

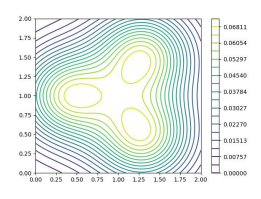
### ONIP-2 / FISA

## Programmation Orientée Objet Mini-Projet

Outils Numériques / Semestre 6 / Institut d'Optique / ONIP-2

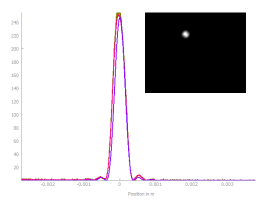
# ONIP-2 / Déroulement





**TP1 - Diffraction** 

**TP2/3 - Filtrage Détramage** 



### 3 séquences

Programmation Objet

Filtrage

Diffraction

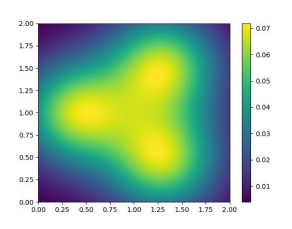


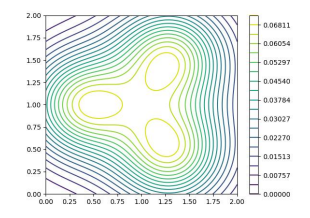


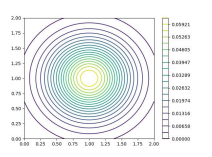
Programmation Objet

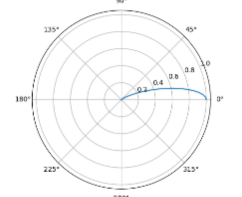
4 séances

### Carte d'éclairement de sources incohérentes







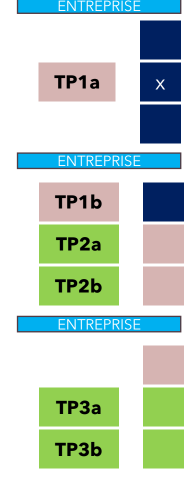


Source caractérisée par leur indicatrice de rayonnement

$$I(\alpha) = I_0 \cdot \exp(-(4 \cdot \ln(2)) \cdot (\alpha/\Delta)^2)$$

Eclairement d'une source ponctuelle donnée par la formule de Bouguer

$$E = \frac{I \cdot \cos(\psi)}{d^2}$$

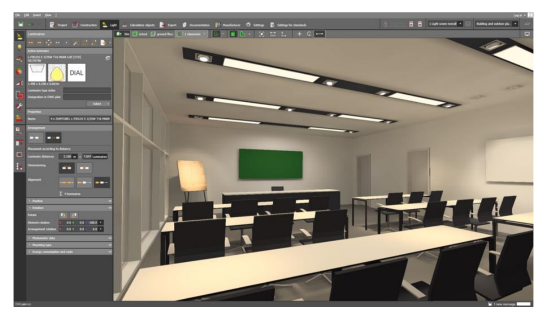


Code commenté Validation des simulations Figures pertinentes



### Carte d'éclairement de sources incohérentes

calculer la carte d'éclairement produit par un ensemble de sources incohérentes



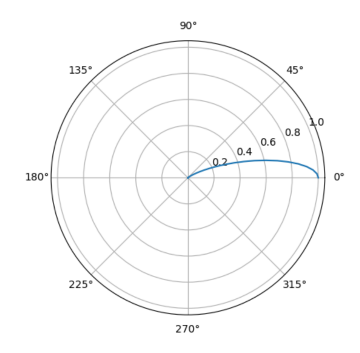
Eclairage en 3D - DIALux



