



FORMATION

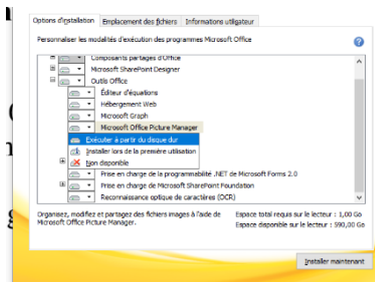
L'image numérique

Outil Picture Manager

MC2010-06A
Le 12/05/2011
MAJ 25/01/2018

Récupération de Picture Manager après Windows 10

1. Google
2. Saisir "sharepoint designer 2010"
3. Choisir 32 bits (<https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=16573>)
4. Sélectionner Français
5. Et Télécharger (Sharepointdesigner.exe)
6. Lancer l'installation
7. Aller dans "Personnaliser"
8. Choisir "Outils Office"
9. Chercher Office Picture Manager et "Exécuter à partir du disque dur"



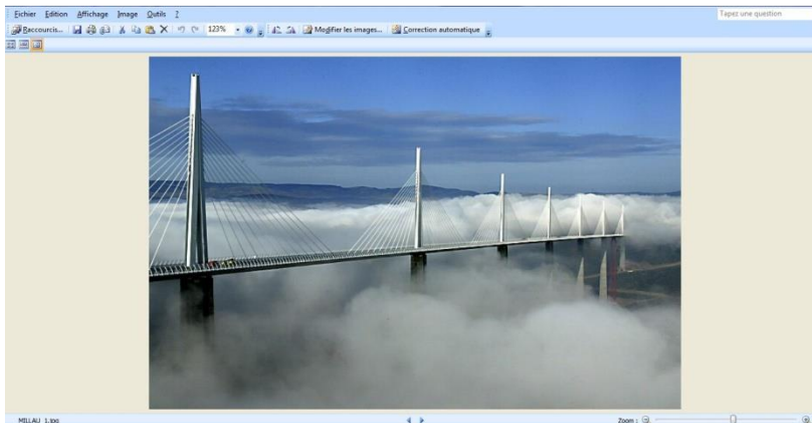
10. Cliquer sur "Installer maintenant"
11. Cliquer le bouton Windows
12. Aller dans les programmes "Microsoft Office" et on trouve Picture Manager.

Définition :

Picture Manager est un outil livré dans le package Windows, que ce soit XP, Vista ou Seven. Il permet de modifier les propriétés et l'aspect de photos d'une manière très conviviale.

Ouvrir une image avec Picture Manager.

A partir de l'explorateur Windows ouvert, faire un clic droit sur le fichier concerné afin d'en ouvrir son menu contextuel et clic gauche sur "Ouvrir avec". Une autre fenêtre s'ouvre présentant les différents outils compatibles et choisir "Picture Manager".





FORMATION

L'image numérique

Outil Picture Manager

MC2010-06A
Le 12/05/2011
MAJ 25/01/2018

Commande Image du menu

La commande "Image" du menu rassemble tous les traitements que l'on peut apporter à l'image en cours.

Correction automatique : C'est un traitement automatique qui donne parfois de bon résultat.

Luminosité et contraste



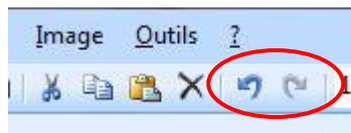
La fenêtre proposée permet :

Un réglage automatique de la luminosité par un clic sur le bouton "Luminosité automatique"

Un réglage séparé de la luminosité et du contraste en déplaçant les curseurs concernés.

Et un réglage, par curseur aussi des demi-tons.

A noter que



la flèche gauche en haut et à gauche de la fenêtre permet de supprimer la dernière action et celle de droite de la refaire tant que l'action n'est pas validée.

Couleur :



FORMATION

L'image numérique

Outil Picture Manager

MC2010-06A
Le 12/05/2011
MAJ 25/01/2018



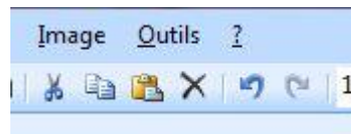
La fenêtre proposée permet :

Un réglage automatique des couleurs par un clic sur le bouton "Améliorer les couleurs"

Un réglage séparé de la quantité et de la teinte en déplaçant les curseurs concernés.

Et un réglage, par curseur aussi, de la saturation.

