

Tutorial pour Irfanview

Installation	1
Paramétrage	1
Retailer l'image	4
Recadrer l'image	6
Améliorer les couleurs	6
Rotation sur mesure	6
Autres options utiles	6
Options d'affichage	6
Renommer en série	7
Convertir en série	8
Retailer en série	8
Diaporama : création	9
Diaporama : sauvegarde dans un fichier	10

Installation

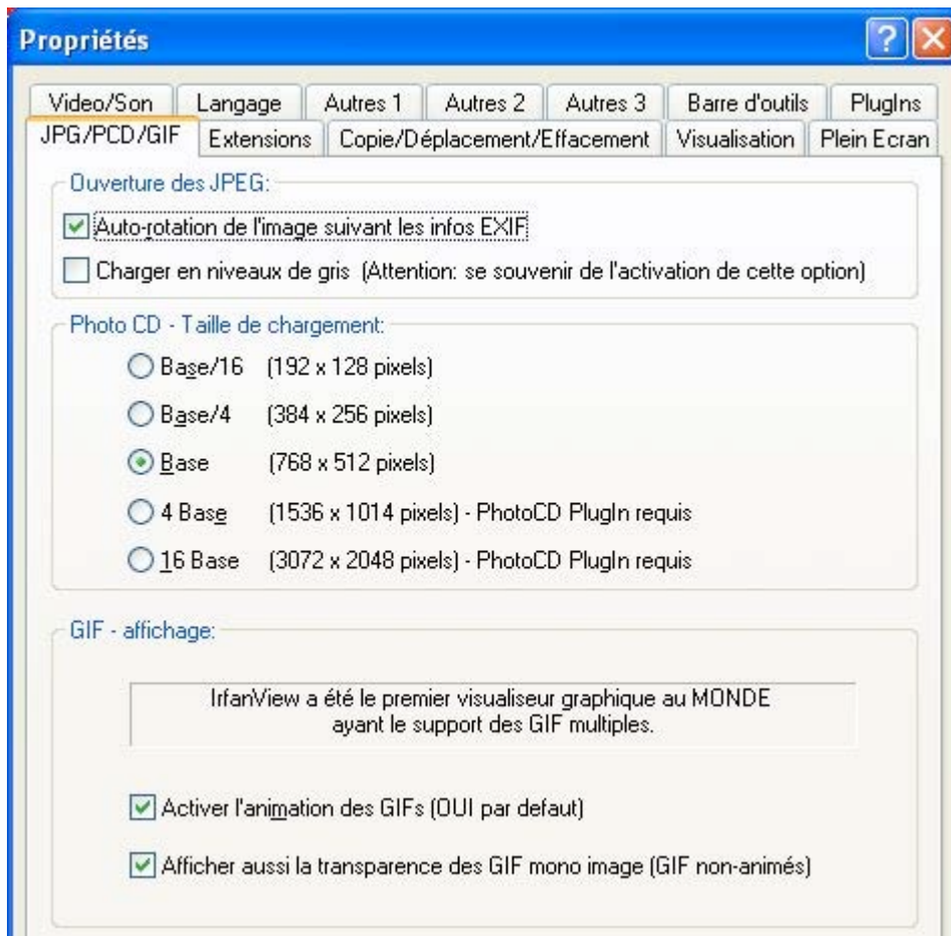
Aller à : <http://www.univ-lemans.fr/~jfm/irfanview>

- Télécharger : la version courante, le module français, les plugins
- Double cliquer sur iview410_setup.exe et l'installer
- Double cliquer sur french410.exe et l'installer dans le même dossier que Irfanview
- Double cliquer sur plugins et les installer

