

- **Télécharger PhotoFiltre (page 2)**
- **Ouvrir une image (page 7)**
- **Taille de l'image (page 9)**
- **Enregistrement de l'image modifiée (page 16)**
- **Réglage de l'image (page 22)**
- **Ajout de texte sur l'image (page 25)**
- **Acquisition d'une image sur le Web (page 29)**
- **Ouvrir les fichiers récemment utilisés (page 39)**
- **Rotations d'une image (page 40)**
- **Recadrage d'une image (page 45)**
- **Retouche d'une image (page 48)**
- **Exercice 1 (page 52)**

PhotoFiltre est un logiciel de retouche d'images qui permet d'effectuer des réglages simples ou avancés sur une image et de lui appliquer un large éventail de filtres. L'application propose les fonctions standards de réglage (luminosité, contraste, teinte, saturation, correction gamma) et des filtres artistiques (aquarelle, pastels, encre de chine, pointillisme, effet puzzle). Photofiltre est fourni avec plus d'une centaine de filtres !

Ce logiciel est proposé en **licence gratuite** donc peut être téléchargé tout à fait librement.

1) Téléchargement de ce logiciel sur votre PC:

Accès au site télécharger.com

The image shows a sequence of two screenshots from a web browser. The top screenshot shows the Google search interface with the search term 'télécharger Photofiltre' entered in the search bar. Below the search bar are buttons for 'Recherche Google' and 'J'ai de la chance', and radio buttons for 'Rechercher dans : Web', 'Pages francophones', and 'Pages : France'. To the right of the search bar are links for 'Recherche avancée', 'Préférences', and 'Outils linguistiques'. An arrow points from the text 'Accès au site télécharger.com' to the search bar. The bottom screenshot shows the search results page for 'télécharger Photofiltre'. It displays 'Résultats 1 - 10 sur un total d'environ 285 000 pour télécharger Photofiltre (0,14 secondes)'. The first result is titled 'Télécharger PhotoFiltre - 01net. Telecharger.com : téléchargement ...' and includes a brief description: 'telecharger PhotoFiltre. La palette est composée essentiellement des outils de dessin tels que la pipette, le curseur de déplacement, le traçage de ligne, ...'. Below the description is the URL 'www.01net.com/telecharger/windows/Multimedia/photo_numerique/fiches/21756.html - 93k - En cache - Pages similaires'. An arrow points from the text 'Accès au site télécharger.com' to the first search result.

Débuter avec PhotoFiltre

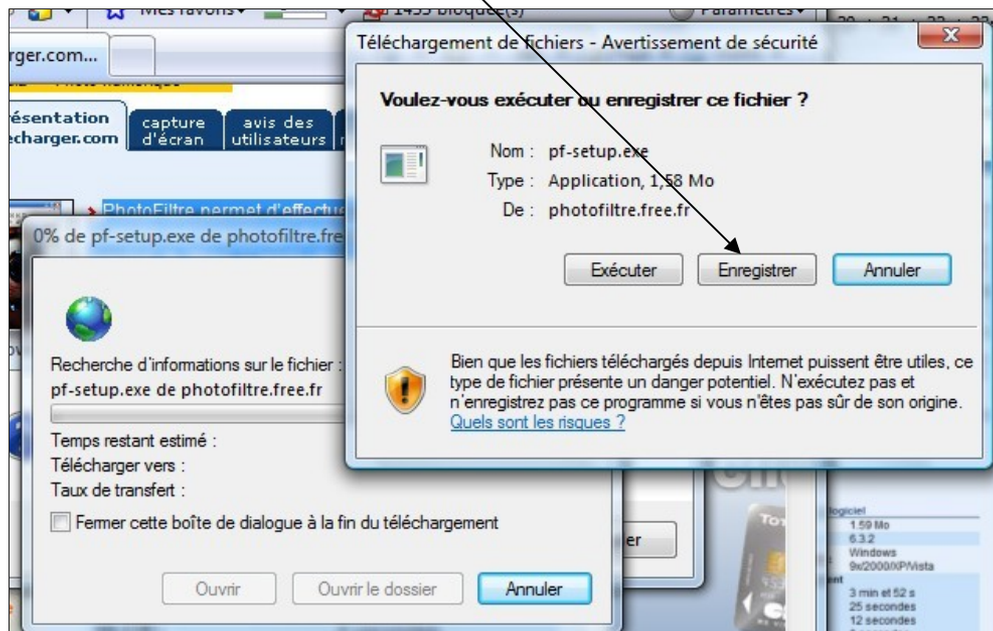
2) Téléchargement de ce logiciel depuis le site

« Telecharger.com »:

<http://www.01net.com/telecharger/windows/>

Cliquez sur « télécharger »

Et suivez les instructions pour le téléchargement du fichier **pf-setup.exe** (programme d'installation) que vous choisirez d'enregistrer dans le dossier de votre choix



Télécharger PhotoFiltre

Windows >> Multimédia >> Photo numérique

présentation par l'auteur | présentation telecharger.com | capture d'écran | avis des utilisateurs | alerte mise à jour | aussi dans cette catégorie

PhotoFiltre



télécharger



Retrouvez ce logiciel sur le DVD
Bureautique & Éducatif

► La palette est composée essentiellement des outils de dessin tels que la pipette, le curseur de déplacement, le traçage de ligne, la fonction de remplissage, l'aérographe, le pinceau, la goutte d'eau et le tampon de clonage (ou duplicateur). Différentes formes de pinceau sont disponibles, des formes standards (cercles et carrés de différentes tailles) mais également des formes plus variées (ligne oblique, feuille, étoile, etc.) Le module PhotoMasque permet de réaliser des effets de contour et de transparence avancés sur vos images à l'aide de masques prédéfinis. Le module d'automatisation permet quant à lui de traiter toutes les images d'un répertoire de façon automatique avec les fonctions de bases (conversion, taille de l'image, encadrement, réglages, etc.) PhotoFiltre comporte également un explorateur d'images, une gestion des modules externes, une gestion des scanners, des effets de texte, etc.

