

FastStone Image Viewer



Renommer un/des fichiers

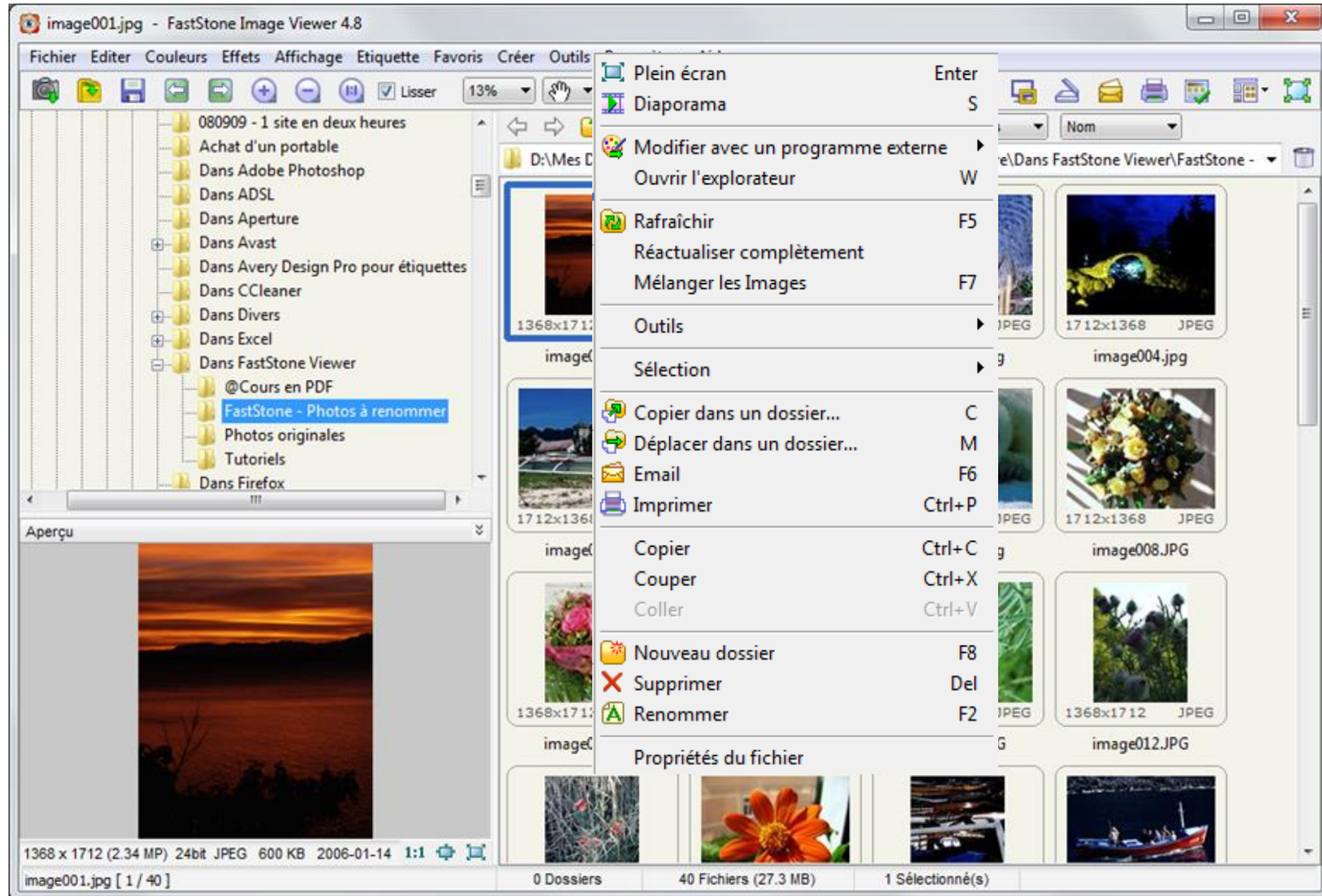
Renommer une photo

Pour sélectionner un fichier