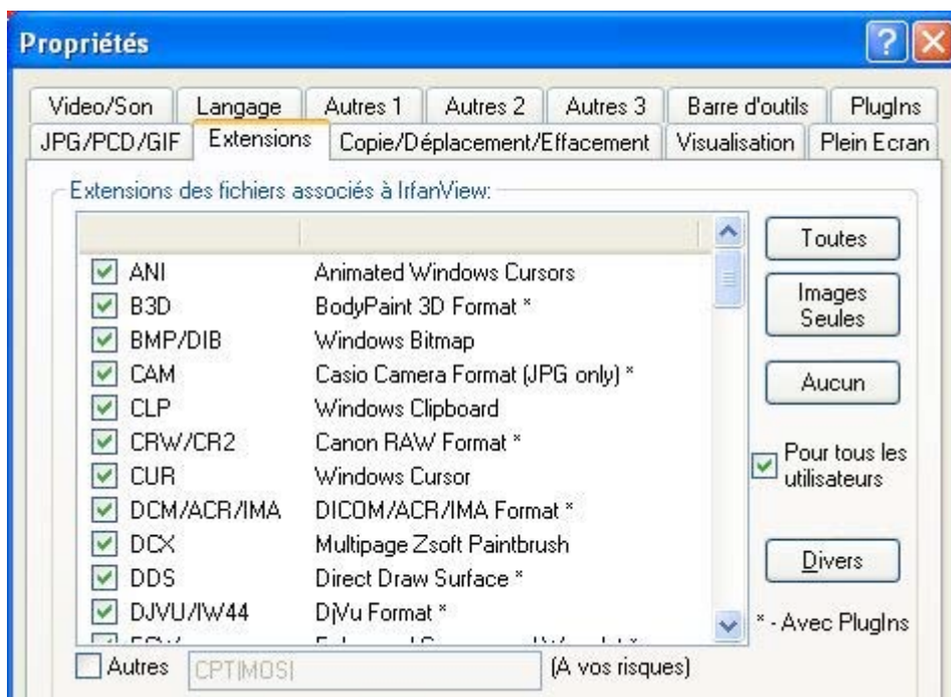
Paramétrage

Options > propriétés

- Cocher comme ci-dessous afin de couvrir les cas les plus courants



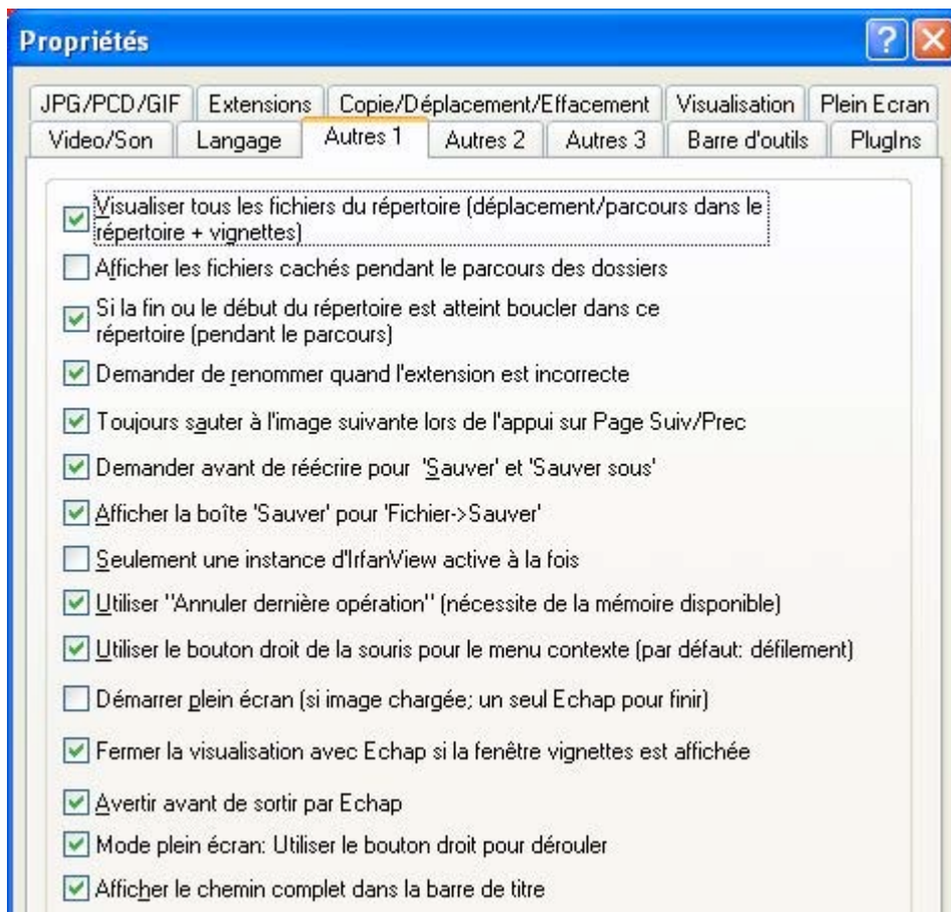
onglet Extensions : cliquer sur le bouton « images seules »