Auteur/éditeur :
► Antonio DA CRUZ

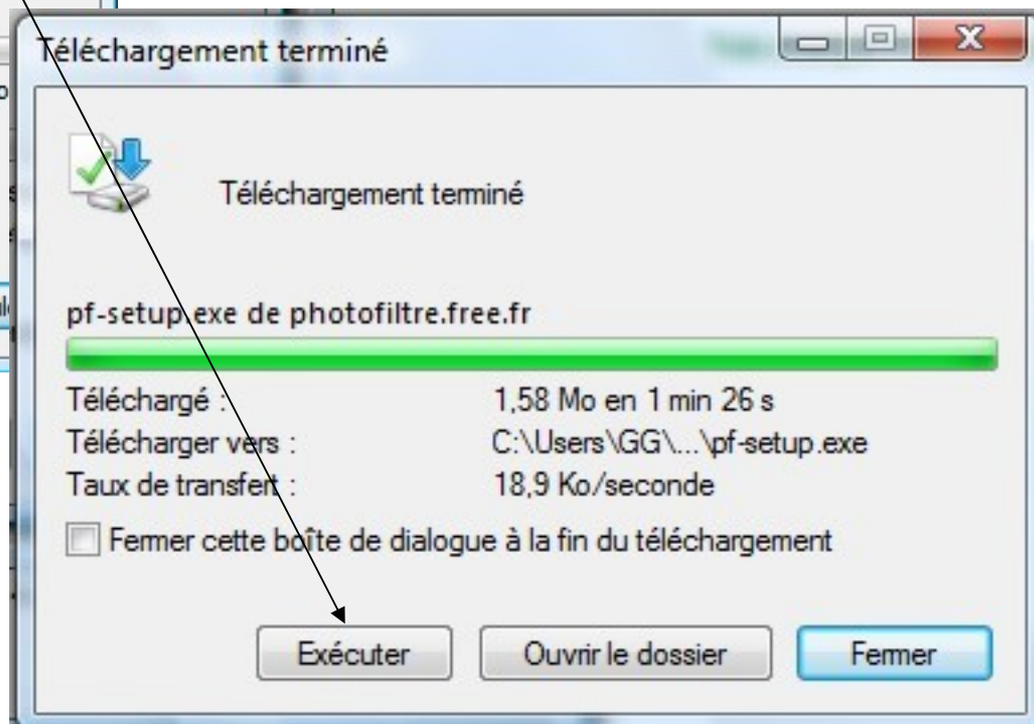
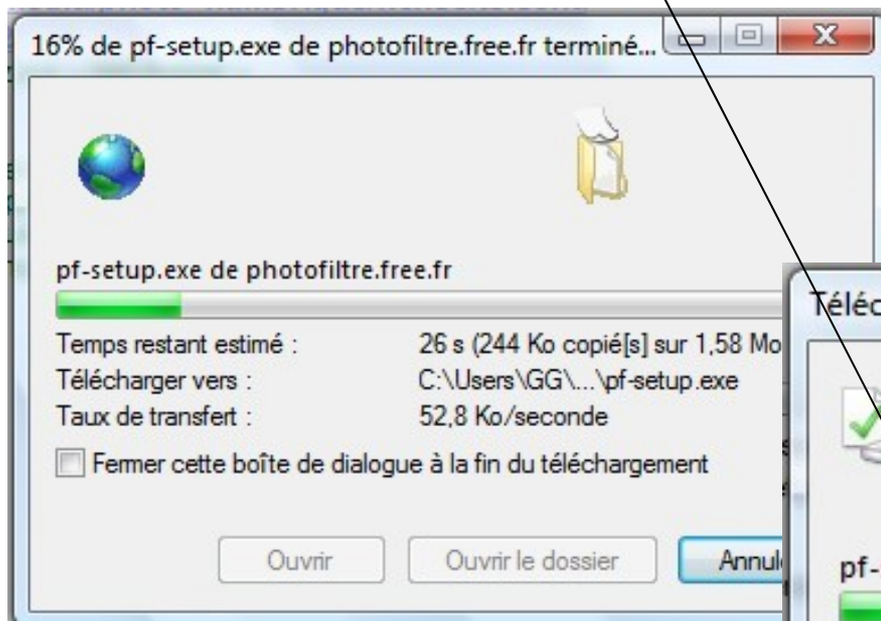
📘 informations sur ce logiciel

Taille :	1.59 Mo
Version :	6.3.2
Configuration minimale :	Windows 9x/2000/XP/Vista
Temps du téléchargement	
en 56 K :	3 min et 52 s
en 512 K :	25 secondes
en 1024 K :	12 secondes
en 2 M :	6 secondes
en 5 M :	2 secondes
Licence :	Gratuit
Rubrique :	Multimédia
Sous rubrique :	Photo numérique
Langue :	Français et Anglais
Auteur / Editeur :	Antonio DA CRUZ
Téléchargé la semaine dernière :	51335 fois
Date de sortie :	29 Octobre 2008

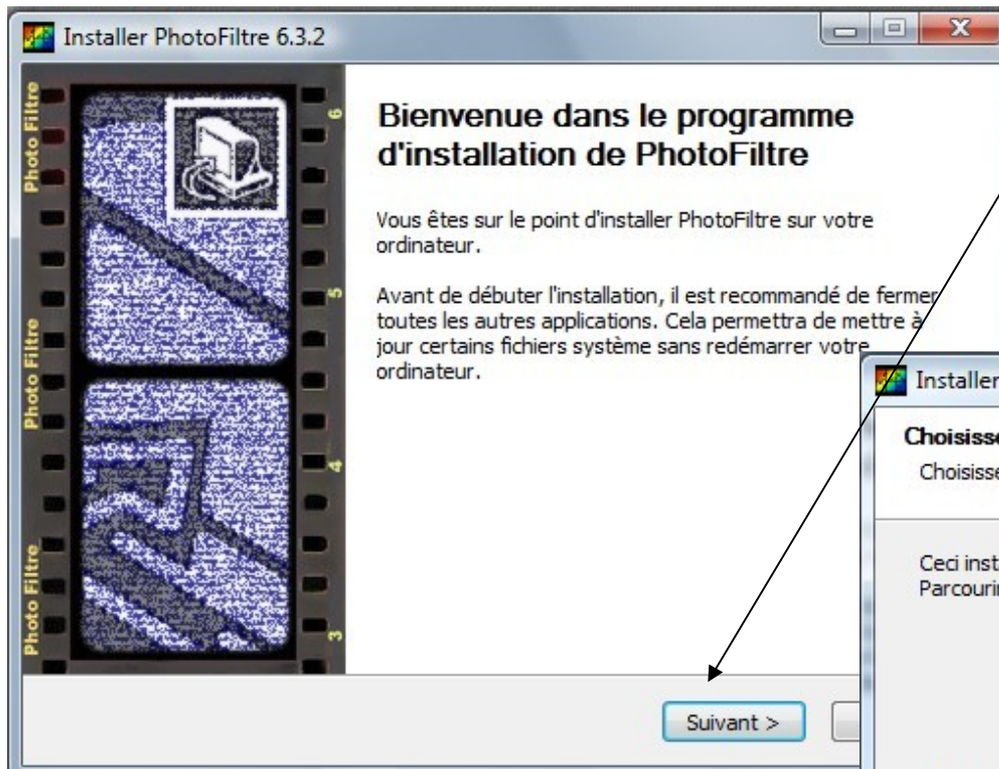
Débuter avec PhotoFiltre

Télécharger PhotoFiltre

3) **Téléchargement de ce logiciel depuis le site « Telecharger.com »** : chargement du logiciel d'installation **pf-setup.exe**
A la fin du téléchargement cliquez sur exécuter