A noter que



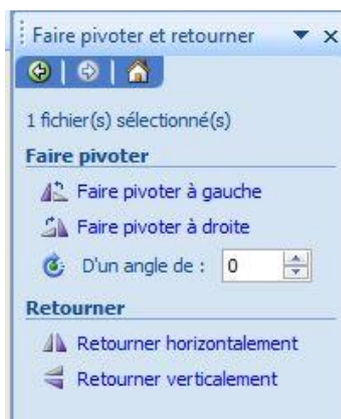
la flèche gauche en haut et à gauche de la fenêtre permet de supprimer la dernière action et celle de droite de la refaire tant que l'action n'est pas validée.

Rogner :

Permet de supprimer des surfaces de l'image en agissant avec un clic gauche maintenu, sur les poignées placées à chaque coin de l'image et à chaque milieu des côtés.

La fenêtre présentée à droite de cette commande permet d'agir en modifiant le nombre de pixels définissant l'image.

Faire pivoter et retourner :



La fenêtre proposée permet :

De faire pivoter à droite ou à gauche de 90° en agissant sur boutons idoines.

De faire pivoter l'image degré par degré pour remettre horizontale une mer un peu penchée par exemple.

De provoquer une symétrie horizontale ou verticale en agissant sur les boutons du titre "Retourner".

Suppression des yeux rouges :



FORMATION
L'image numérique
Outil Picture Manager

MC2010-06A
Le 12/05/2011
MAJ 25/01/2018



La fenêtre proposée permet :

De corriger les yeux rouges qui apparaissent quand la rétine n'a pas le temps de se refermer à la lumière du flash. Le fond de l'œil renvoie la lumière à l'appareil photo.

Par des clics gauches sur les yeux concernés, une petite icône représentant un petit œil apparaît. Une fois tous les yeux rouges concernés traités, clic sur OK. La correction s'effectue.

Redimensionner :

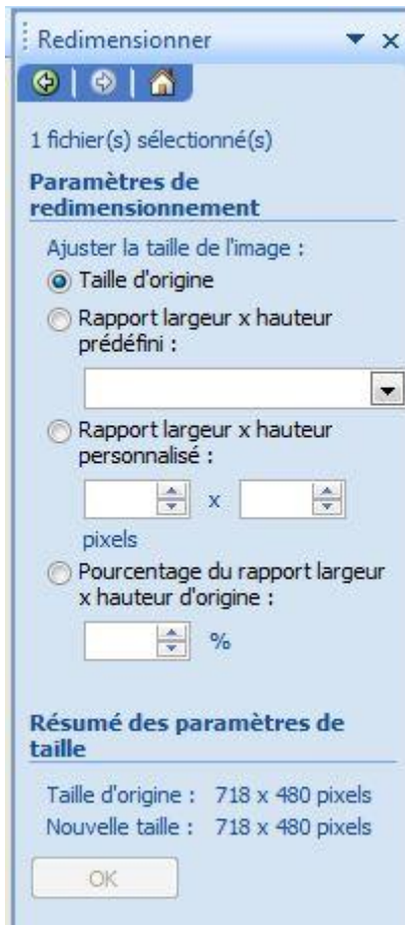


FORMATION

L'image numérique

Outil Picture Manager

MC2010-06A
Le 12/05/2011
MAJ 25/01/2018



La fenêtre proposée permet :

De redimensionner l'image en agissant sur la définition. L'image restera entière mais aura un poids en octets différent en agissant sur le nombre de pixels.

La taille en pixels, avant et après, est affichée en bas de fenêtre.

L'outil "Rapport largeur x hauteur prédéfini" permet de modifier la taille de l'image en fonction d'usages prédéfinis.

L'outil "Rapport x hauteur personnalisé" permet de régler manuellement le nombre de pixels en longueur et en largeur.

L'outil "Pourcentage du rapport largeur x hauteur d'origine" permet de donner un nouveau pourcentage de pixels de l'image par rapport à celui d'origine.

Compresser :

Mode d'emploi similaire à redimensionner mais plus automatique en fonction de la destination du fichier

REMARQUE IMPORTANTE :

Un fichier jpeg se dégrade au fur et à mesure des traitements qu'on lui applique. Il est bon de toujours conserver l'original dans les caractéristiques issues de l'appareil photo. Il faut donc, pour cela, après traitement de l'original de "Sauvegarder sous" le fichier en en modifiant son nom.