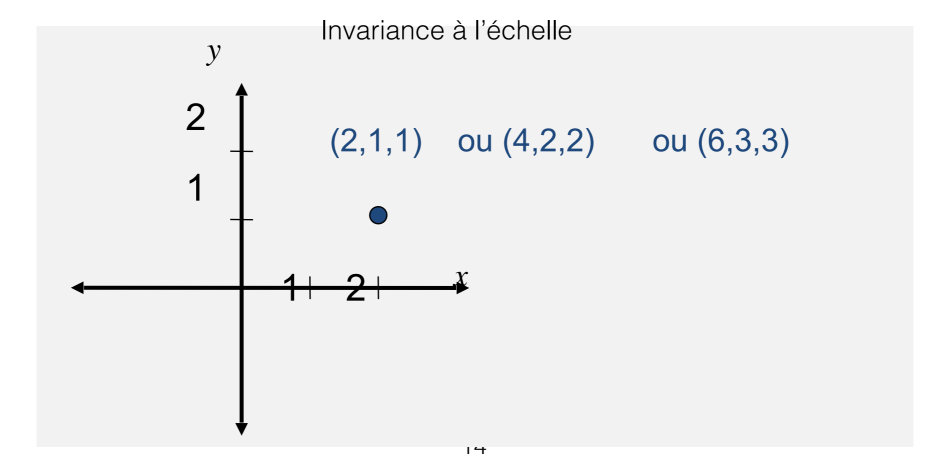
 Représente des coordonnées 2-D avec un vecteur à 3 éléments

$$\left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right] \qquad \xrightarrow{\text{Coordonn\'ees homog\`enes}} \qquad \left[\begin{array}{c} x \\ y \\ 1 \end{array}\right]$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix} \qquad \xrightarrow{\text{Point 2D}} \qquad \begin{bmatrix} x/w \\ y/w \end{bmatrix}$$

Coordonnées homogènes

- Propriétés:
 - Invariance au facteur d'échelle
 - (x, y, 0) représente un point à l'infini
 - (0, 0, 0) n'est pas permis



 $\left|\begin{array}{c|c} x \\ y \\ w \end{array}\right| = k \left|\begin{array}{c|c} x \\ y \\ w \end{array}\right|$

Coordonnées homogènes

 Représente des coordonnées 3-D avec un vecteur à 4 éléments

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{Point 3D}} \begin{bmatrix} x/w \\ y/w \\ z/w \end{bmatrix}$$

Représentation matricielle

 La projection est une multiplication matricielle en coordonnées homogènes:

$$\begin{bmatrix} wx' \\ wy' \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f & 0 & 0 & 0 \\ 0 & f & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

- La matrice de projection!
- Nombre d'inconnus?
 - 1 (f)
- Forme simple car nous avons fait plusieurs hypothèses...

- Nous connaissons le centre de l'image
- Sinon?

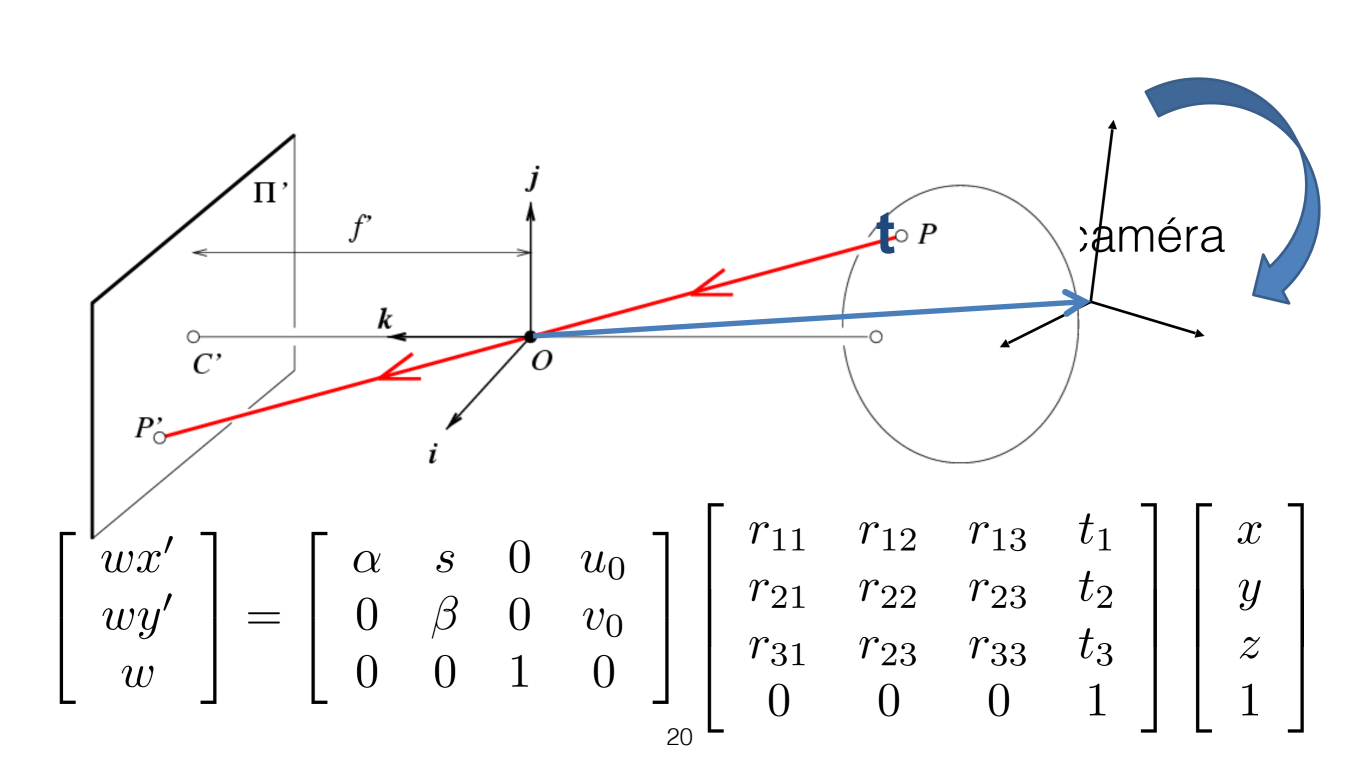
$$\begin{bmatrix} wx' \\ wy' \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f & 0 & 0 & u_0 \\ 0 & f & 0 & v_0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