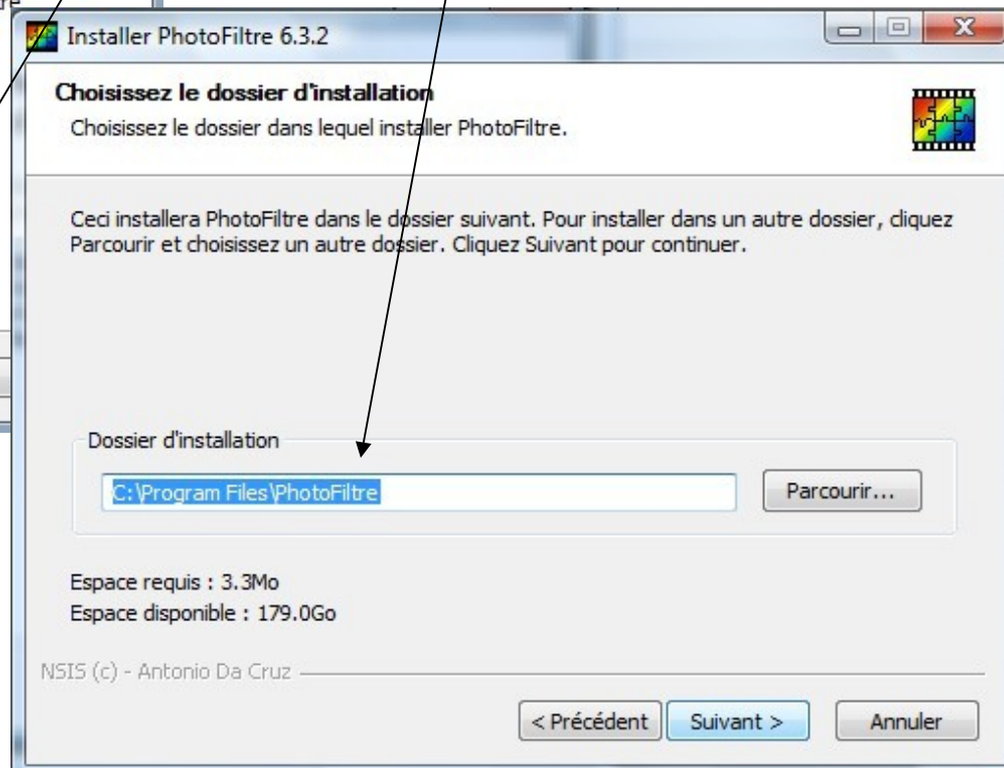


4) Téléchargement de ce logiciel depuis le site « Telecharger.com »: Installation de PhotoFiltre



Réaliser l'installation de PhotoFiltre en suivant les indications fournies par le logiciel d'installation. Acceptez la licence gratuite.

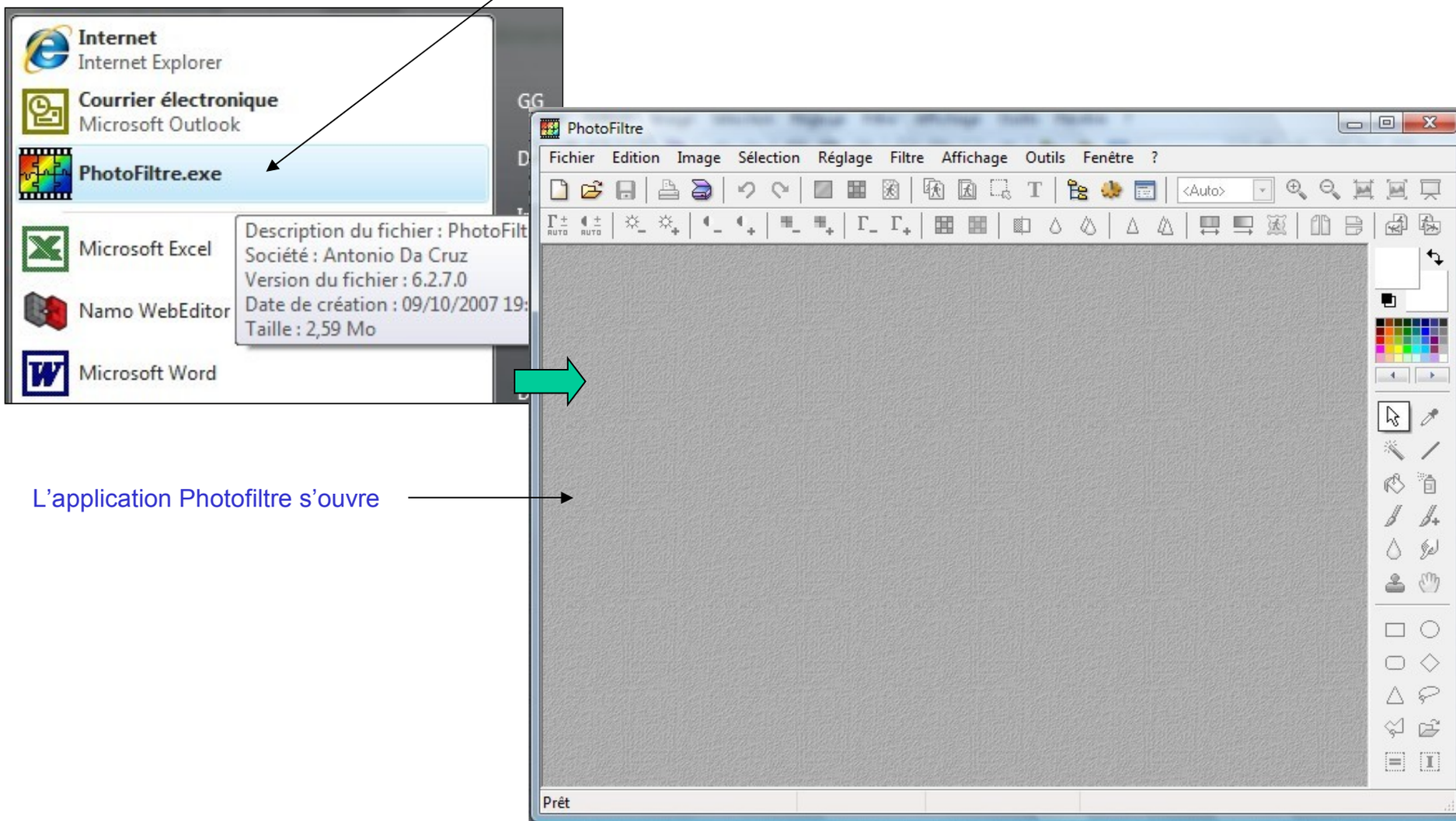
Choisissez le dossier d'installation de PhotoFiltre si vous ne voulez pas retenir le choix proposé par défaut .



