

[tutoriel](#)

Optimiser tous les JPEG du répertoire courant

Voici un petit batch pour Windows (**optjpg.cmd**) pour optimiser les JPEG sans perdre en qualité (les JPEG ne sont pas recompressés) :

- Suppression des informations inutiles (EXIF, méta-données, miniatures...)
- Optimisation des tables huffman
- Passage en mode progressif.

Pré-requis

- Avoir installé **JPEGTran**, un freeware téléchargeable ici : <http://jpegclub.org/jpegtran/>

Première étape

Autres étapes

1. Script pour Windows :

[optjpg.cmd](#)

```
@echo off
for %%x in (*.jpg) do (
    echo Optimizing %%x
    jpegtran -copy none -optimize "%%x" temp_optimize.jpg
    jpegtran -copy none -progressive temp_optimize.jpg "%%x"
    del temp_optimize.jpg
)
```

1. **Mettez tous vos JPEG dans le même répertoire** que ce fichier **.cmd** et lancez-le. C'est tout.

2. pour Linux, créer un fichier script-jpegtran.sh dans un dossier :

[script-jpegtran.sh](#)

```
#!/bin/bash
in_path=$1
out_path=$2
```

```
for i in $in_path/*; do
  out_file=$(basename $i)
  jpegtran -optimize -outfile $out_path/$out_file $i
  jpegtran -progressive -outfile $out_path/$out_file $i
done
```

1. Appelez-le avec les dossiers à traiter en argument :

```
USER@MACHINE:~$ sh /home/script/script-jpegtran.sh
/home/Images/avant/ /home/Images/apres/
```

Il y a l'optimisation des images et la conversion en progressif.

Conclusion

Cela n'a absolument aucun impact sur la qualité des images. Il n'y aucune perte d'information dans l'image.

Problèmes connus

Voir aussi

- **(fr)** [Optimiser tous les JPEG du répertoire courant](#)
- **(fr)** [Optimiser tous les JPEG du répertoire courant - Liens en vrac de sebsavage](#)

Basé sur « [Optimiser tous les JPEG du répertoire courant](#) » par Auteur.

From:
<https://doc.wikis.frapp.fr/> - **doc**

Permanent link:
<https://doc.wikis.frapp.fr/doku.php?id=tutoriel:graphisme:jpeg:optimize:start>

Last update: **2023/06/04 22:37**