- Les pixels sont carrés
- Sinon?

$$\begin{bmatrix} wx' \\ wy' \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & 0 & 0 & u_0 \\ 0 & \beta & 0 & v_0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

- Les axes sont perpendiculaires
- Sinon?

$$\begin{bmatrix} wx' \\ wy' \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & s & 0 & u_0 \\ 0 & \beta & 0 & v_0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$



Matrice de projection

$$\begin{bmatrix} wx' \\ wy' \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & s & 0 & u_0 \\ 0 & \beta & 0 & v_0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & t_1 \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} & t_2 \\ r_{31} & r_{23} & r_{33} & t_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

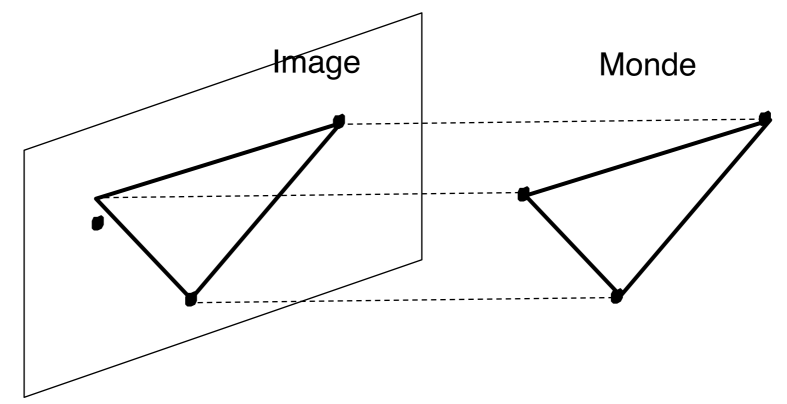
Intrinsèques

Extrinsèques

$$p' = \mathbf{M}p$$

Projection orthographique

- Cas spécial de la projection
 - La distance focale est infinie



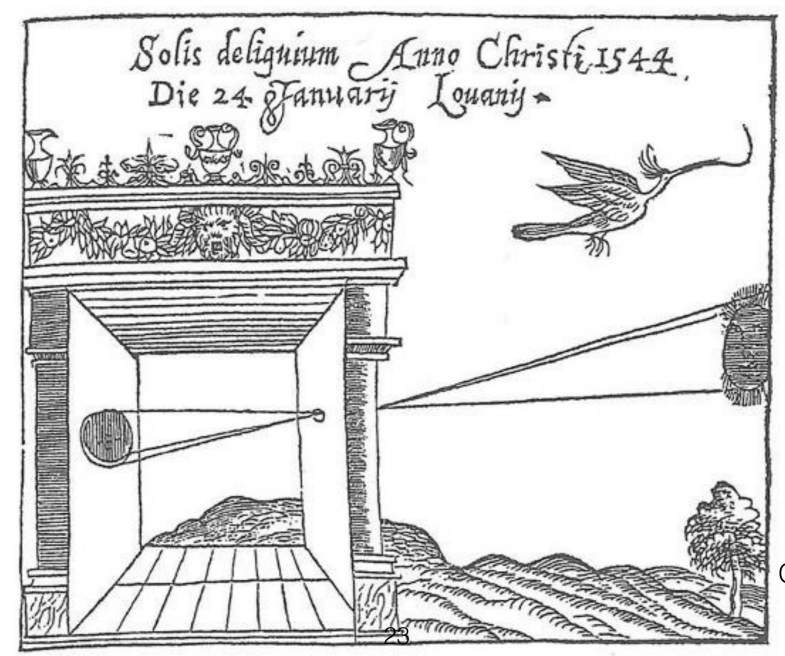
Quelle est la matrice de projection?