Débuter avec PhotoFiltre

Démarrer PhotoFiltre

1) Démarrer PhotoFiltre – Lancer Photofiltre depuis le menu démarrer



L'application Photofiltre s'ouvre

Débuter avec PhotoFiltre

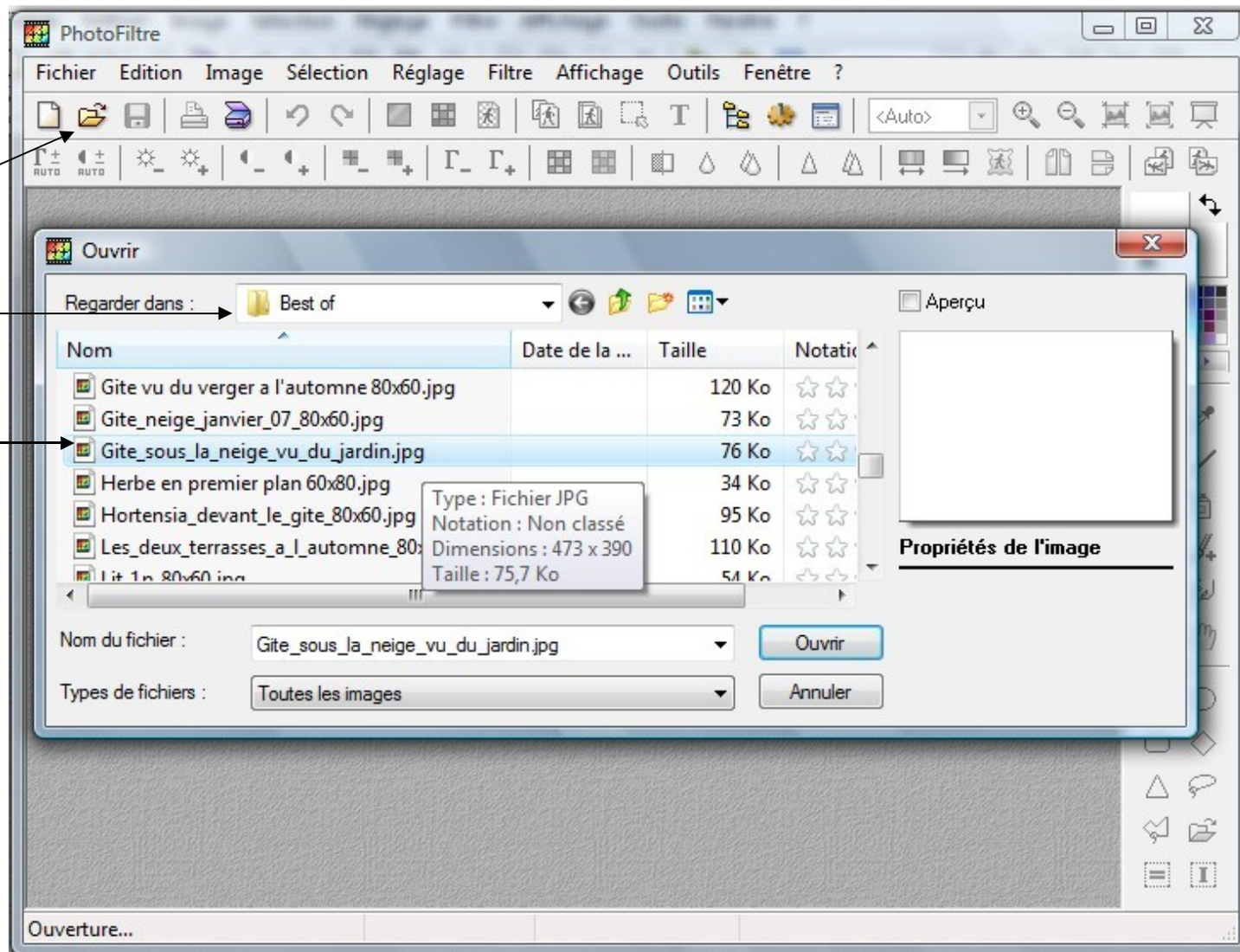
Ouvrir une image

1) Ouvrir un fichier image dans PhotoFiltre : sélection de l'image

Cliquez sur la commande « Fichier/ouvrir » ou sur le bouton « ouvrir » de la barre d'outil