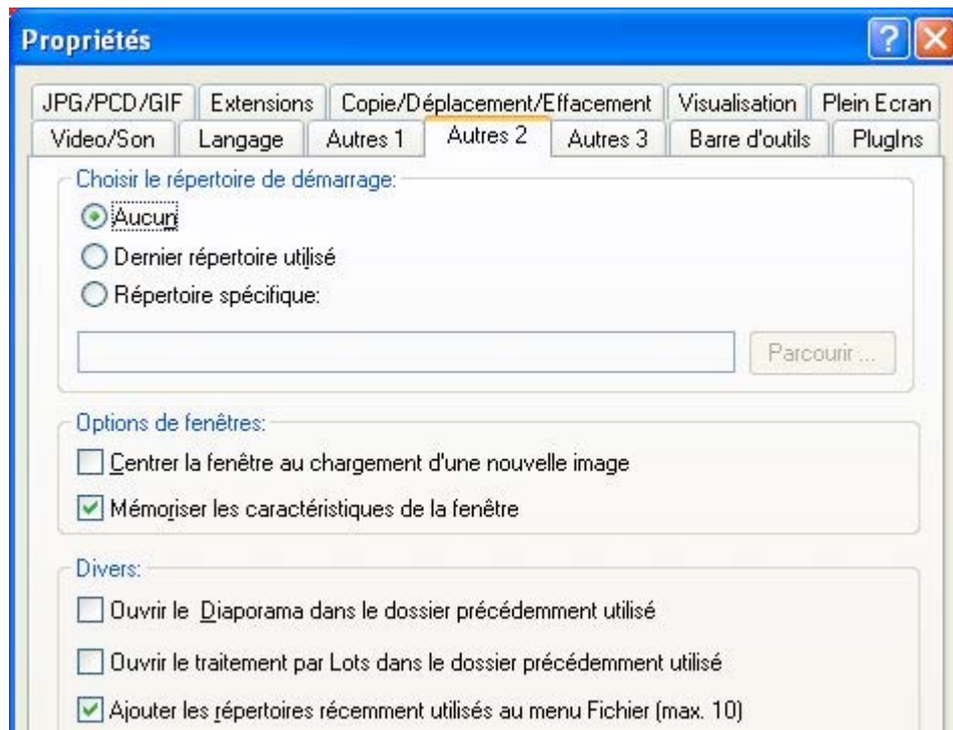


onglet Langage : cliquer sur FRENCH.DLL si le Français ne s'est pas mis en place lors de l'installation