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix}$$

Crédit: Seitz

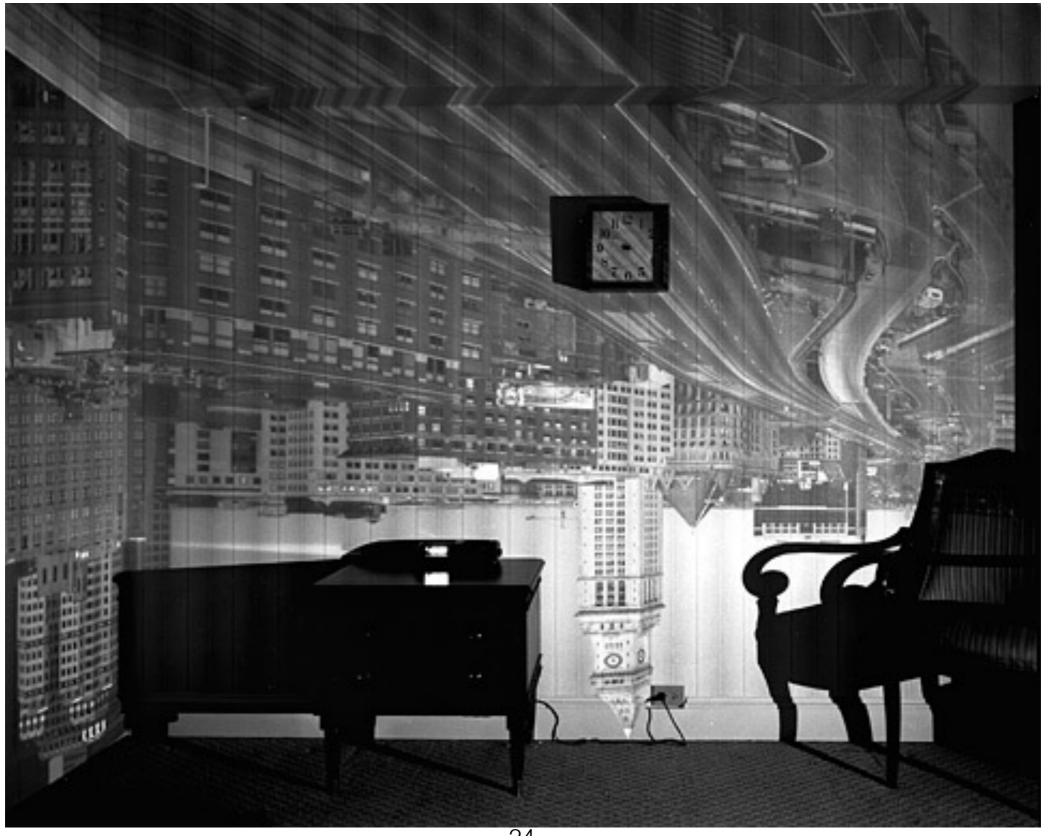
Camera Obscura

- La toute première caméra
 - Aristote!
 - La profondeur de la salle est la distance focale



Camera Obscura Gemma Frisius 1558

Abelardo Morell



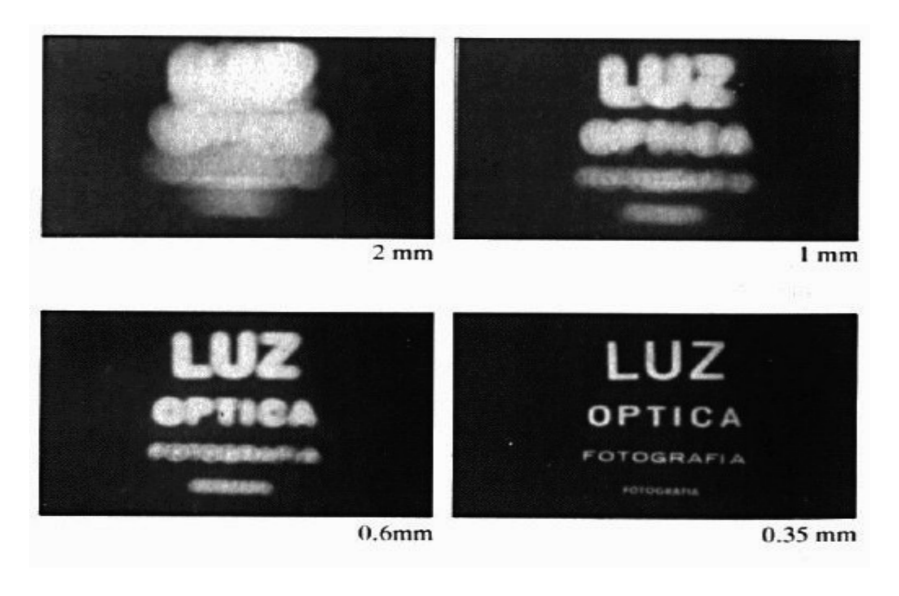
http://www.abelardomorelf.net/books/books_m02.html