(1xD) sur la photo à renommer pour ouvrir le menu contextuel

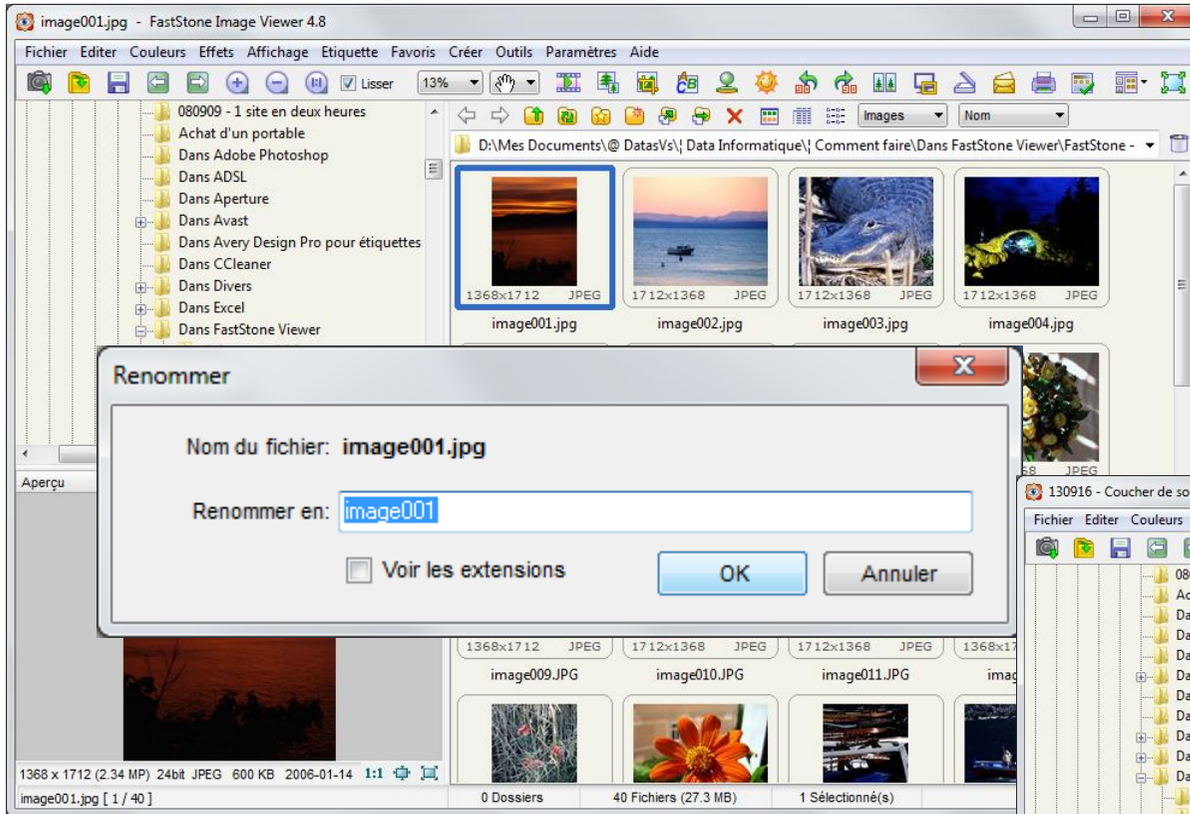
(1xG) sur " Renommer "