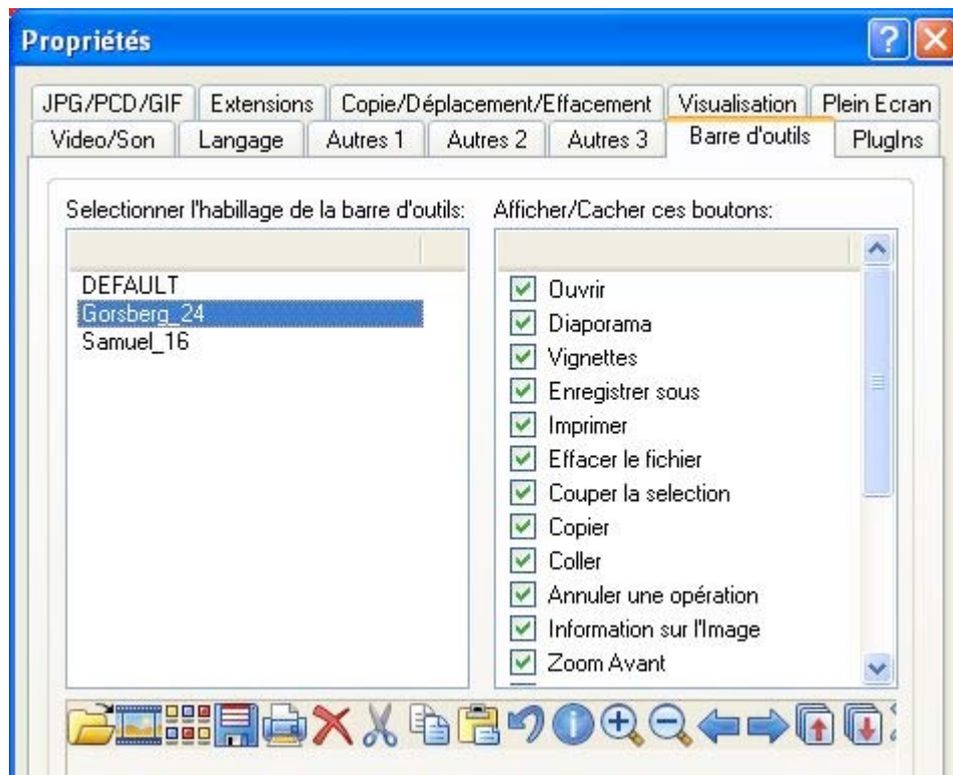


onglet Autres : cocher comme ci-dessous





onglet barre d'outils : Gorsberg 24 donne des boutons harmonieux



Retailer l'image

Permet d'alléger le poids d'une photo pour l'envoyer par internet par ex.

Image > retailer

Dimensions libres

- Cocher : « sélectionner la nouvelle taille »
- Donner la dimension du plus grand côté
- Cocher « garder les proportions »
- Le petit côté s'ajustera automatiquement

Retailer/Réajuster l'image

Taille actuelle: 800 x 600 Pixels
Nouvelle Taille: 600 x 450 pixels

Sélectionner la nouvelle taille:

Largeur: Hauteur:

Unités: pixels cm pouces

Choisir le pourcentage pour la nouvelle taille

Largeur: % Hauteur: %

Garder les proportions

Quelques dimensions standard:

640 x 480 Pixels
 800 x 600 Pixels
 1024 x 768 Pixels
 1280 x 960 Pixels
 1600 x 1200 Pixels
 Remplissage optimal du bureau
 A la taille de l'écran (rapport H/L non respecté)

Méthode de retaillage:

Utiliser le Réajustement (meilleure qualité)

Filtres pour réajuster:

Pourcentage de la dimension initiale

- Cocher : « choisir le pourcentage pour la nouvelle taille »
- Donner le % souhaité

Retailer/Réajuster l'image

Taille actuelle: 800 x 600 Pixels
Nouvelle Taille: 480 x 360 pixels

Sélectionner la nouvelle taille:

Largeur: Hauteur:

Unités: pixels cm pouces

Choisir le pourcentage pour la nouvelle taille

Largeur: % Hauteur: %

Quelques dimensions standard:

640 x 480 Pixels
 800 x 600 Pixels
 1024 x 768 Pixels
 1280 x 960 Pixels
 1600 x 1200 Pixels
 Remplissage optimal du bureau
 A la taille de l'écran (rapport H/L non respecté)

Méthode de retaillage:

Utiliser le Réajustement (meilleure qualité)

Filtres pour réajuster:

Dimension standard

- Faire son choix parmi les dimensions proposées



Recadrer l'image

Permet de ne garder que la partie souhaitée d'une photo (visage par ex.)

- Avec clic gauche souris, balayer pour délimiter la zone à conserver
- CTRL + Y : recadre l'image
- Faire « enregistrer sous » (ou touche « S » pour sauvegarder)

Améliorer les couleurs

Permet d'éclaircir ou de mieux contraster une photo

Image > améliorer les couleurs

- Ajuster : luminosité, contraste, saturation

Rotation sur mesure

Permet de tourner une image d'un angle quelconque (au degré près)

Image > rotation sur mesure

- Donner l'angle de rotation souhaité

Autres options utiles

- Rotation (à angle droit)
- Miroir (horizontal ou vertical)
- Augmenter la netteté (si très légèrement flou)