Sélectionnez le dossier dans lequel se trouve l'image à ouvrir

Sélectionnez l'image à ouvrir

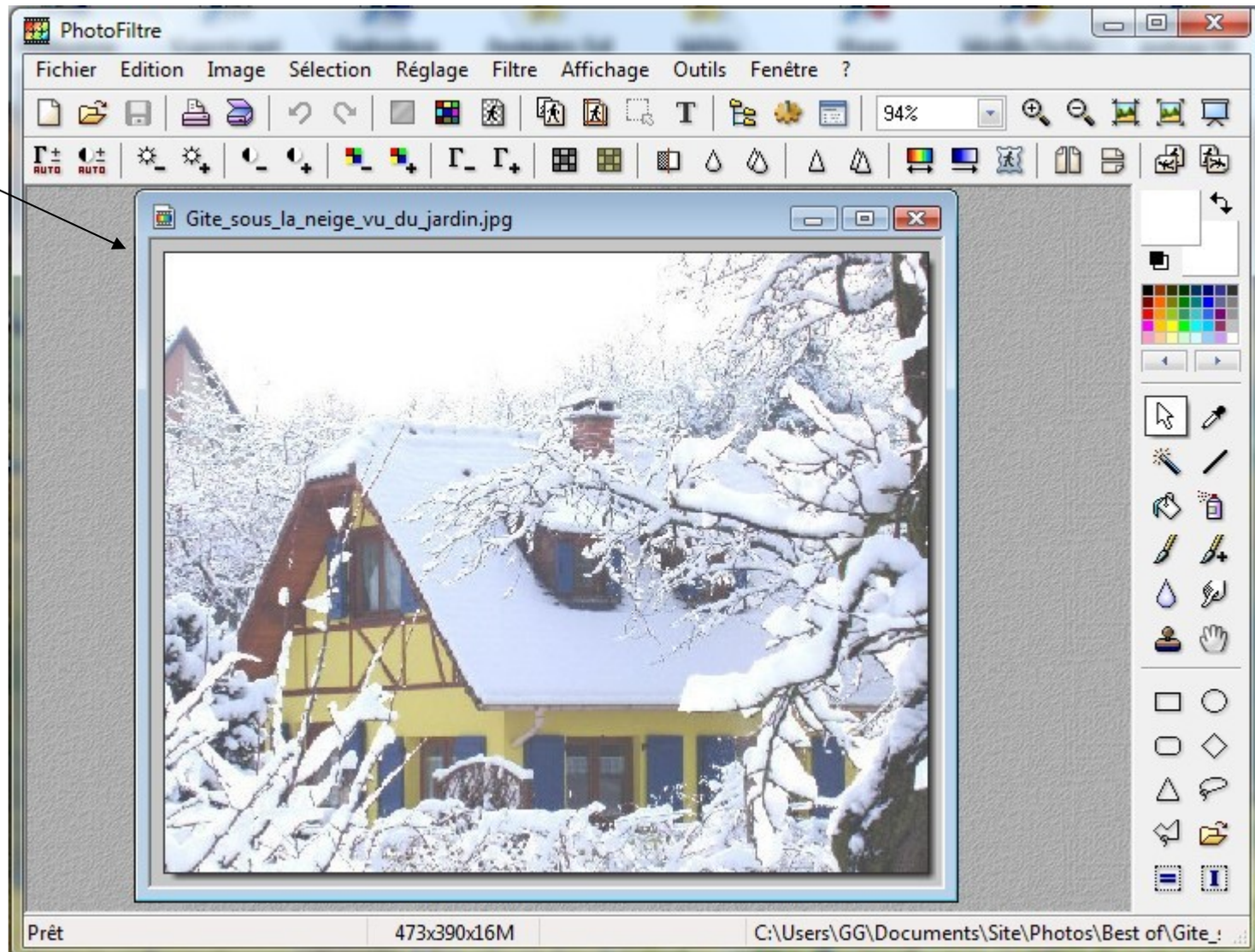


Débuter avec PhotoFiltre

Ouvrir une image

2) Ouvrir un fichier image dans PhotoFiltre: affichage de l'image

L'image sélectionnée s'affiche dans PhotoFiltre

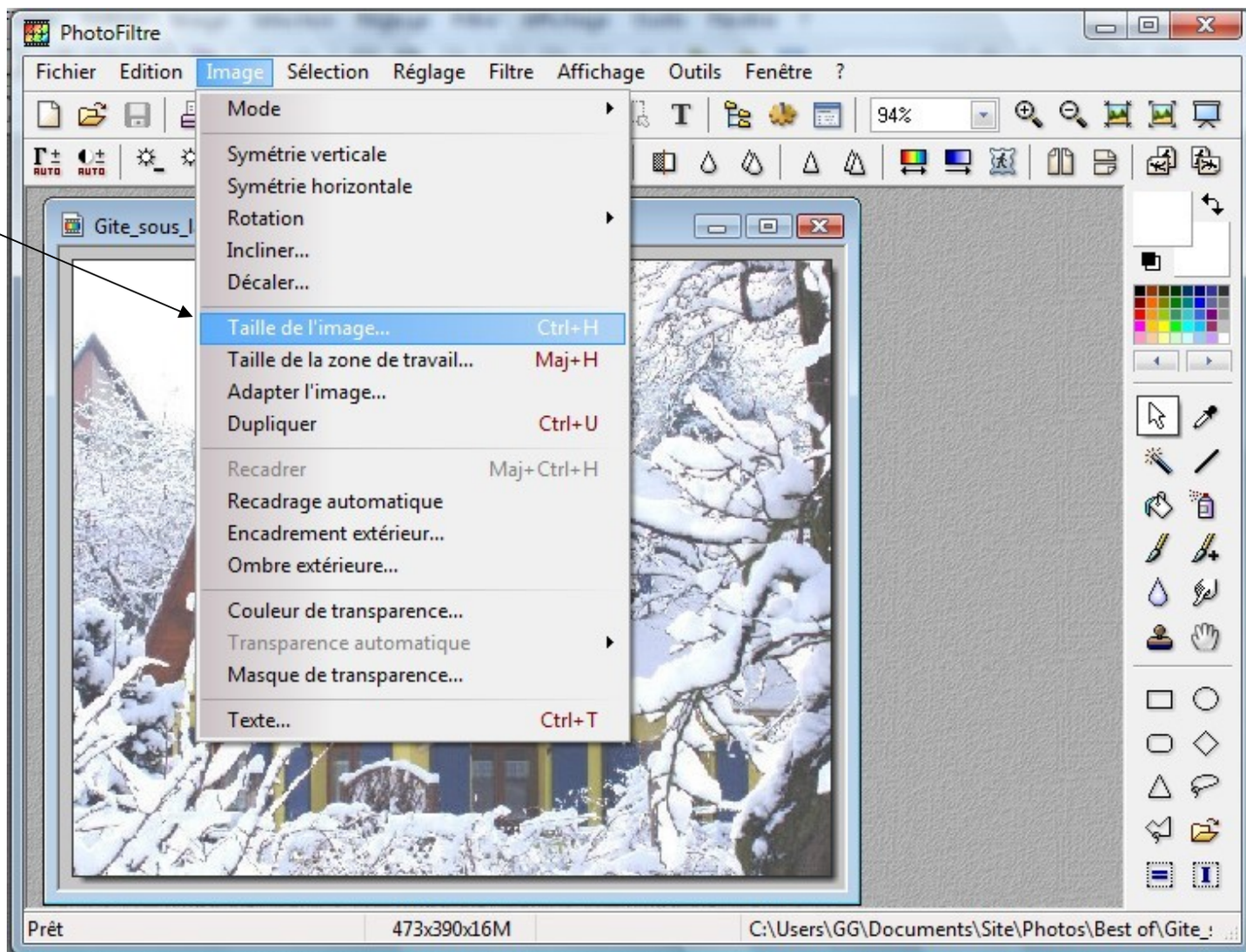


Débuter avec PhotoFiltre

Taille de l'image

1) Réglage de la taille d'une image dans PhotoFiltre: accès au réglage

Utilisez la commande
Image / Taille de
l'image

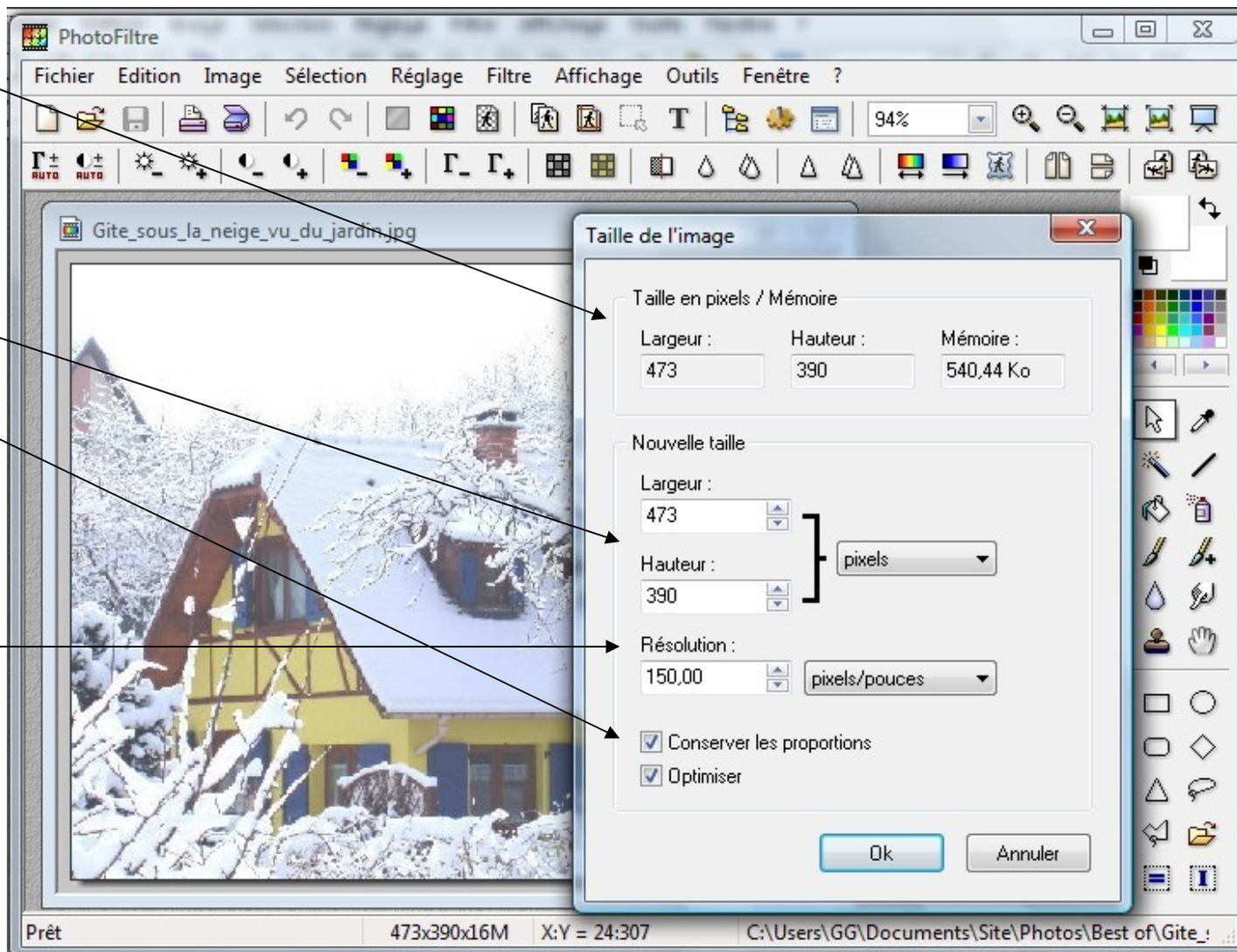


2) Réglage de la taille d'une image dans PhotoFiltre: La fenêtre « Taille de l'image »

Cette fenêtre donne la taille de l'image exprimée en pixels et la place qu'elle occupe en mémoire de travail sur votre PC.