Une façon plus "moderne" de créer un sténopé



http://www.deb&ec.org/Pinhole/

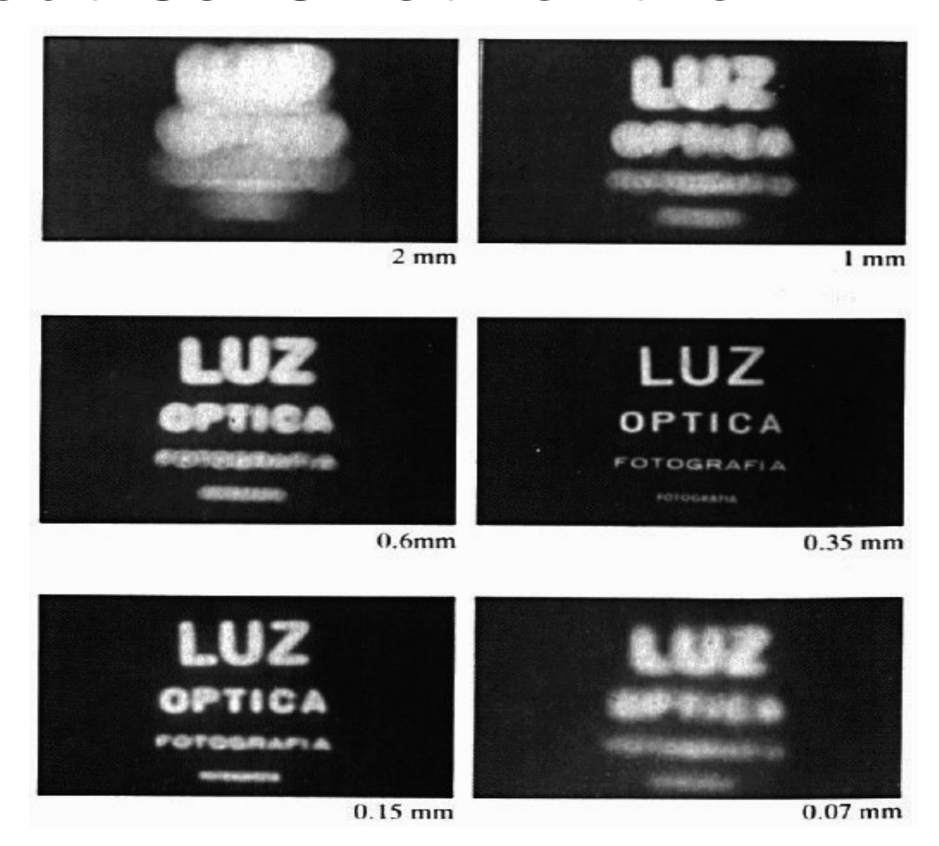
Réduisons l'ouverture



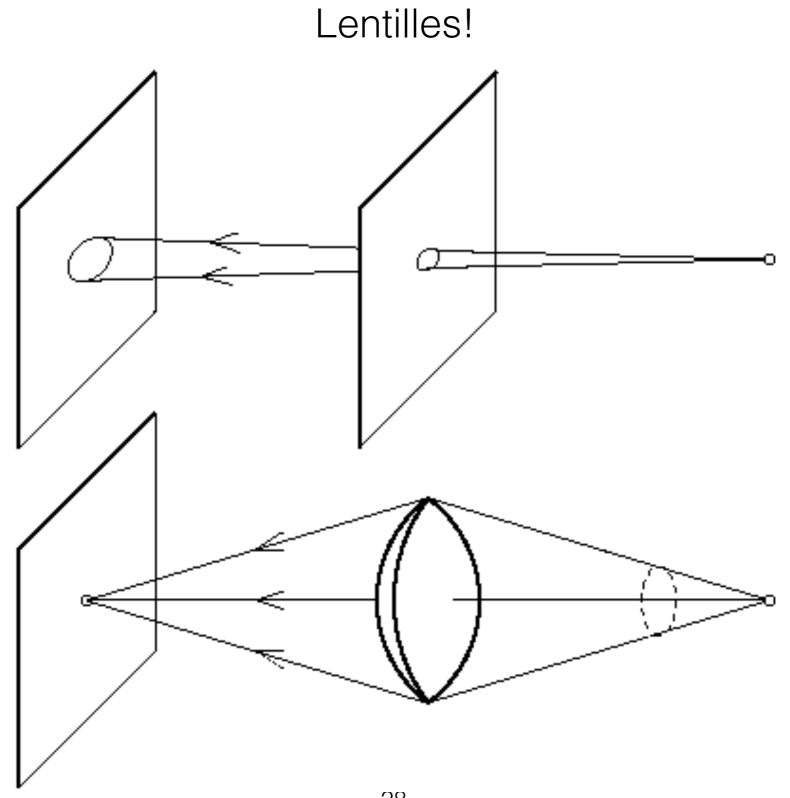
 Trop de flou? Réduisons l'ouverture le plus possible!

26

Réduisons l'ouverture



Solution?

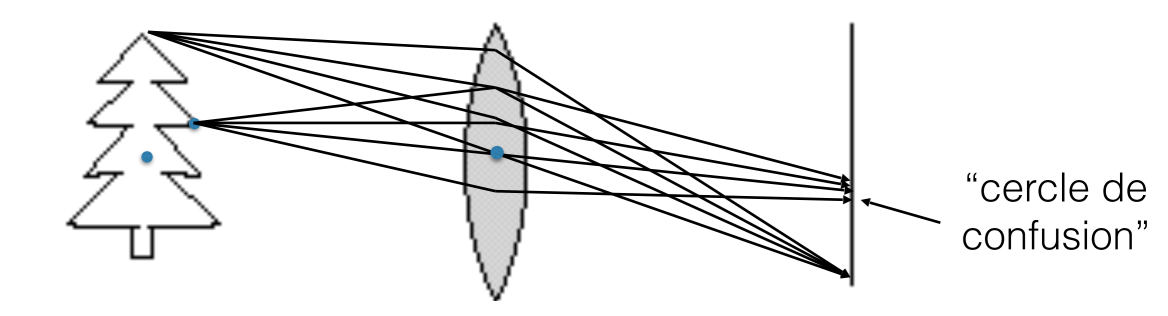


28

Démonstration!

http://camerasim.com/apps/original-camerasim/web/

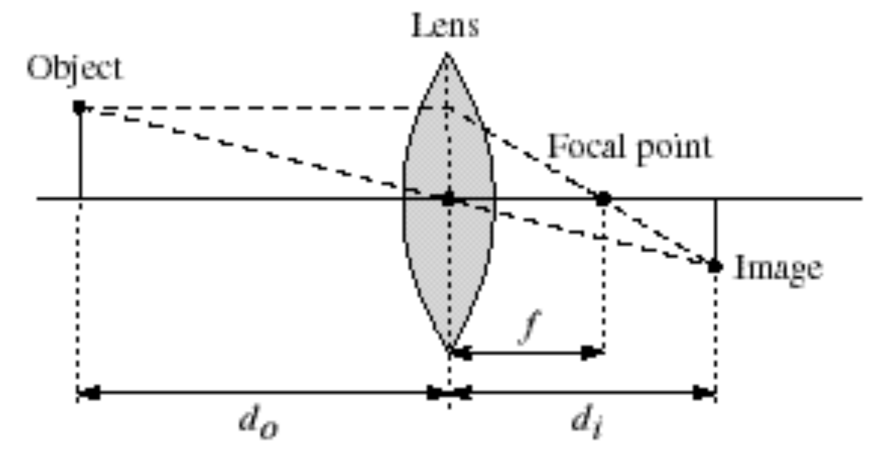
Focus et Défocus



- Une lentille focalise la lumière sur le film
 - Il existe une distance spécifique où les objets seront focalisés sur l'image
 - les autres points créent un "cercle de confusion" sur l'image
 - Modifier la forme de la lentille modifie aussi cette distance

30

Lentilles minces



• Équation des lentilles minces

$$\frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i} = \frac{1}{f}$$

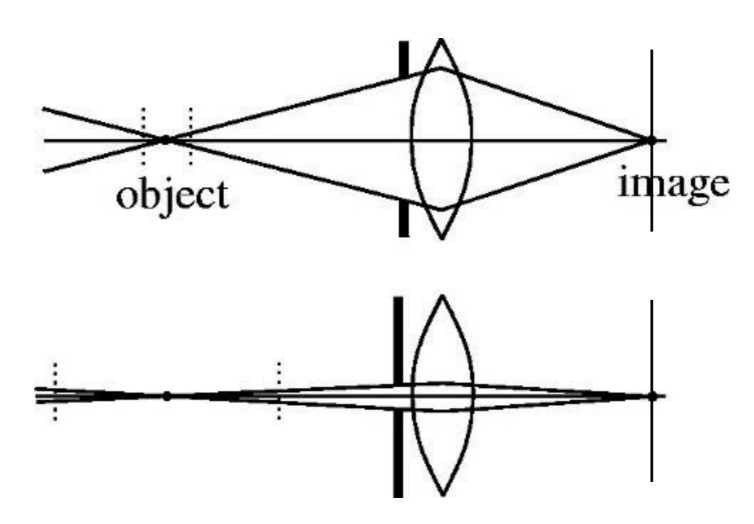
- Tout point satisfaisant cette équation est focalisé
- Comment modifier la région en focus?

Profondeur de champ





L'ouverture contrôle la profondeur de champ



- Une ouverture plus petite
 - agrandit la profondeur de champ...
 - ... mais réduit la quantité de lumière

Ouverture



copyright 1997 philg@nit₊edu

Ouverture large = faible PdC

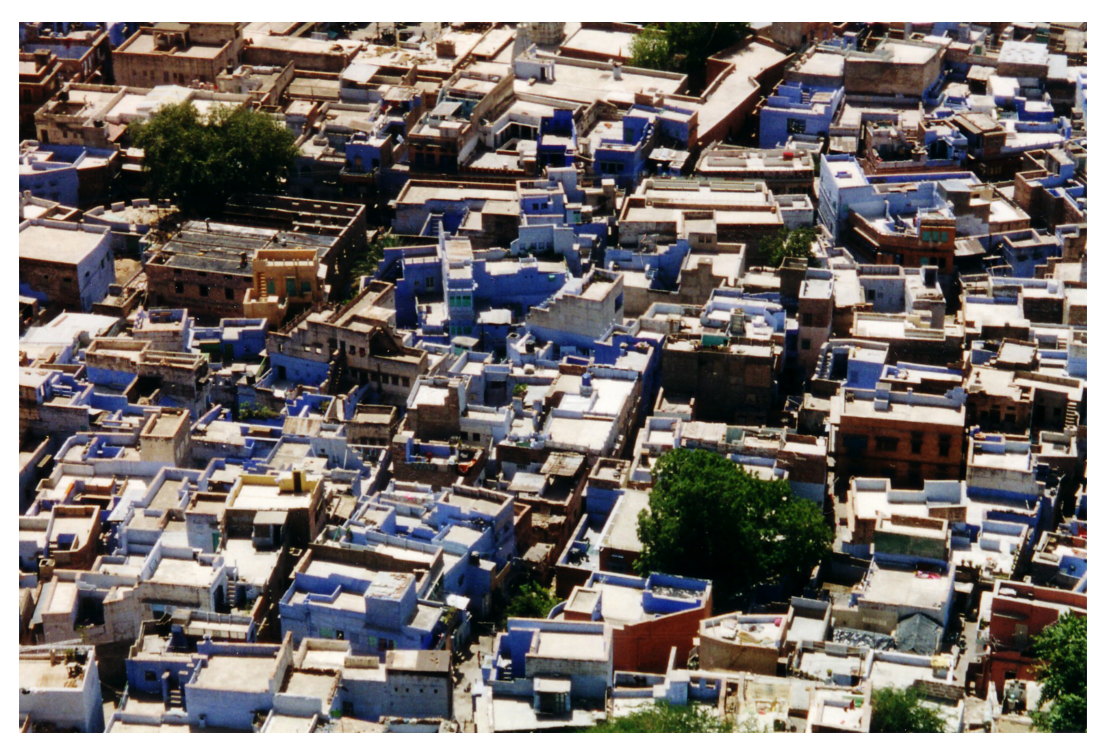
Ouverture petite = large PdC

Effet photographique



Simuler la profondeur de champ

Image originale



Simuler la profondeur de champ

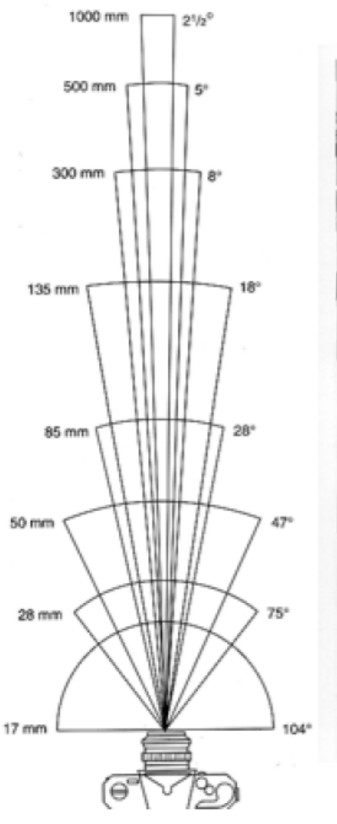
"Fake miniature"



Idée de projet?