#### Carte d'éclairement de sources incohérentes

calculer la carte d'éclairement produit par un ensemble de sources incohérentes

Source caractérisée par leur indicatrice de rayonnement



$$I(\alpha) = I_0 \cdot \exp(-(4 \cdot \ln(2)) \cdot (\alpha/\Delta)^2)$$

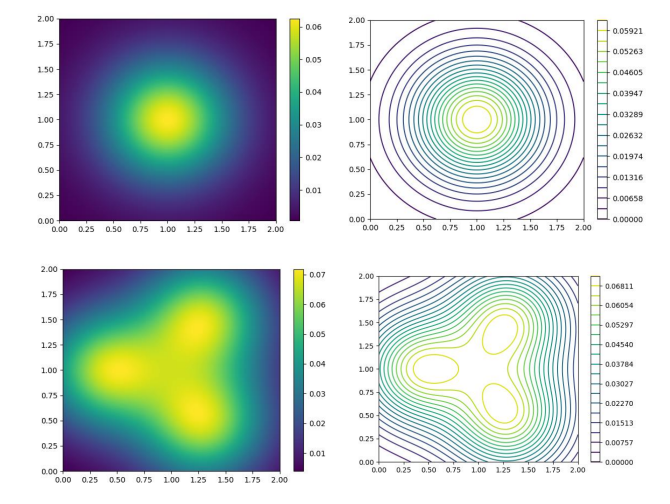


#### Carte d'éclairement de sources incohérentes

calculer la carte d'éclairement produit par un ensemble de sources incohérentes

Eclairement d'une source ponctuelle donnée par la formule de Bouguer

$$E = \frac{I \cdot \cos(\psi)}{d^2}$$





### Carte d'éclairement de sources incohérentes

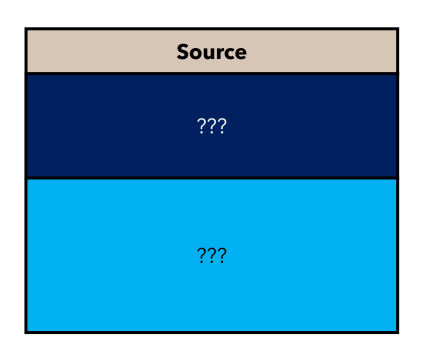
Comment donc qu'on commence ???

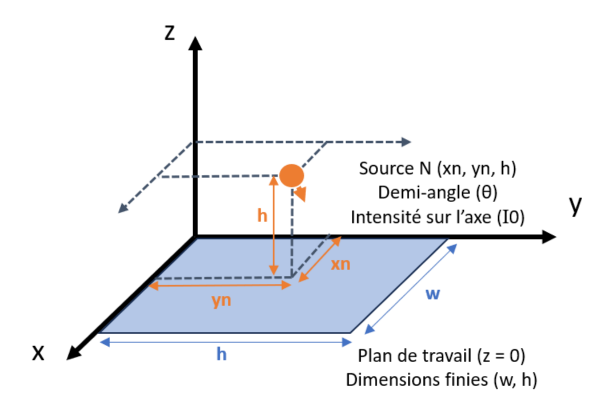


Les XII travaux d'Astérix – Goscinny / Uderzo



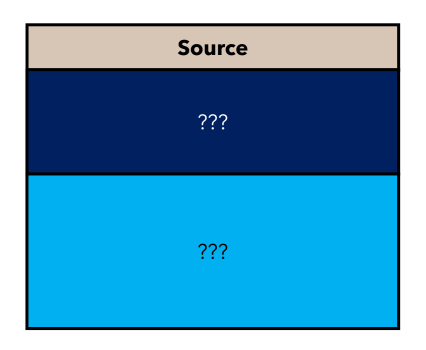
### Carte d'éclairement de sources incohérentes

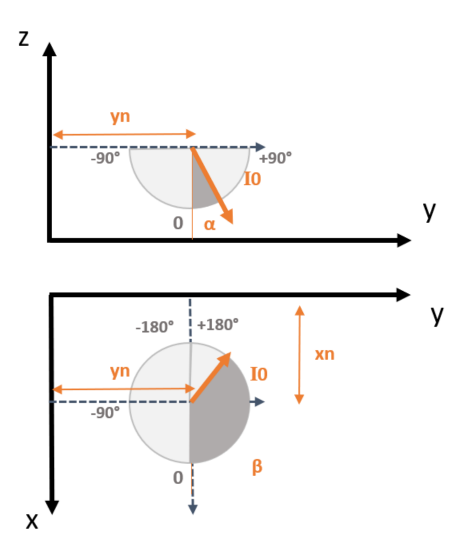






### Carte d'éclairement de sources incohérentes





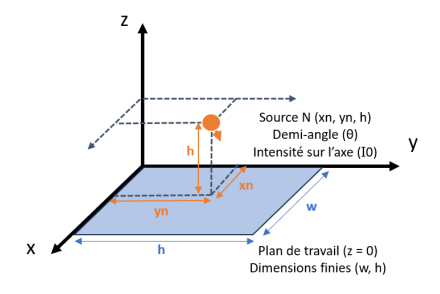


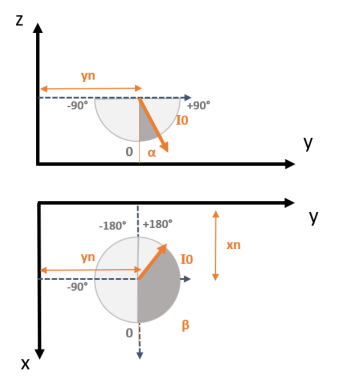
### Carte d'éclairement de sources incohérentes

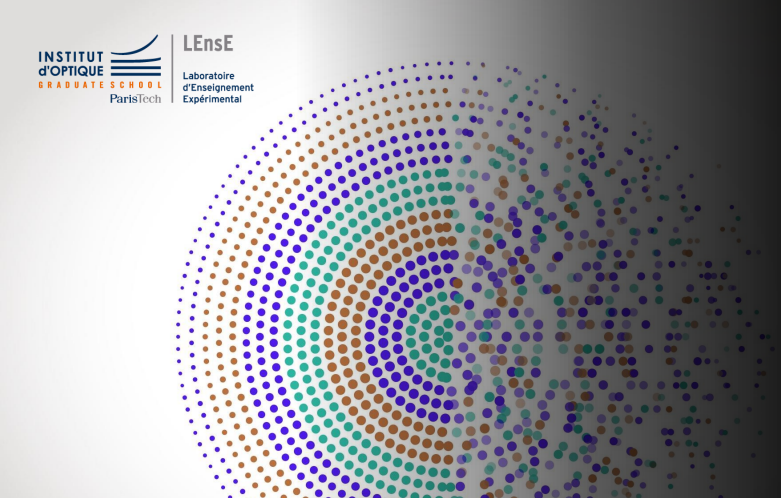
#### **Source**

+ x, y, z: float + i0, delta: float + theta, zeta: float

+ \_\_init\_\_(...)
+ intensity(angle): float
+ illumination(angle, distance): float