Le choix d'une nouvelle taille se fait par modification de la largeur ou de la hauteur (les proportions sont, par défaut, conservées)

La résolution indiquée (ici 150 pixels par pouce) est un paramètre à utiliser lorsque l'on veut exprimer la nouvelle taille autrement qu'en pixels (par exemple en cm). Il faut alors indiquer la résolution du média qui va afficher (ou imprimer) l'image



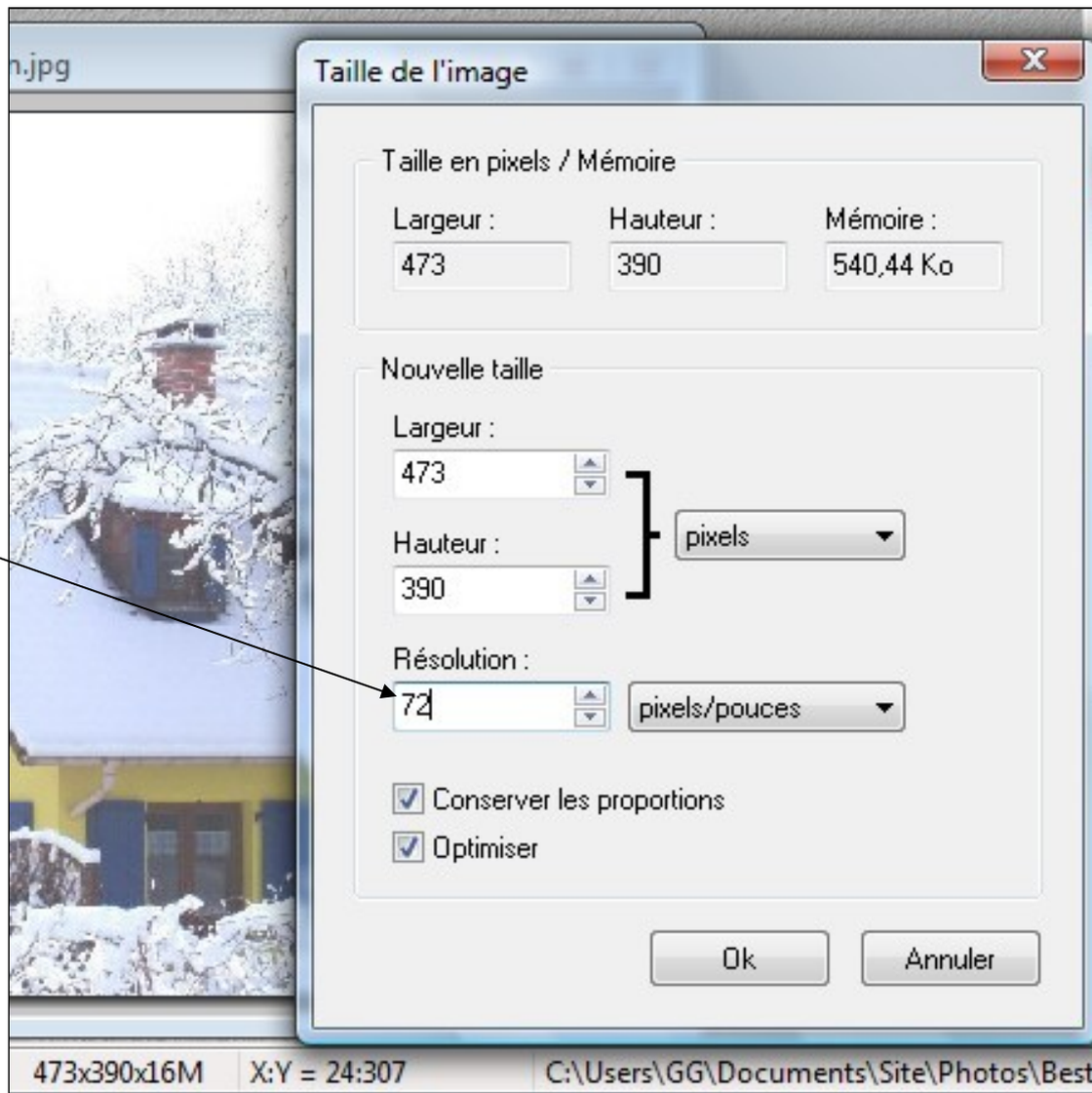
3) Réglage de la taille d'une image dans PhotoFiltre: Le changement de la résolution

La résolution a sélectionner dépend du support que l'on va utiliser pour cette image.

Pour t'imprimer sur papier photo de haute qualité, une résolution de 300 pixels par pouce est conseillé

Pour une impression sur papier ordinaire, une résolution de 150 pixels par pouces suffit

Pour un affichage sur un écran d'ordinateur, sur un site internet ou sur un forum, une résolution de 72 pixels par pouces est le choix conseillé a cause de la résolution limitée des écrans.