https://www.youtube.com/watch?v=Fk9EBOOAYiU

Champ de vue (zoom)







17mm

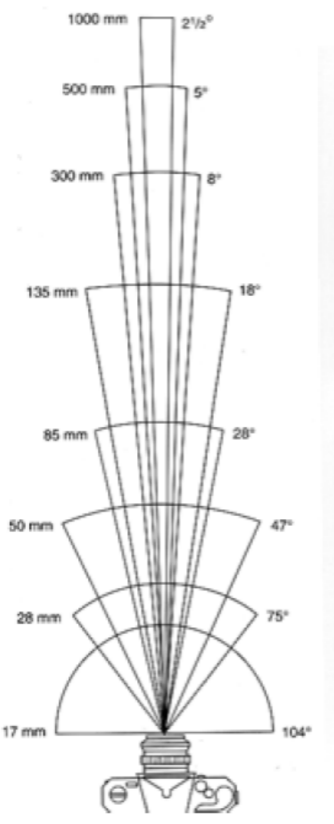




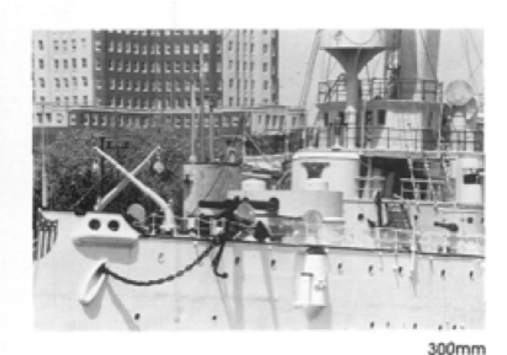
85mm

From London and Upton

Champ de vue (zoom) = rognure





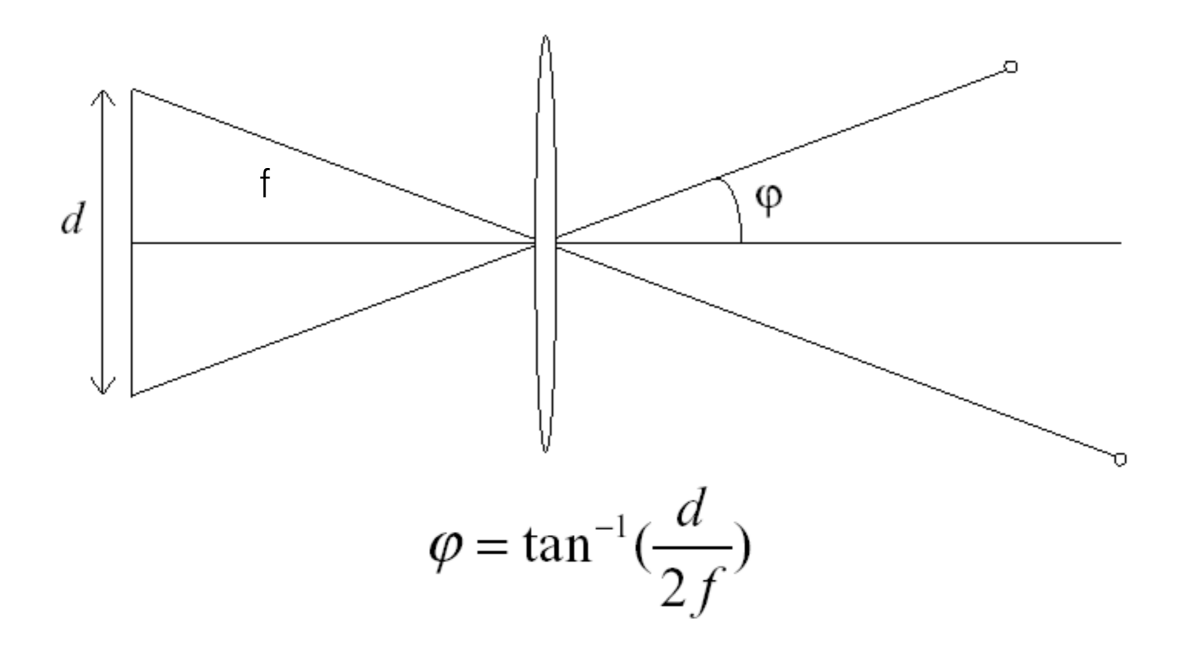






From London and Upton

Relation avec la distance focale



Petit champ de vue = grande distance focale

Champ de vue & distance focale



CdV élevé, f petite Caméra près de la voiture



CdV petit, f élevée Caméra loin de la voiture

Effet "vertigo"



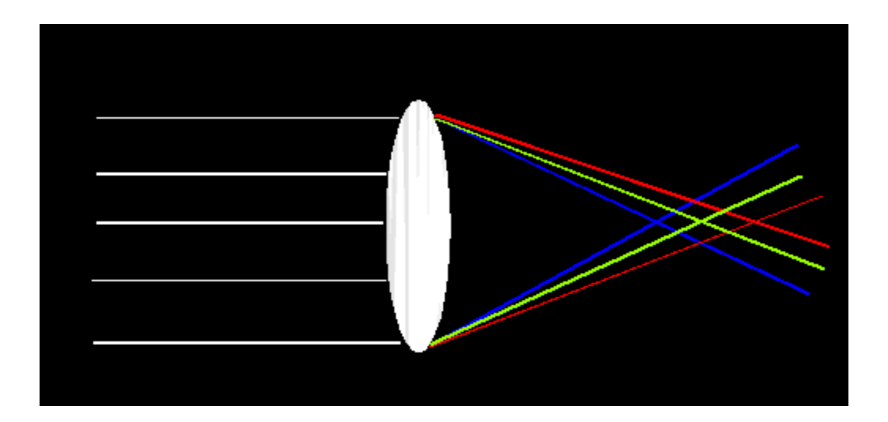


http://www.youtube.com/watch?v=je0NhvAQ6fM

http://www.youtube.com/watch?v=MWRncNMEhLw

Aberration chromatique

- L'indice de réfraction dépend de la longueur d'onde
 - c'est ce qui explique pourquoi un prisme révèle les couleurs de l'arc-en-ciel!



