

Commande Linux (plusieurs solutions possibles)

```
ls | grep "\.jpe?g)$"  
ls | grep "\.(jpg|jpeg)$"  
ls | grep "\.jpe*g)$" # en permettant jpeg, jpeeg ...
```

Script bash

```
for fichier in *.txt  
do  
    mv "$fichier" "old$fichier"  
done
```

Script Python

```
with open("images.csv") as fd :  
    dico = {}  
    lignes = fd.readlines() # for ligne in fd  
                                # oblige de distinguer les deux lignes par un booléen  
    images = lignes[0].strip().split(",")  
    nombres = lignes[1].strip().split(",")  
    for i in range(len(images)) :  
        dico[images[i]] = int(nombres[i])  
  
    def parcours(dossier) :  
        fichiers = os.listdir(dossier)  
        for fichier in fichiers :  
            if os.path.isdir(dossier+os.path.sep+fichier) : # dossier+"/"+fichier  
                parcours(dossier+os.path.sep+fichier)  
            else :  
                data = fichier.split(".")  
                if len(data) > 1 and data[-1] in dico :  
                    dico[data[-1]] += 1  
  
    parcours(sys.argv[1])  
    print(dico)
```