Autre méthode:
(1xG) pour sélectionner
la photoet F2

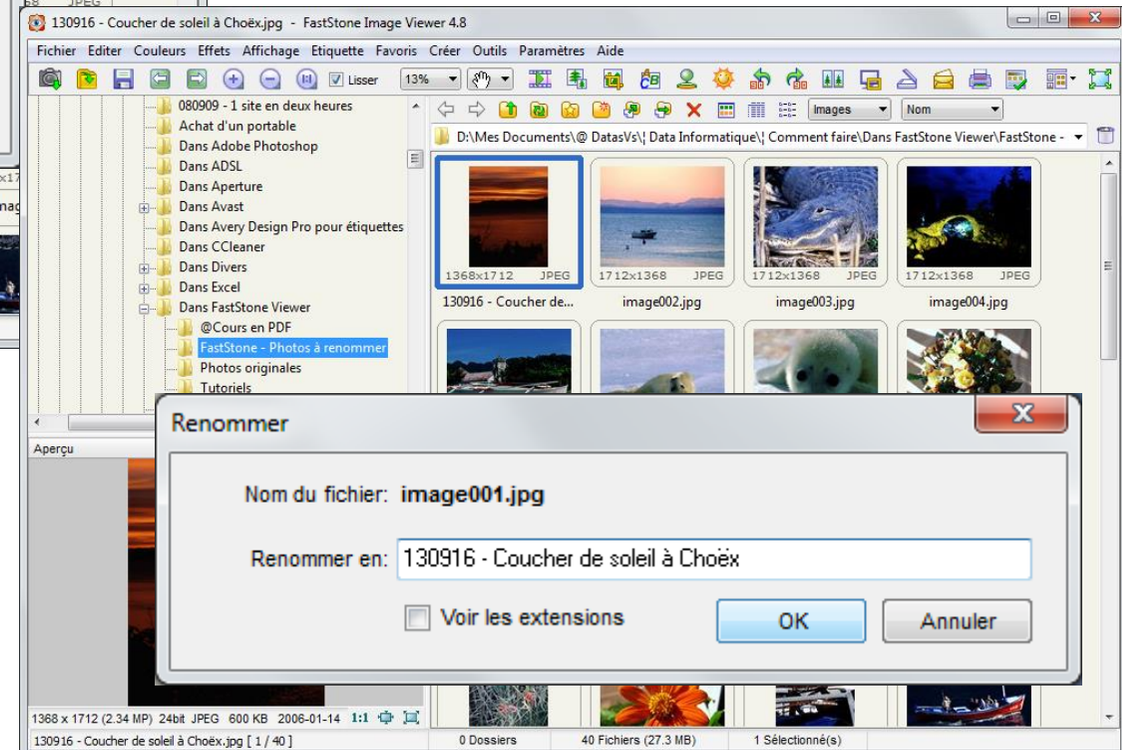


Renommer une photo

... la fenêtre " Renommer " apparaît ...



... renommer la photo etOK !



Renommer des photos

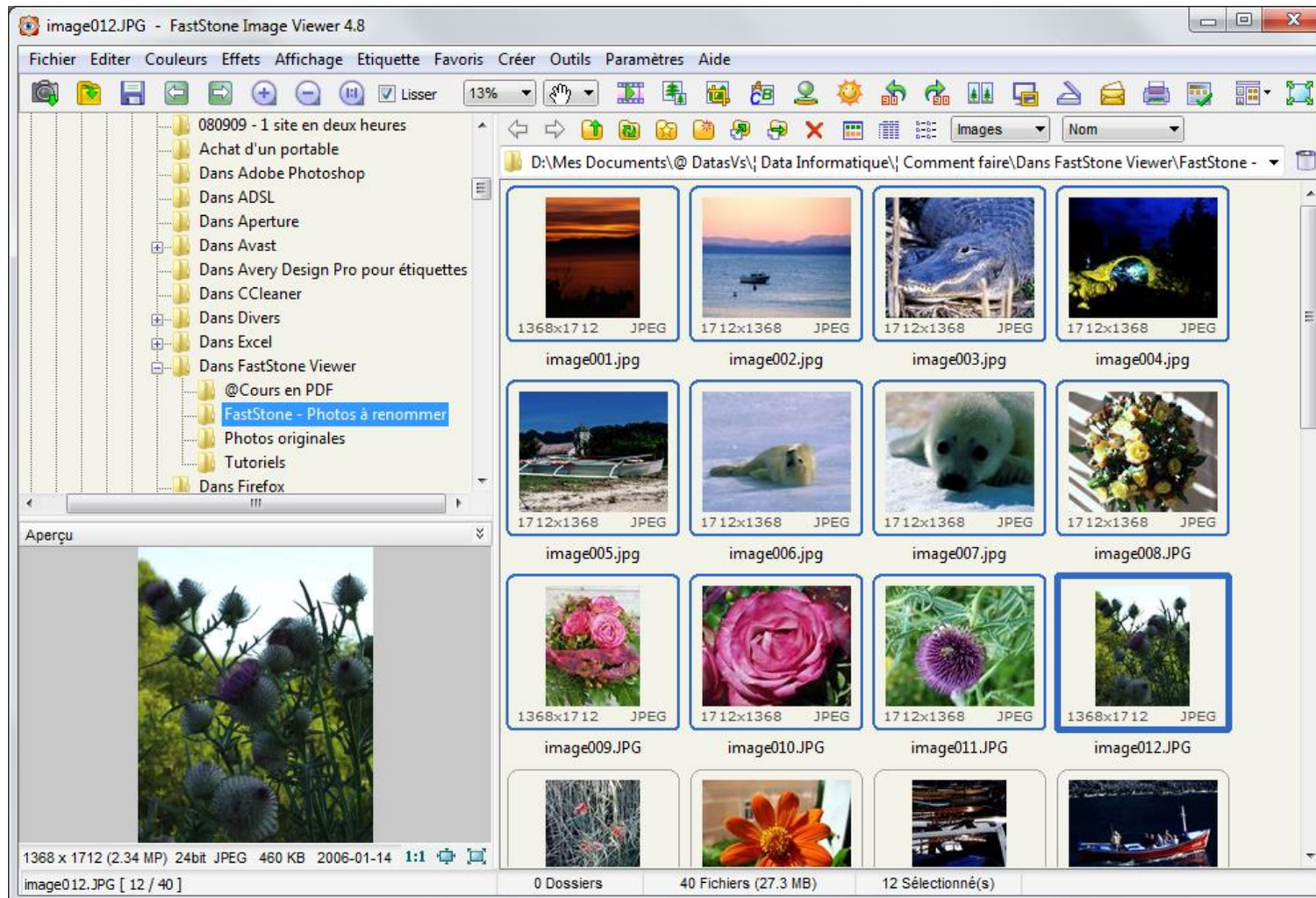
1^{ère} étape: Sélectionner les photos :

(1xG) sur la 1^{ère} photo à renommer

Appuyer et maintenir la touche "majuscule" (Shift) enfoncée

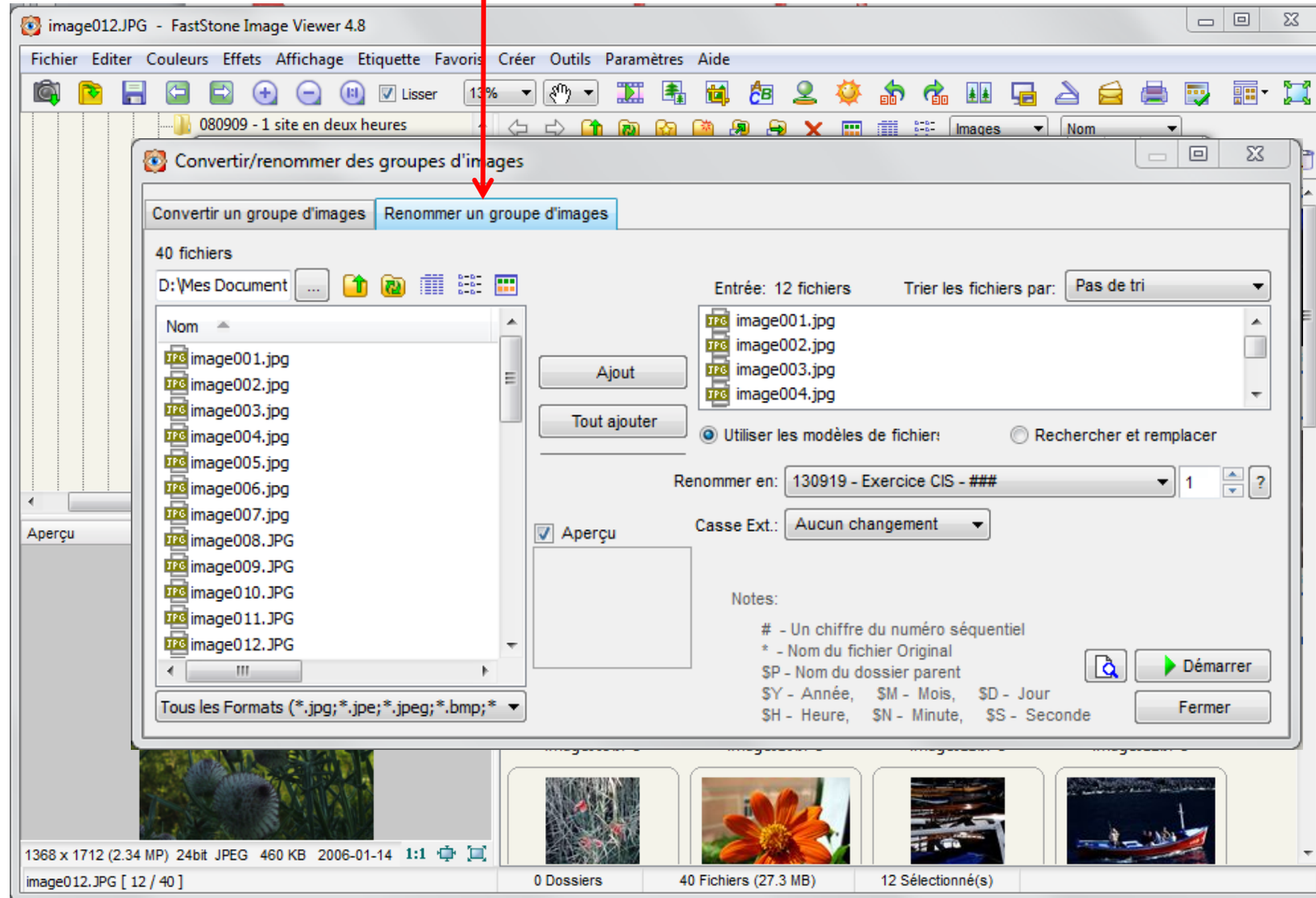
(1xG) sur la dernière photo

(1xD) ...et "Renommer"ou F2



Renommer des photos

Nouvelle fenêtre ouverte sur l'onglet " Renommer un groupe d'images "

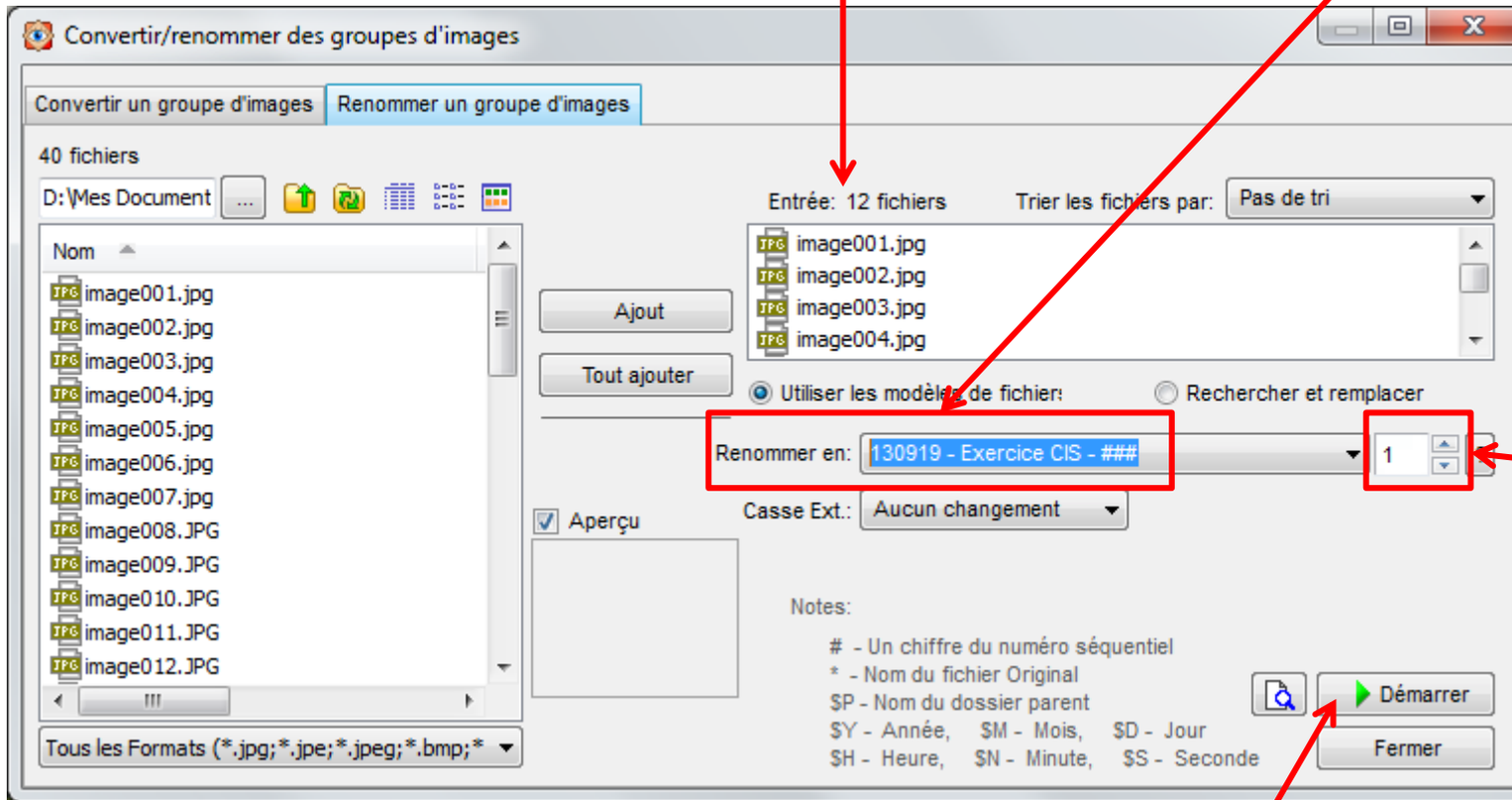


Renommer des photos

La fenêtre " Convertir/Renommer des groupes d'images " de plus près ...

Pour les renommer, taper le "nouveau nom" avec " espace, tiret, espace" et des croisillons (###) pour la numérotation

ici les 12 fichiers (photos) sélectionnés avec le nom à modifier



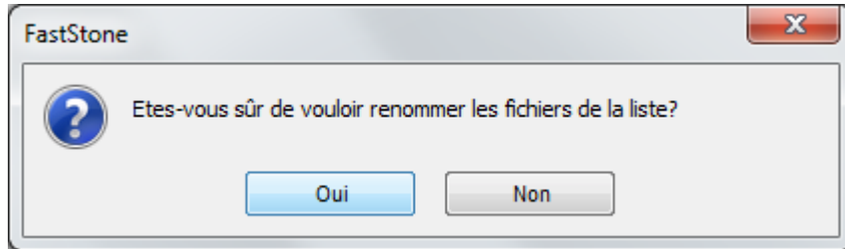
Pour obtenir le # (croisillon) :
AltGr + 2

Le " Nombre séquentiel " est à (si besoin) définir.
Il sera celui ou la numérotation commencera

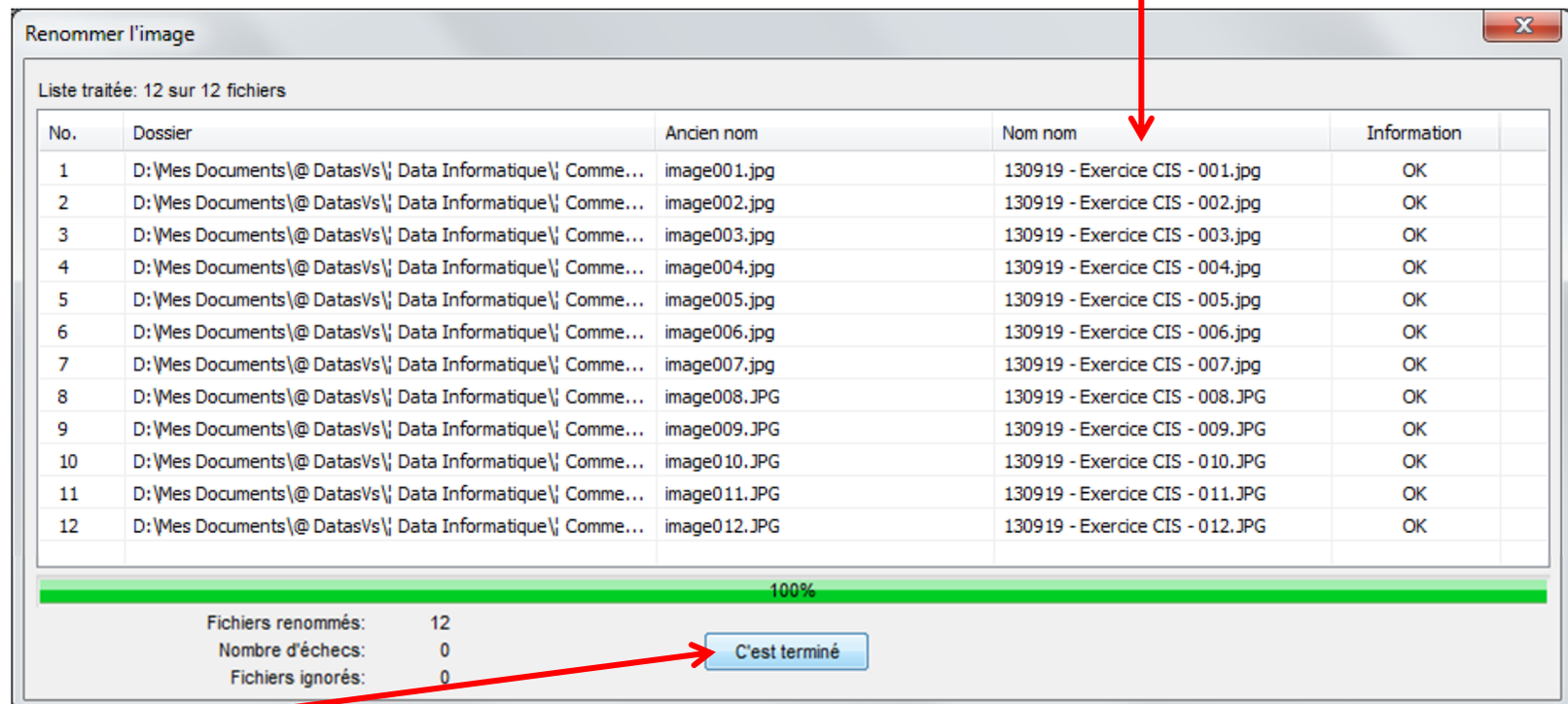
Pour terminer : (1xG) sur "Démarrer"