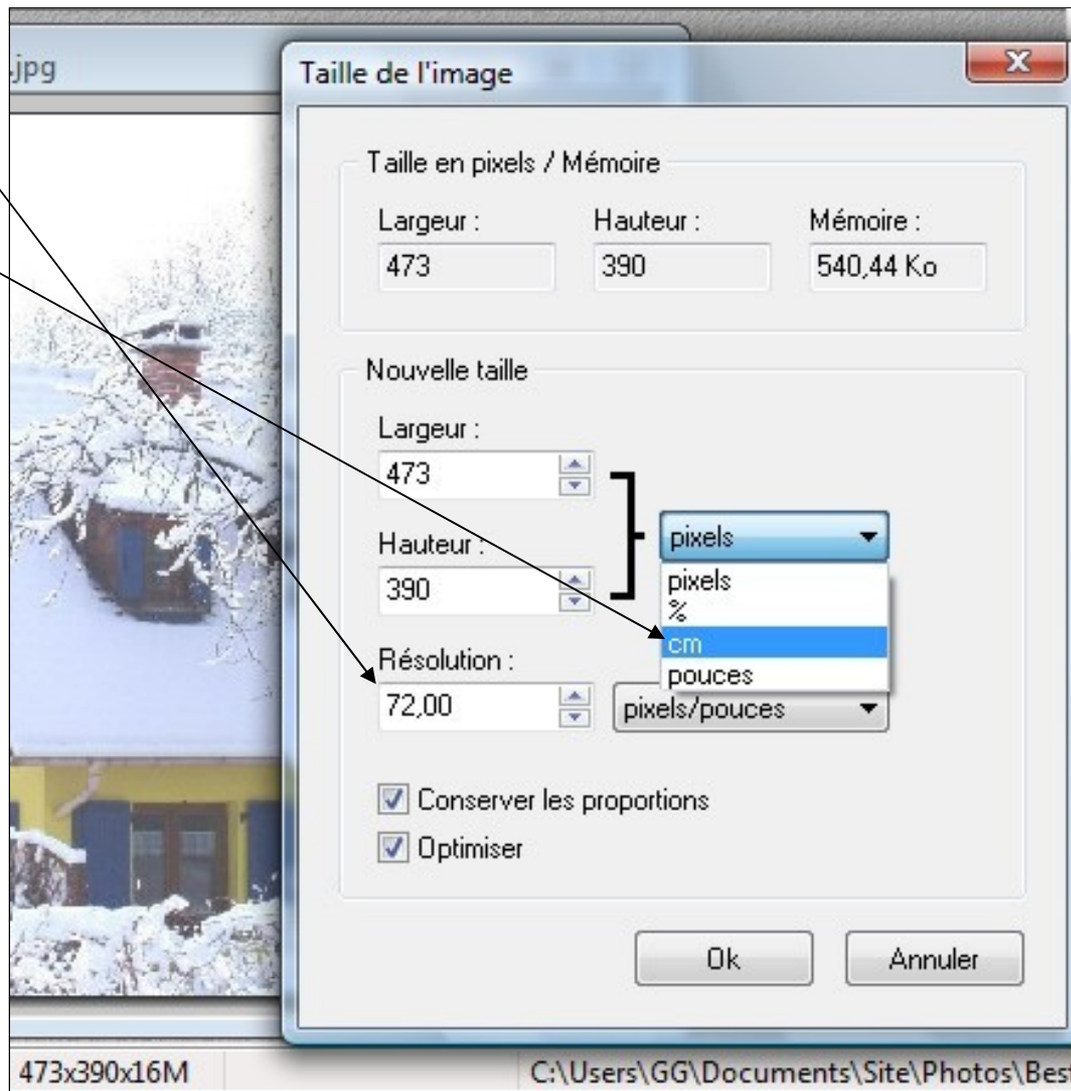
Débuter avec PhotoFiltre

Taille de l'image

4) Réglage de la taille d'une image dans PhotoFiltre: Le changement de l'unité de taille

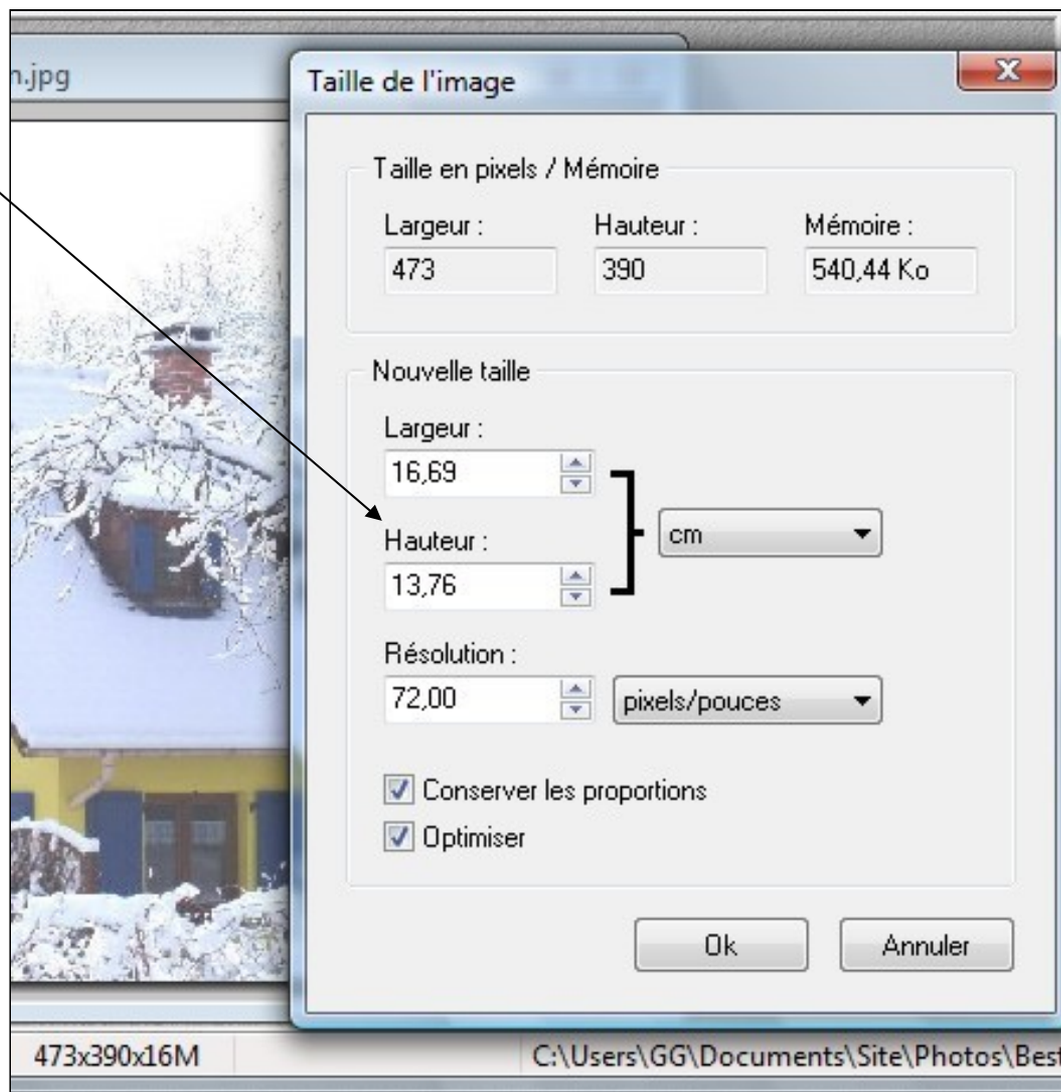
Avec un choix de 72 pixels par pouce pour la résolution, vous pouvez passer à une autre unité d'affichage de la taille de l'image

Choisissons une taille affichée en « cm ».



5) Réglage de la taille d'une image dans PhotoFiltre: La taille de l'image s'affiche en « cm »

La taille de l'image indiquée en « cm » correspond à la taille exacte de cette image si elle était affichée sur un écran de résolution de 72 pixels par pouce (la majorité des écrans de PC – voir la documentation de votre « écran pour connaître celle du vôtre)

