Interférences et images

Qqs fonctions rapidement pour montrer ce qu'on peut faire avec PIL dans le chapitre interférences

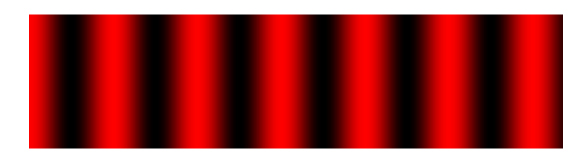
In [34]:

```
from PIL import Image
from math import cos

def monochromatique():
    img = Image.new("RGB",(400, 100))
    for j in range(100):
        for i in range(400):
            img.putpixel((i, j), (int(255*cos(i/20)**2), 0,0))
    return img

monochromatique()
```

Out [34]:



In [35]:

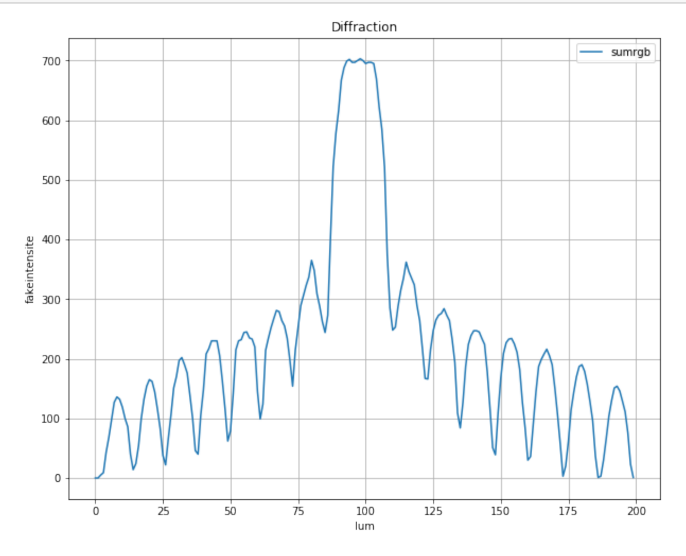
In [36]:

```
# Image pourrie chopées d'un jpeg en ligne, à reprendre avec une vraie image de CCD img = Image.open("./images/diffraction.png") img
```

Out [36]:

In [37]:

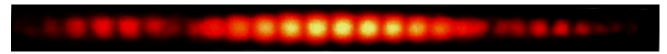
```
values = get_values(img, NBVALS)
plt.figure (figsize = (10,8))
plt.plot(range(NBVALS), values,label="sumrgb")
plt.xlabel("lum")
plt.ylabel("fakeintensite")
plt.legend()
plt.grid()
plt.title ("Diffraction")
plt.show()
```



In [38]:

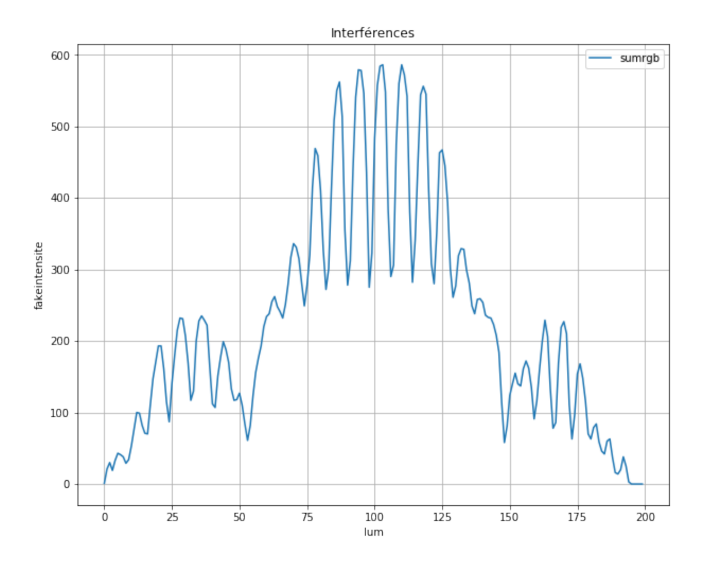
```
# Idem, image pourrie chopées d'un jpeg en ligne, à reprendre avec une vraie image de CCD img = Image.open("./images/interferences.png") img
```

Out [38]:



In [39]:

```
values = get_values(img, NBVALS)
plt.figure (figsize = (10,8))
plt.plot(range(NBVALS), values,label="sumrgb")
plt.xlabel("lum")
plt.ylabel("fakeintensite")
plt.legend()
plt.grid()
plt.title ("Interférences")
plt.show()
```



In [40]:

A RETRAVAILLER :)

In []: