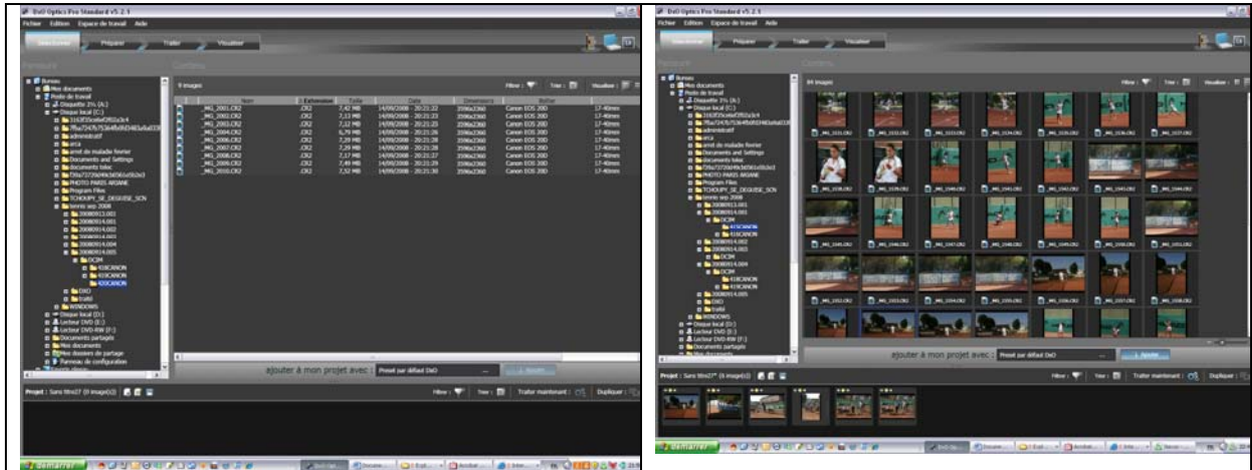


# DXO Optics Pro

## 1- Ouvrir le logiciel DXO Optics Pro standard V5.2 :



## 2- Sélectionner les photos à traiter :

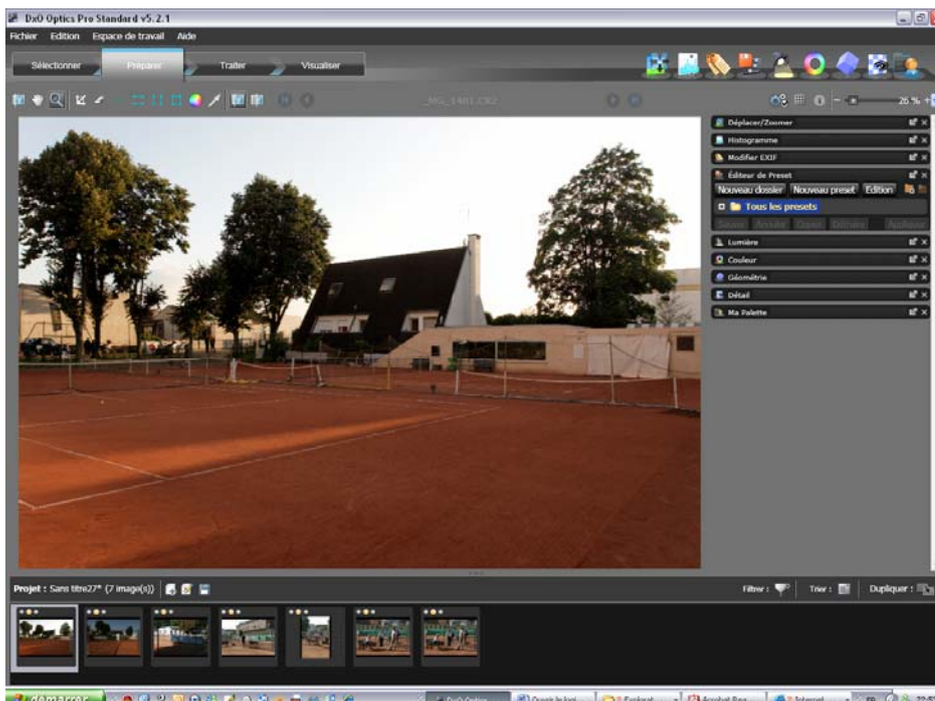
En ouvrant le dossier où se trouvent vos fichiers dans la fenêtre de sélection complètement à gauche faisant apparaître des répertoires de l'ordinateur. Lorsque l'on clique sur un dossier, les vignettes ou fichiers (choix vignette / fichier dans la fenêtre juste au dessus) des images qu'il contient, s'affichent.

Les images sélectionnées par un simple clic de souris apparaissent avec un encadrement bleu.

En cliquant sur Ajouter, les images seront copiées dans la bande de visualisation située en bas de l'écran.

## 3- On peut choisir de **préparer les photos** ou de passer directement au traitement.

Cet onglet permet de recadrer, d'ajuster la lumière, les couleurs, la géométrie... (Je vous laisse découvrir celui-ci selon vos besoins).



#### 4- Traiter directement et simplement les photos sélectionnées

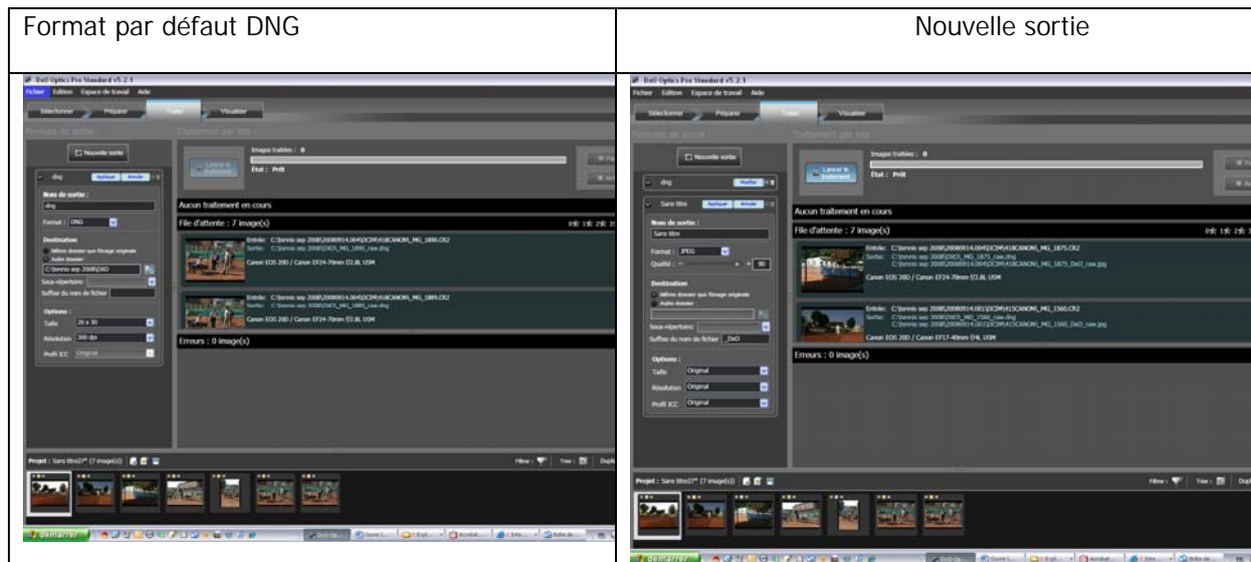
On peut choisir à ce stade d'obtenir plusieurs fichiers de sortie de la même photo : DNG ou TIFF ou JPEG.

Le format DNG est le format de sortie DXO qui est lu par Photoshop.

Le format JPEG est le format pour le web.

Il est préférable de choisir le format DNG car il ne compresse pas et permet de faire un traitement sous Photoshop sans perdre la qualité.

- Choisir le format de sortie : dans l'onglet de gauche



- Nom de sortie : Exemple web ;
- Format de sortie : choisir JPEG, TIFF, DNG ;
- Qualité : 100 % pour JPEG ou TIFF seulement ;
- Destination : même dossier d'origine ou autre dossier ;
- Option :
  - Taille : originale ;
  - Résolution : originale ;
  - Profil ICC : originale ou adobe RVB.

Lorsque vous avez fini de remplir le format de sortie, cliquer sur appliquer.

#### 5- Cliquer sur **lancer le traitement** :

- Il vérifie si tous les fichiers sont compatibles
- Il faut environ 1 h pour environ 50 images

#### 6- Visualiser le traitement

- On peut visualiser les images avant et après traitement, et constater le résultat !