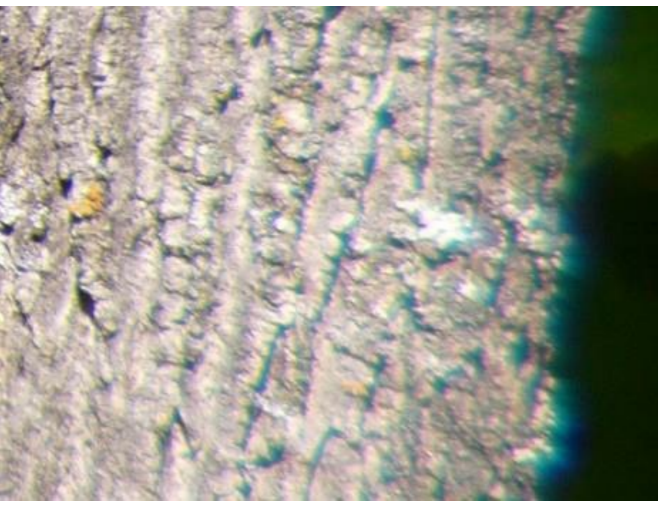
 Crée des distortions de couleurs près des bordures de l'image

Aberration chromatique

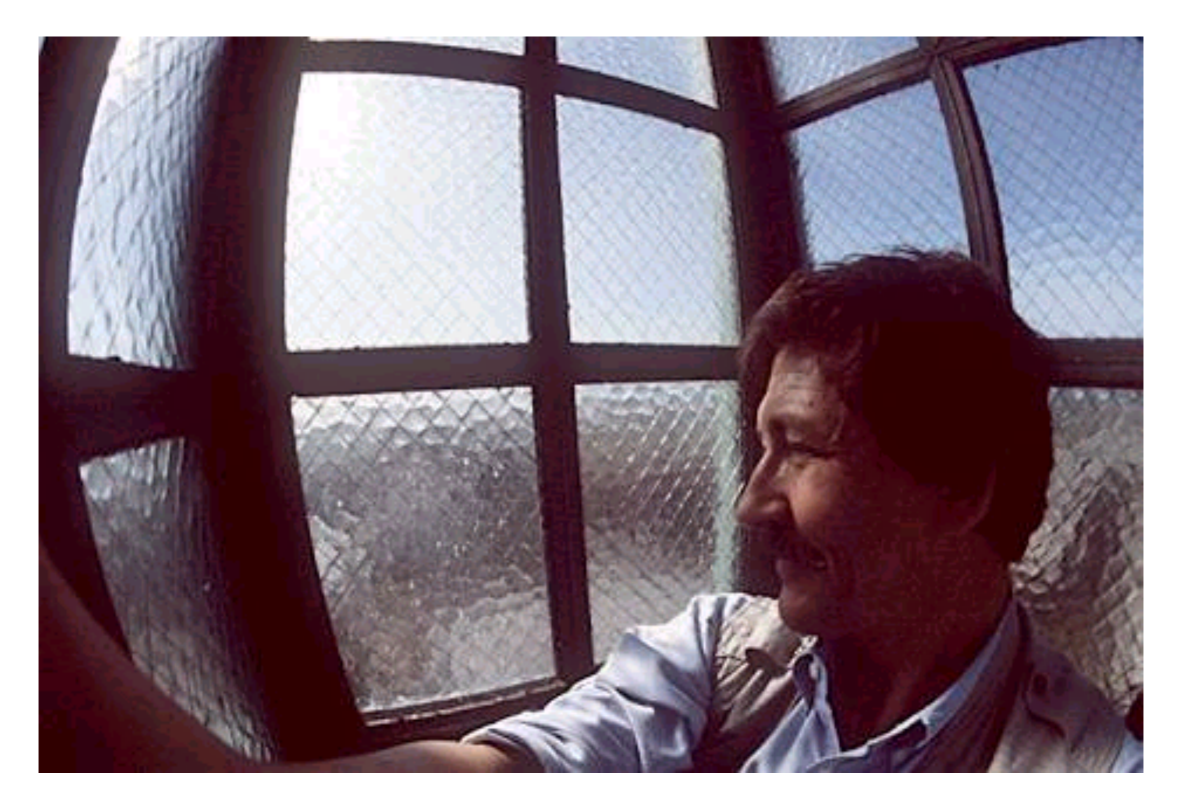
Près du centre de l'image

En bordure de l'image

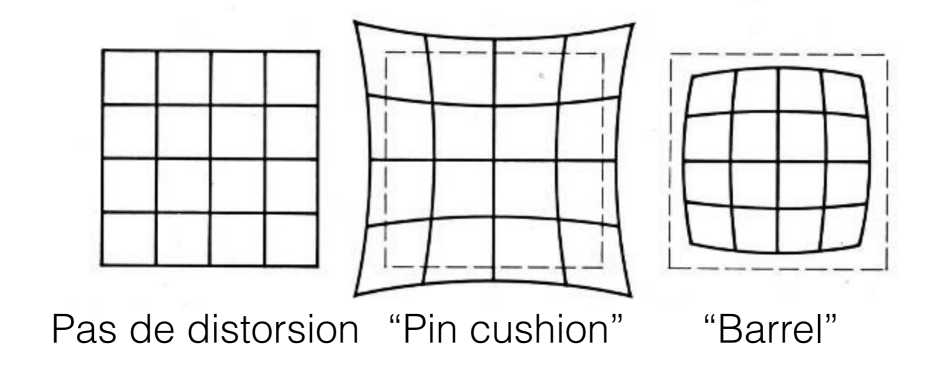




Distorsion radiale



Distorsion radiale

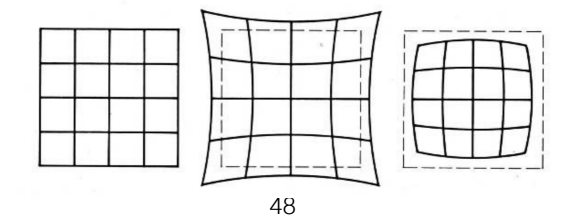


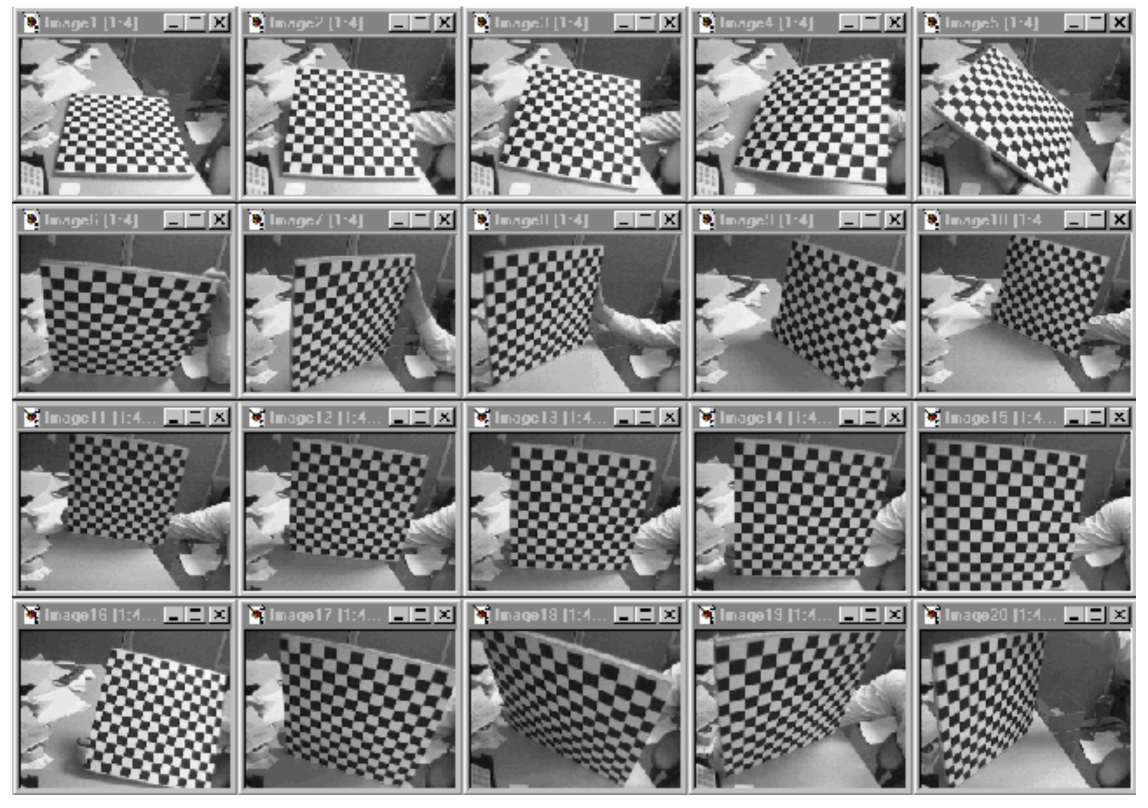
- Causée par lentilles imparfaites
- Encore une fois, plus important en bordure de l'image