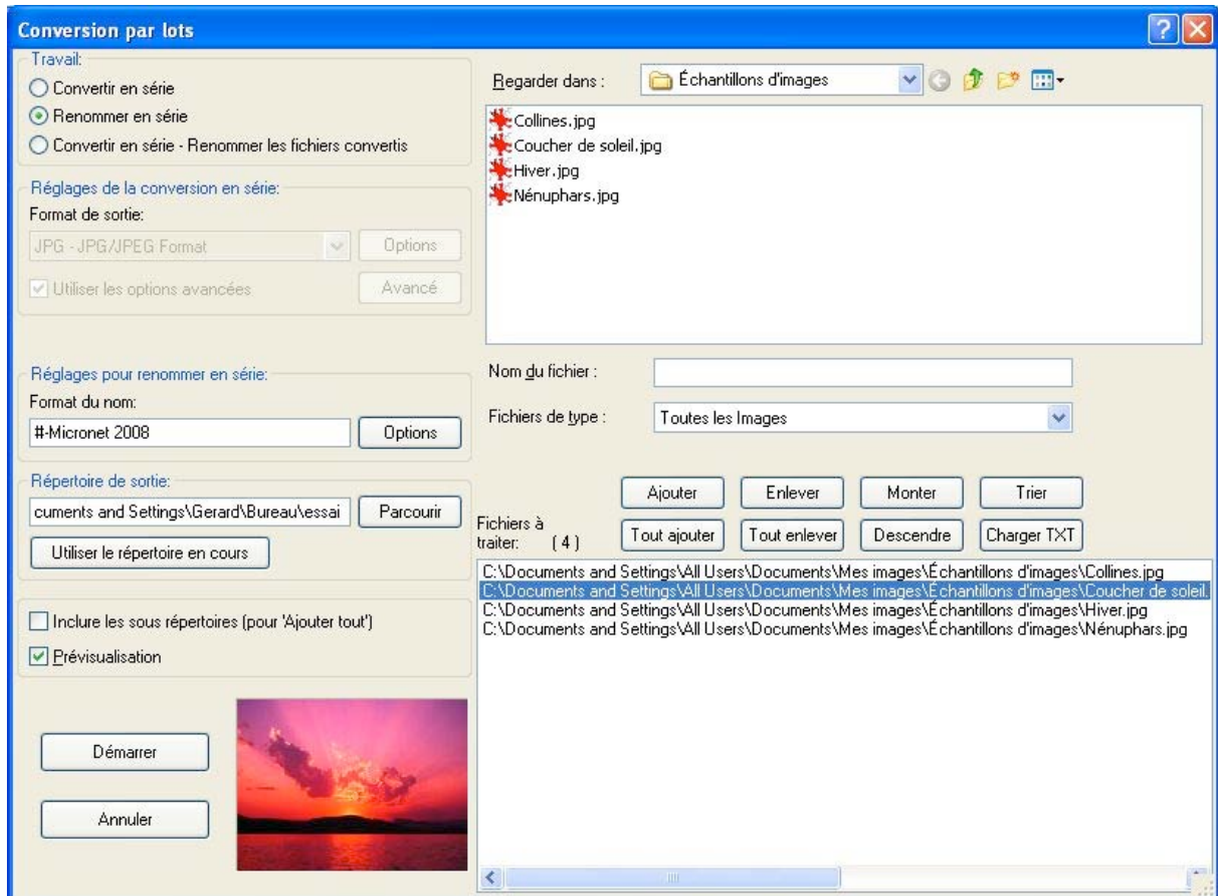
Options d'affichage

- Ajuster la fenêtre à l'image : pour les photos qui ne dépassent pas la taille de l'écran
- Ajuster les grandes images à la fenêtre : pour les photos en haute définition

Renommer en série

Permet de donner, avec une seule manœuvre, le même nom à une série de photos qui proviennent de l'appareil photo avec des noms bizarres du type IMG-2048.jpg