Renommer des photos

... il faut confirmer la demande,



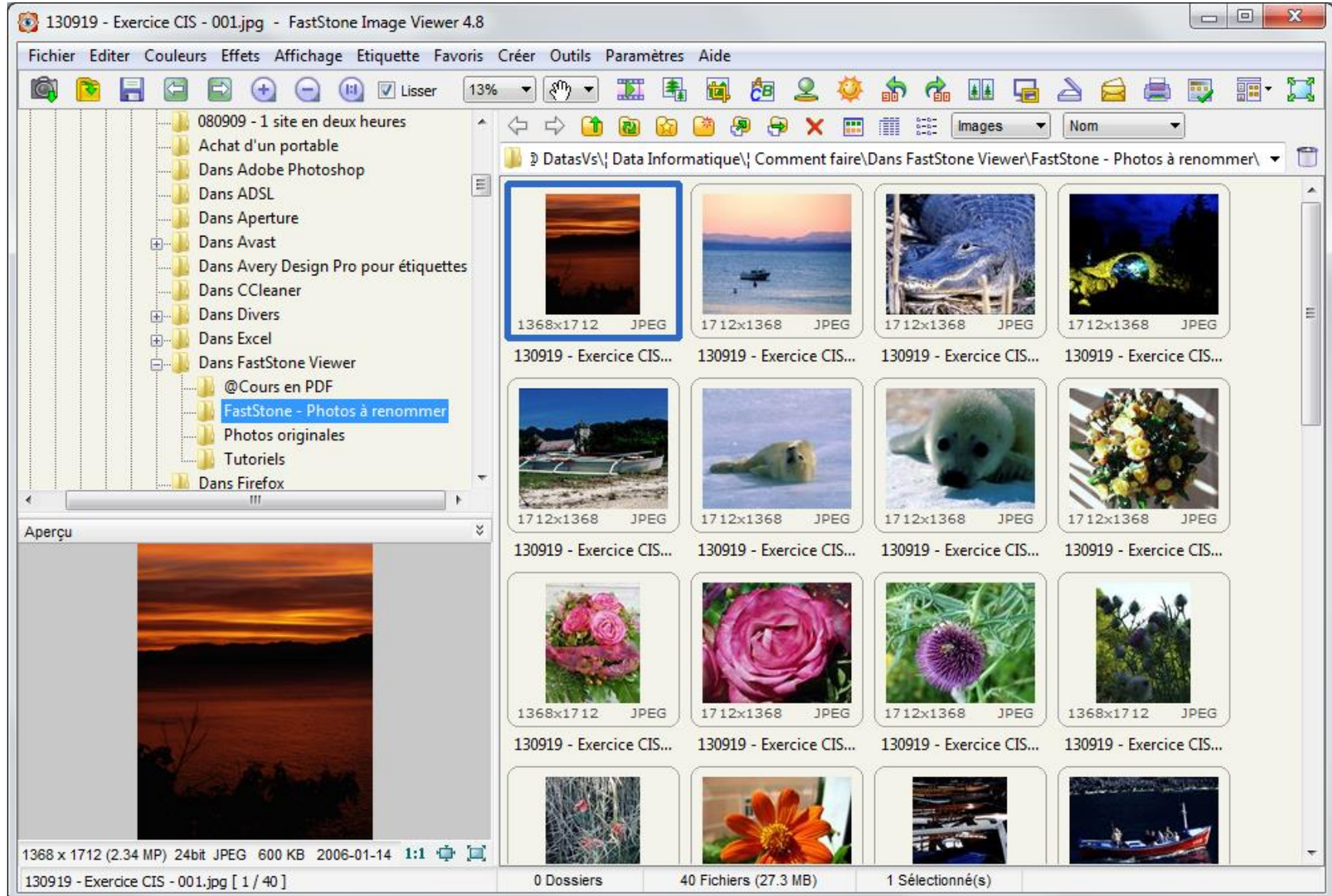
... et les photos sont renommées



... et, pour terminer,
(1xG) sur

Renommer des photos

Les photos sélectionnées ont été renommées.



Renommer des photos

Effets des croisillons et du nombre séquentiel ...

Renommer en: 130919 - Exercice CIS - # 0 ?

Un # et le nombre séquentiel commence à : 0

130919 – Exercice CIS - 0
130919 – Exercice CIS - 1
130919 – Exercice CIS - 2
130919 – Exercice CIS - 3
130919 – Exercice CIS - 4

Renommer en: 130919 - Exercice CIS - # 2 ?

Un # et le nombre séquentiel commence à : 2

130919 – Exercice CIS - 2
130919 – Exercice CIS - 3
130919 – Exercice CIS - 4
130919 – Exercice CIS - 5
130919 – Exercice CIS - 6

Renommer en: 130919 - Exercice CIS - ## 0 ?

Deux ## et le nombre séquentiel commence à : 0

130919 – Exercice CIS - 00
130919 – Exercice CIS - 01
130919 – Exercice CIS - 02
130919 – Exercice CIS - 03
130919 – Exercice CIS - 04

Renommer en: 130919 - Exercice CIS - ### 1 ?

Trois ### et le nombre séquentiel commence à : 1

130919 – Exercice CIS - 001
130919 – Exercice CIS - 002
130919 – Exercice CIS - 003
130919 – Exercice CIS - 004
130919 – Exercice CIS - 005

Renommer en: 130919 - Exercice CIS - ### 7 ?

Trois ### et le nombre séquentiel commence à : 7

130919 – Exercice CIS - 007
130919 – Exercice CIS - 008
130919 – Exercice CIS - 009
130919 – Exercice CIS - 010
130919 – Exercice CIS - 011

Renommer en: 130919 - Exercice CIS - ### 137 ?

Trois ### et le nombre séquentiel commence à : 137

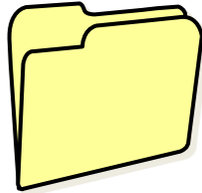
130919 – Exercice CIS - 137
130919 – Exercice CIS - 138
130919 – Exercice CIS - 139
130919 – Exercice CIS - 140
130919 – Exercice CIS - 141

Mes recommandations pour nommer vos dossiers & vos photos

Nommez vos dossiers et vos fichiers

selon le principe " **Date** – **Evènement** "

Pour nommer
des dossiers...



131014 – **Exercice CIS**

espace espace

...des espaces pour bien séparer les informations, pour les rendre bien lisible ...

Pour nommer
des fichiers
(des photos) ...



131014 – **Exercice CIS** – **01.jpg**

espace espace

espace espace