## Bilan de liaison

L'amplitude d'une onde lumineuse qui passe dans une ouverture circulaire de diamètre d diffracte et ce concentre principalement dans l'angle  $\alpha$ 

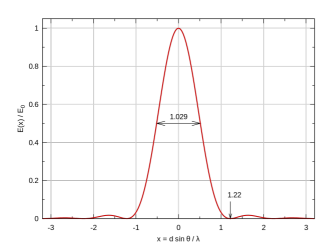
La largeur de la tache de diffraction.  $\alpha = 1,22. \lambda / d$ 

Si on prend la tâche à mi-hauteur  $\alpha^{\circ} = \lambda / d$ 

Si l'amplitude de la lumière se répartissait dans tout l'espace l'amplitude lumineuse serait bien plus faible. On peut fabriquer un G en amplitude Ga

Le gain en amplitude Ga =  $4\pi / \alpha = (4 \pi d)/(\lambda)$ 

https://fr.wikipedia.org/wiki/Tache\_d%27Airy#/media/Fichier:Airy\_p attern scaled.svg



Le gain en puissance est le carré ( la puissance est proportionnelle au carré de l'amplitude )

Le gain en puissance  $G = (4\pi/\alpha)^2 = ((4\pi d)/\lambda)^2$ 

 $G = (4\pi * 4\pi d^2) / ((\lambda^2))$ . On remarque que  $4\pi d^2 = S$  (surface)

 $G = (4\pi S)/\lambda^2$ ) c'est le gain d'une antenne de surface S

On a donc calculer le gain d'une antenne de surface S

On a dejà vue que.  $Pr = Pe S / (4\pi D^2)$ 

Pour l'antenne de réception de gain Gr on a. Gr =  $(4\pi \text{ Sr})/\lambda^2$ )

Donc Sr = Gr 
$$\lambda^2 / 4\pi$$

Pr. =. Pe Gr  $\lambda^2$  /  $(4\pi \ 4\pi \ D^2)$ . Qui se met sous la forme

$$Pr = Pe Gr (\lambda/4 \pi D)^2$$

Ici D est la longueur de la liaison , le terme (  $\lambda/4 \pi$  D )<sup>2</sup> s'appelle affaiblissement d'espace libre.

Pe est la puissance d'émission plus exactement la PIRE puisque nous avons considéré au début que l'émission était isotrope.

La PIRE est la puissance fournit à l'antenne multipliée par son Gain Ge

Finalement la puissance reçue est

$$Pr = Pe Ge Gr (\lambda/4 \pi D)^2$$

Avec cette formule tu peux calculer la puissance reçue par ta sonde spatiale située à plusieurs millions de kilomètres.

Peut être cela demande quelques commentaires pour bien comprendre ?