Fichier > renommer en série



- cliquer sur le bouton radio « renommer en série »
- depuis « Regarder dans » : naviguer jusqu'aux images à renommer
- cliquer sur le bouton « tout ajouter »
 - on peut ensuite retirer éventuellement des photos en trop (bouton enlever)
- dans « format du nom »
 - chaque « # » correspond à un chiffre du N° de l'image : # = 0 à 9, ## = 00 à 99...
 - on peut mettre un séparateur « - » entre le N° de l'image et son nom
- dans « répertoire de sortie »
 - indiquer le répertoire où les images modifiées vont se stocker. Dans l'exemple ci-dessus on a créé le dossier essais sur le bureau
- cliquer sur bouton démarrer
 - si tout se passe bien on aura une fenêtre de ce type



- les 4 images ci-dessus seront renommées en « 1-Micronet 2008 » à « 4-Micronet 2008 » dans le dossier bureau > essai

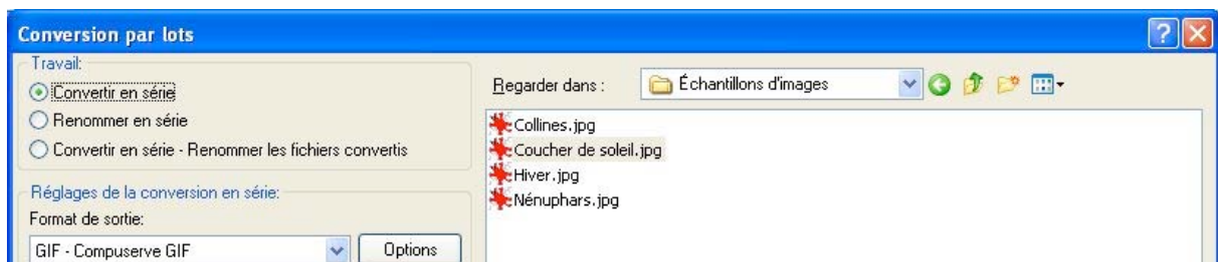
Convertir en série

Permet d'alléger un format lourd « .bmp » en le comprimant en « .jpg »

Ou un « .jpg » en « .gif » pour mettre une image sur un site web

Fichier > convertir

- penser à faire « tout ajouter » pour les photos à convertir
- cliquer sur le bouton radio « convertir en série »
- Dans « format de sortie » : donner le format souhaité (jpg, gif, ...)
- cliquer sur bouton « démarrer »



Retailer en série

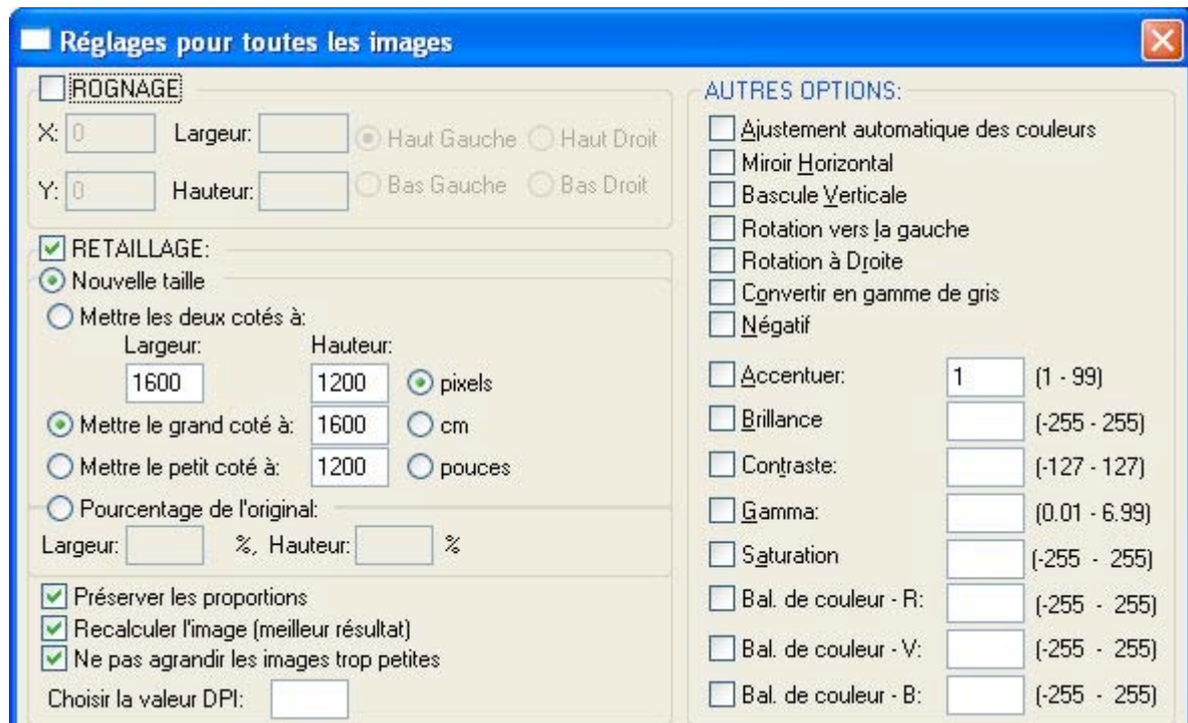
Permet de mettre à la même dimension (1600 x1200 par ex.) toute une série de photos prises en haute définition