• Intrinsèques + extrinsèques

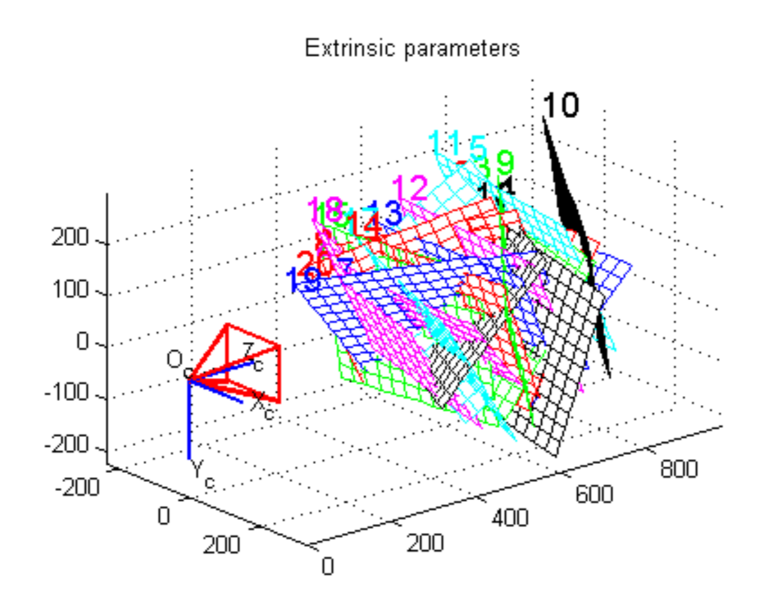
$$\begin{bmatrix} wx' \\ wy' \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & s & 0 & u_0 \\ 0 & \beta & 0 & v_0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & t_1 \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} & t_2 \\ r_{31} & r_{23} & r_{33} & t_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

Distorsion





http://www.vision.caltech9edu/bouguetj/calib_doc/



Switch to world-centered view

