

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"

Image: Instruction Instruction Instruction Instruction	
Costo Office	· · · ·
Image: Control of Angle A	
Construction Mercoordit Graph Mercoordit Office Pickare Meraoper met Mercoordit State In Additione and Cols prostater from set to presider utilization @A prostater from set to presider utilization @A prostater from set to presider utilization	
Worosoft Office Pickare Manager Existante is parts rick dispue dur (2) Installer lors de la première utilisation (3) Installer lors de la première utilisation	
Evécuter à pertir du disque dur (c): protailler fors de la première utilisation (c): ton disponible	
Installer lors de la première utilisation Installer lors de la première utilisation	
🕀 🧭 Ijon disponible	
 Prise en charge de la programmabilité .NET de Microsoft Forms 2.0 	
Prise en charge de Microsoft SharePoint Foundation	
 Reconnaissance optique de caractéres (OCR) 	1
Drganisez, modifiez et partagez des fichiers images à l'aide de Espace total requis sur le lecteur :	1,00 50

- 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".





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



Couleur :



Couleur		• ×
😔 😔 🐔]		
1 fichier(s) sélectionné(s)	i.	
Amélioration des cou	leurs	
Pour corriger automatic l'équilibre des couleurs sélectionnées, diquez s les couleurs.	uemen des ima ur Amé	t Iges liorer
Améliorer les couleurs		
Pour effectuer la corre	stion, d	iquez
sur une zone de l'image blanche,	qui do	it être
sur une zone de l'image blanche. Paramètres de teinte saturation	qui do	it être
sur une zone de l'Image blanche, Paramètres de teinte saturation Quantité :	qui do	it être
sur une zone de l'image blanche, Paramètres de teinte saturation Quantité :	et de	it être
sur une zone de l'image blanche. Paramètres de teinte saturation Quantité : Teinte :	et de	t être
sur une zone de l'image blanche. Paramètres de teinte saturation Quantité : Teinte :	et de	t être
sur une zone de l'image blanche. Paramètres de teinte saturation Quantité : Teinte :	et de	t être
sur une zone de l'image blanche. Paramètres de teinte saturation Quantité : Teinte : Saturation :	et de 10	it être
sur une zone de l'image blanche. Paramètres de teinte saturation Quantité : Teinte : Saturation :	et de	t être

La fenêtre p Un réglage bouton "An	roposée permet automatique de néliorer les coule	: es couleurs par un clic sur eurs"
Un réglage	séparé de la	quantité et de la teinte
déplaçant le	s curseurs conce	ernés.
Et un réglag	ge, par curseur at	ussi, de la saturation.
<u>I</u> mage <u>O</u>	utils <u>?</u>	
Image _0	utils <u>?</u> a 🗙 🤊 🍽 12	

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 :

Faire pivoter et retou	irner 🔻 🗙
😔 😔 🐔	
1 fichier(s) sélectionné(s)
Faire pivoter	
🐴 Faire pivoter à ga	auche
🐴 Faire pivoter à di	roite
🍪 D'un angle de :	0
Retourner	
A Retourner horizo	ntalement
🗧 Retourner vertica	alement

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 horizontal une mer un peu penchée par exemple.

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

<u>Suppression des yeux rouges</u> :





Redimensionner :



Redimensionner 🔹 🗙
(⊕ ⊕ ▲)
1 fichier(s) sélectionné(s)
Paramètres de redimensionnement
Ajuster la taille de l'image :
Rapport largeur x hauteur prédéfini :
Rapport largeur x hauteur personnalisé :
 Pourcentage du rapport largeur x hauteur d'origine :
∲ %
Résumé des paramètres de taille
Taille d'origine : 718 x 480 pixels
Nouvelle taille : 718 x 480 pixels
OK

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 ficher

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.