Fichier > renommer en série



- penser à faire « tout ajouter » pour les photos à retailer

- cliquer sur le bouton radio « convertir en série »
- cocher utiliser les options avancées

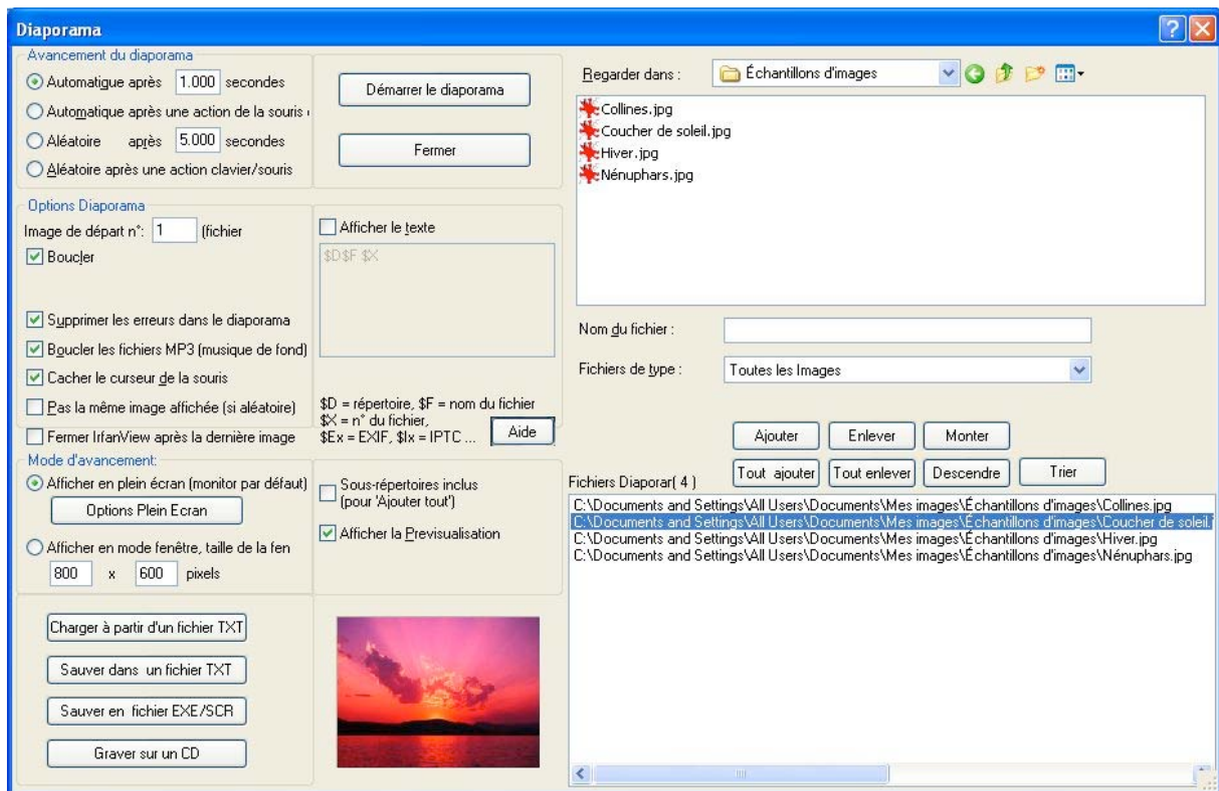


- cocher « retaillage »
- cocher « nouvelle taille »
- cocher « mettre le grand côté » : à 1600 par ex.
- cocher « préserver les proportions », ainsi que les 2 cases qui suivent
- cliquer sur OK
- cliquer sur bouton « démarrer »

