$I(M) = I_0 \cdot \frac{w_0^2}{w^2(z)} \cdot e^{\frac{-2 \cdot r^2}{w^2(z)}}$  avec :  $w(z) = w_0 \cdot \sqrt{1 + \frac{z^2}{z_0^2}}$  et  $z_0 = \frac{\pi \cdot w_0^2}{\lambda}$ On envoi un faisceau cylindrique laser de longueur d'onde  $\lambda = 632 \ nm$  et de puissance totale  $\mathcal{P} = 1 \ GW$  et de section initiale  $S = 10^{-2} \ m^2$  vers la lune.

On fera l'hypothèse que la valeur moyenne du vecteur de Poynting est uniforme sur toute la section du faisceau. Déterminer la puissance lumineuse reçue au niveau du miroir.

L'étude théorique de la propagation d'un faisceau lumineux donne l'intensité lumineuse en  $M(r, \theta, z)$  de l'onde

Un miroir est placé sur la lune assimilé à un disque de section  $s = 10 m^2$ .