### Eclairement

# Compléments

Outils Numériques / Semestre 6 / Institut d'Optique / ONIP-2

## ONIP-2 / Eclairement de sources incohérentes

Plan infini généré par :

Un vecteur

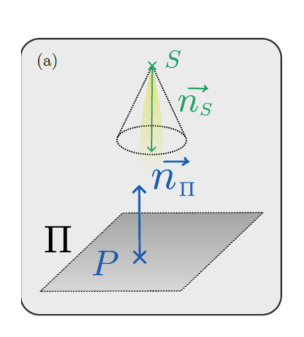
normal

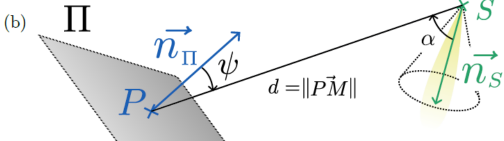
 $ec{\pi_o} = egin{bmatrix} x_{\pi,o} \ y_{\pi,o} \ z_{\pi,o} \end{bmatrix} \quad ec{n_\Pi} = egin{bmatrix} n_{\pi,x} \ n_{\pi,y} \end{bmatrix} \quad \vec{n_\Pi} \cdot \left( egin{bmatrix} x \ y \ z \end{bmatrix} - ec{\pi_o} 
ight) = 0$ 

Un point

du plan







L'équation

du plan

Source ponctuelle anisotrope :

Position de la source

Orientation de la source

$$\vec{s_o} = \begin{bmatrix} x_{s,o} \\ y_{s,o} \\ z_{s,o} \end{bmatrix}$$

$$ec{n_s} = egin{bmatrix} n_{x,s} \ n_{y,s} \ n_{z,s} \end{bmatrix}$$

Indicatrice Gausienne:

$$I(\alpha) = I_o e^{-4\ln(2)\left(\frac{\alpha}{\Delta}\right)^2}$$

 $\Delta$  : Largueur angulaire à mi-hauteur  $I_o$  : Intensité maximale en cd

(d)  $\cos \gamma = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{||\vec{a}|| \cdot ||\vec{b}||}$  $\sin \gamma = \frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{||\vec{a}|| \cdot ||\vec{b}||}$ 

Figure 1. Schéma de principe de la géométrie d'une source positionnée au point 
$$S$$
 et d'un plan  $\Pi$ . On représente ici un point  $P$  du plan. (a) Situation de départ simplifiée avec un plan horizontal et une source dont la direction est perpendiculaire au plan  $\Pi$ . (b) Situation générale avec une source et un plan orientés de manière arbitraire. L'éclairement sur l'ensemble du plan  $\Pi$  peut être déterminé avec les angles non orientés  $\psi$  et  $\alpha$ .  $\vec{n_s}$  et  $\vec{n_\Pi}$  sont respectivement le vecteur d'orientation de la source et le vecteur normal au plan  $\Pi$  dans le système de coordonnées Cartésien  $(x,y,z)$ . (c) Rappel de transformation d'un système de coordonnées sphérique à un système Cartésien. (utile pour l'orientation de la source selon  $(\theta,\varphi)$ , voir ci-dessous). (d) Calcul de angle  $\gamma$  entre deux vecteurs quelconques  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$ .



#### Carte d'éclairement de sources incohérentes

calculer la carte d'éclairement produit par un ensemble de sources incohérentes

### Grandes étapes

- Définir une source lumineuse
- Définir un plan de travail
- Définir un système comprenant un plan de travail et un ensemble de sources lumineuses
- Calculer l'éclairement produit en tout point du plan de travail par chacune des sources lumineuses
- Calculer l'éclairement de l'ensemble des sources et afficher la carte

#### **Ouvertures**

- > Optimiser un éclairement sur un plan de travail donné avec un nombre fini de sources
- Afficher une carte en 3D
- Ajouter des surfaces de travail (opaque)



#### Carte d'éclairement de sources incohérentes

**Essai 1** Carte d'éclairement pour une source ponctuelle à une position (x0, y0, z0) - pour différentes valeurs d'angle d'ouverture - direction perpendiculaire par rapport au plan éclairé (cas (a))

**Essai 2** Carte d'éclairement pour une source ponctuelle à une position (x1, y1, z1) différente - direction perpendiculaire

par rapport au plan éclairé (cas (a))

Essai 3 Carte d'éclairement pour N sources ponctuelles - direction perpendiculaire par rapport au plan éclairé (cas (a))

$$I(\alpha) = I_0 \cdot \exp(-(4 \cdot \ln(2)) \cdot (\alpha/\Delta)^2)$$

$$E = \frac{I \cdot \cos(\psi)}{d^2}$$