Diaporama : création

Permet de faire défiler automatiquement ou manuellement les photos sélectionnées

Fichier > diaporama



- ne pas oublier au préalable de sélectionner les photos à mettre dans le diaporama : boutons « ajouter » ou « tout ajouter »
- on peut sélectionner l'ordre des photos : boutons « Monter » ou « Descendre »
- bouton radio « automatique après » permet de donner le Nb de secondes entre 2 diapos qui défilent automatiquement
- on peut aussi faire avancer le diaporama par clic de souris
- on peut cocher la case « boucler » pour qu'il tourne indéfiniment
- on peut cocher la case « afficher le texte » qui affichera alors, sur le diaporama, le nom de la photo et son chemin
- terminer en cliquant sur le bouton « démarrer le diaporama »

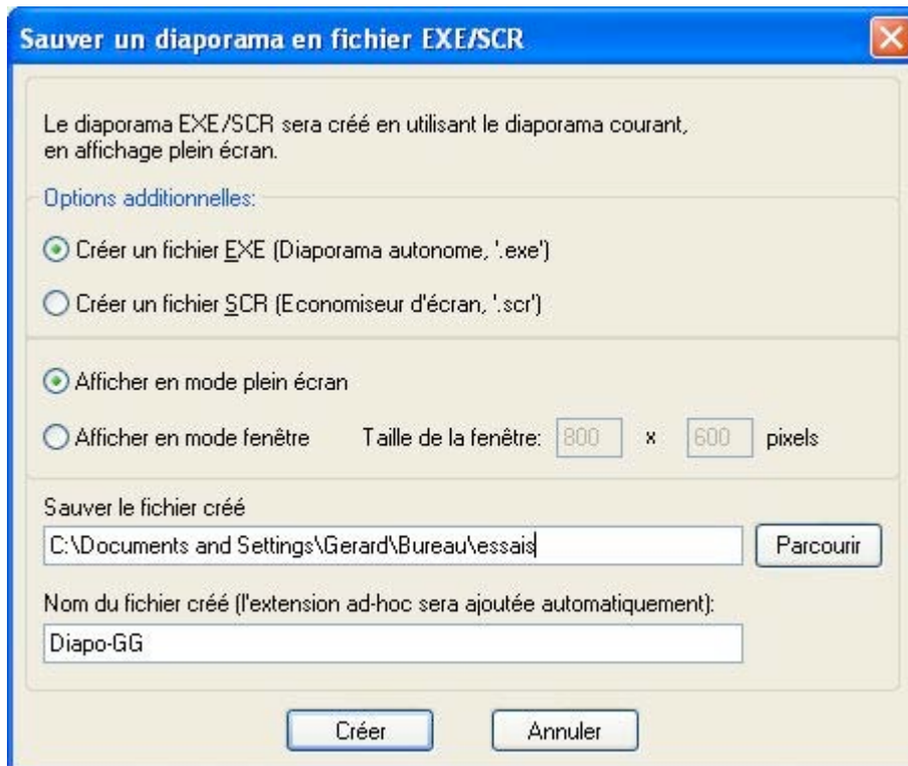
Diaporama : sauvegarde dans un fichier

Permet d'envoyer un fichier « .exe » à quelqu'un qui n'aurait même pas Irfanview, afin qu'il puisse regarder le diaporama créé préalablement

- Cliquer sur le bouton « sauvegarder en fichier EXE »



La fenêtre suivante s'ouvre alors



- donner le chemin d'un dossier où sauvegarder le fichier « .exe » crée (ici : essais)
- donner un nom au fichier crée (ici : Diapo-GG)
- cliquer sur le bouton « créer »
- la fenêtre suivante s'ouvrira si tout s'est bien passé



- on retrouvera alors notre fichier « .exe » à l'endroit où on l'a prévu (bureau > essais)



Diapo-GG.exe