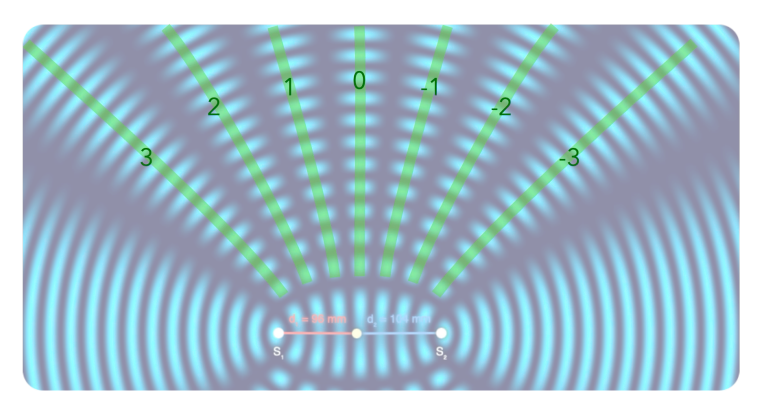
Se rendre sur l'animation à cette adresse : https://coursphychi.github.io/interf.html

- 1. Comment évoluent les franges d'interférences lorsque la distance a entre les sources augmentent ? Et lorsque la longueur d'onde λ augmente ?
- 2. Que peut-on dire de la valeur de d_2-d_1 le long d'une frange sombre ou le long d'une frange brillante.



Sur l'image ci-dessus, on a numéroté des franges d'interférence constructives. p, le nombre utilisé pour les désigner, s'appelle ordre d'interférence.

3. Remplir le tableau suivant :

| p | 0 | 1 | -1 | 2 | -2 | 3 | -3 |
|-------------|---|---|----|---|----|---|----|
| $d_2 - d_1$ | | | | | | | |

- 4. Déterminer une relation entre p, d_2-d_1 et λ dans le cas d'interférences constructives.
- 5. Que devient cette relation dans le cas d'interférences destructives ?