

# Script "numerote-images.sh"

Ce script permet de numéroter automatiquement un lot d'images jpg.

## Utilisation du script

- 1) On place le lot d'images jpg dans le répertoire /media/ubuntu/data/essai (par exemple)
- 2) \*On lance le script en double cliquant le fichier. On peut également le lancer depuis le Terminal ouvert dans le répertoire où se trouve le script, avec la commande `./numerote-images.sh`
- 3) à l'exécution du script on donne un nombre n quelconque (inférieur à 1000 et ne commençant pas par 0).
- 4) Le programme déplace automatiquement dans le répertoire /media/ubuntu/data/essai2 (par exemple) les images jpg qui se trouvent dans le répertoire /media/ubuntu/data/essai (sans les conserver dans le répertoire essai) en les renommant à partir de 000n.

## \*Remarque

Comme tout script sh, pour que le script numerote-images.sh puisse s'exécuter, il faut préalablement :

### **1) Autoriser l'exécution du script**

Pour cela, depuis l'explorateur de fichier :

1.1) On clique droit sur le fichier ;

1.2) On autorise l'exécution du fichier en cochant *Propriétés /Permissions /Autoriser l'exécution du fichier comme un programme.*

### **2) Vérifier, à l'aide de la commande suivante**

```
ls -l numerote-images.sh
```

que le fichier est bien autorisé en exécution (sinon on modifie les droits sur le fichier, à l'aide de la commande `chmod +x numerote-images.sh`)

**3)** Si on veut pouvoir lancer l'exécution du script en cliquant simplement le nom du fichier, il faut avoir activé l'option correspondante dans l'explorateur de fichiers. Pour cela,

3.1) on ouvre l'explorateur de fichier

3.2) on clique le petit bouton en forme de triangle situé en haut à gauche dans la barre de titre puis

3.3) Préférences /Comportement /Demander quoi faire (pour les fichiers texte exécutable)