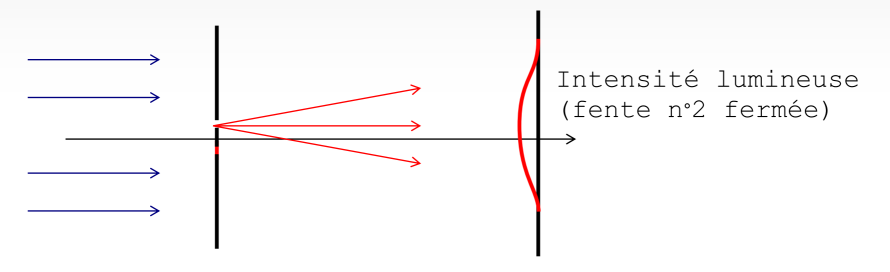
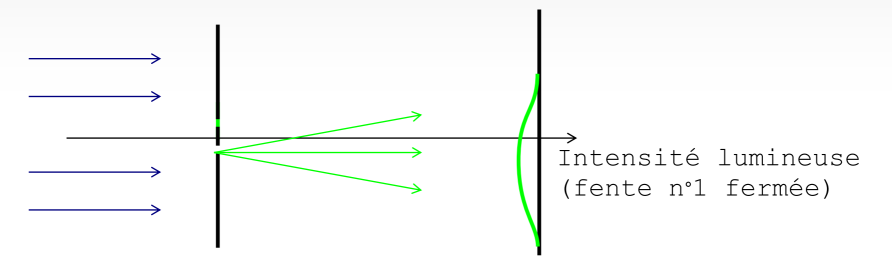
- 3. L'expérience des fentes d'Young
- 3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"

- 3. L'expérience des fentes d'Young
- 3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"

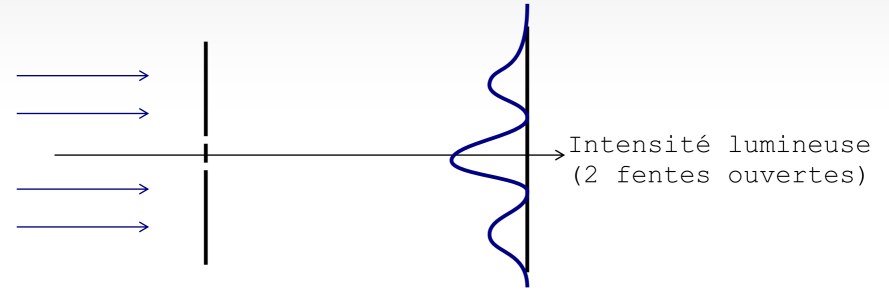


- 3. L'expérience des fentes d'Young
- 3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"



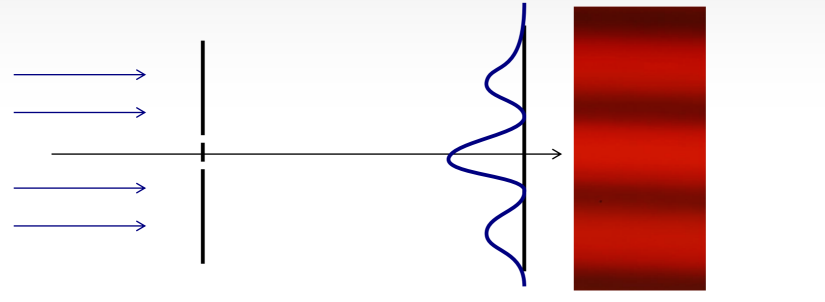
3. L'expérience des fentes d'Young

3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"

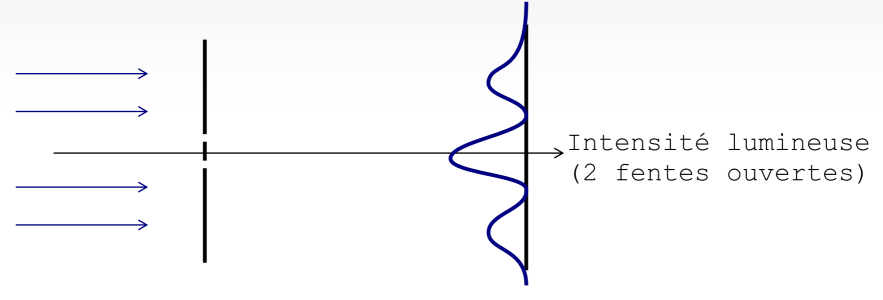


3. L'expérience des fentes d'Young

3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"



- 3. L'expérience des fentes d'Young
- 3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"



$$\vec{E}_{tot} = \sum E_0(\omega)(\cos(\omega(t - \frac{[SM]_1}{c_0})) + \cos(\omega(t - \frac{[SM]_2}{c_0})))\vec{u}_x$$

$$I_{tot} = 2. \langle E_{tot}^2 \rangle_T = I_1 + I_2 + 2.\sqrt{I_1.I_2}\cos(\frac{([SM]_2 - [SM]_1)}{c_0})$$

3. L'expérience des fentes d'Young

3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"