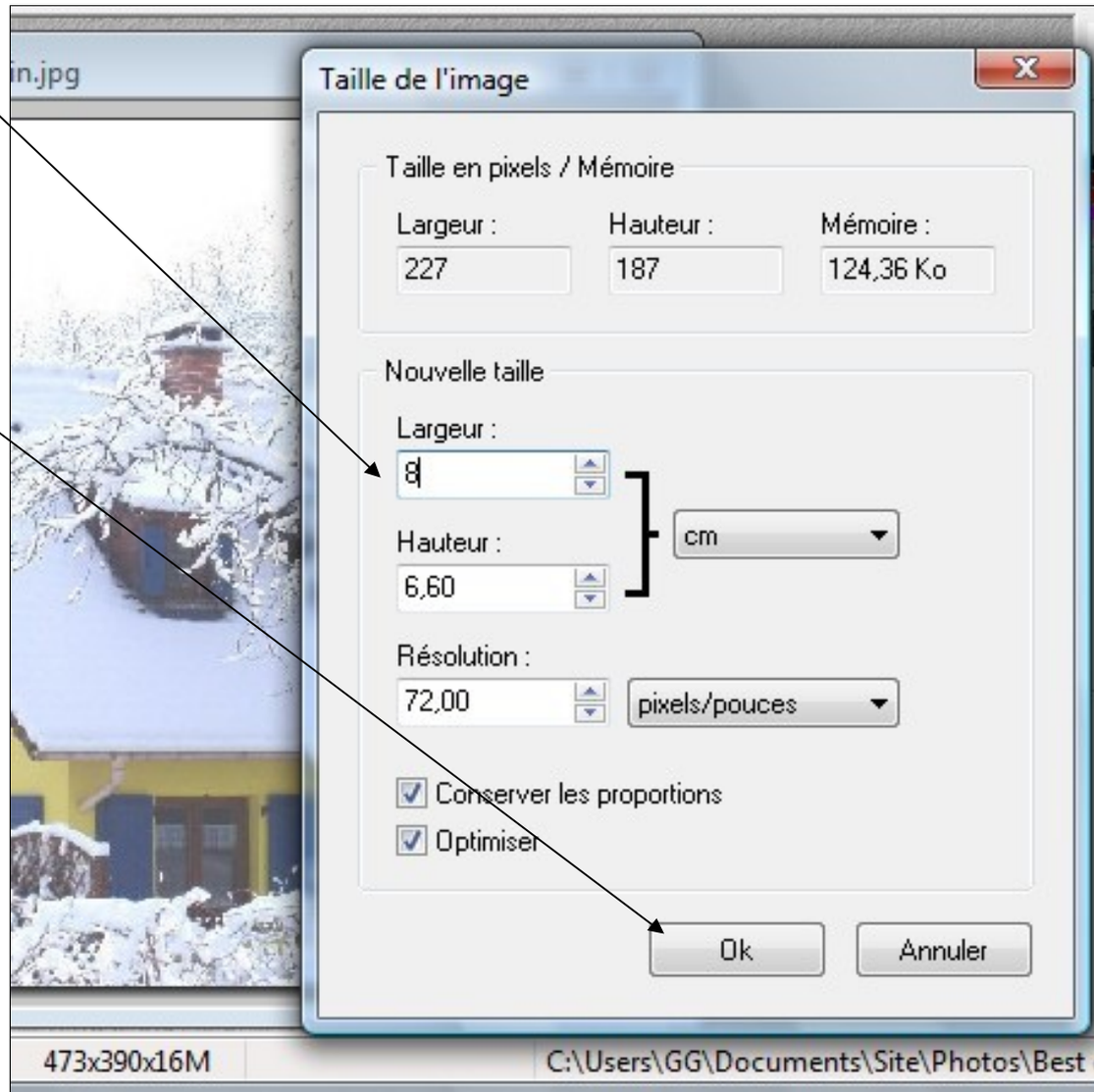


6) Réglage de la taille d'une image dans PhotoFiltre: Changement de la taille de l'image en « cm »

En modifiant la taille de la Largeur ou de la Hauteur (si « Conserver les proportions » est coché), l'autre dimension évolue de concert.

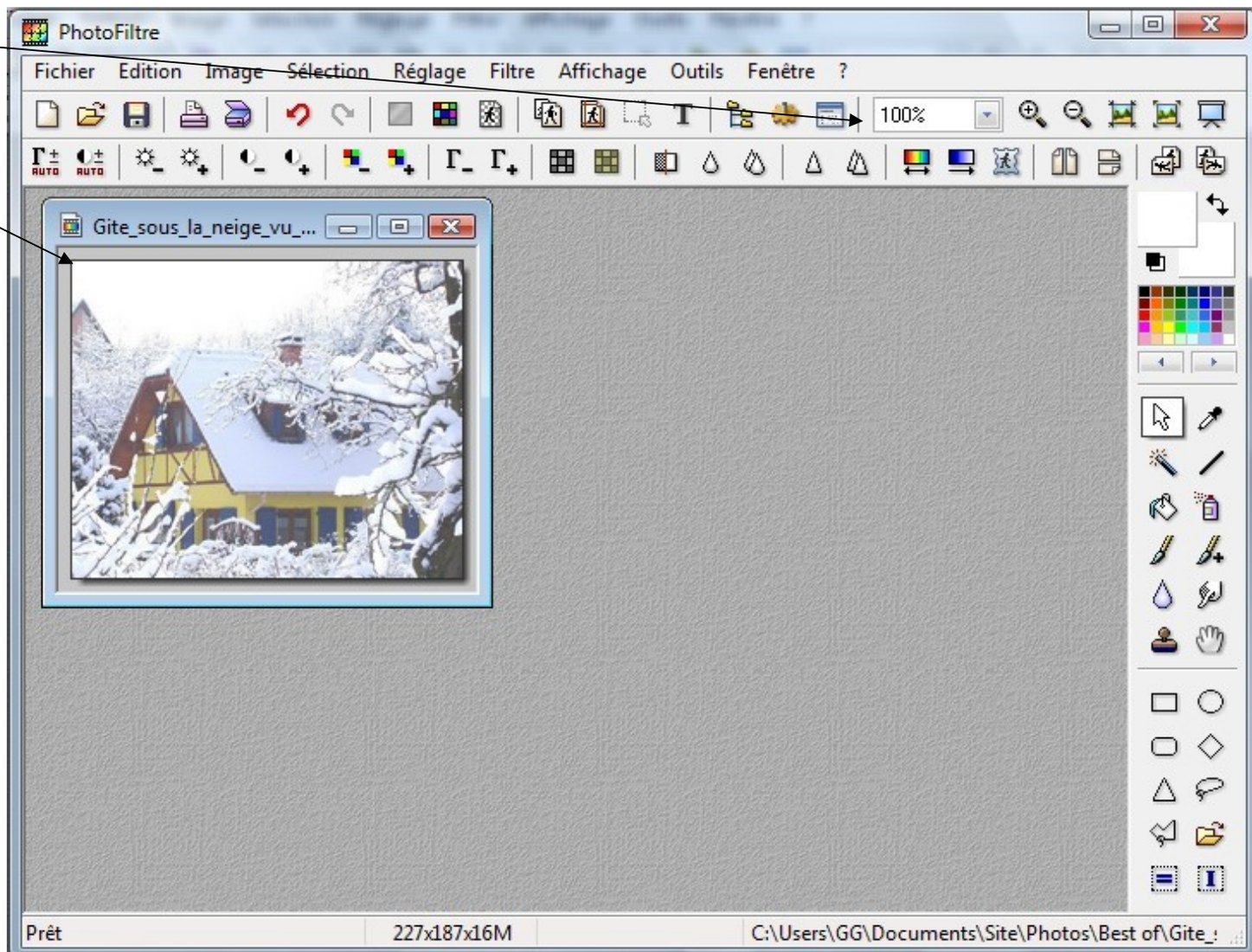
On a choisi une taille de 8x6,6 cm pour un affichage sur un écran de PC de résolution 72 pixels par pouce.

Validez votre choix en cliquant sur « OK »



7) Réglage de la taille d'une image dans PhotoFiltre: L'image a changé de taille

Si le facteur de Zoom est de 100%, la taille de l'image affichée est alors exactement celle qu'elle aura une fois placée sur votre site ou mise en ligne sur un forum.



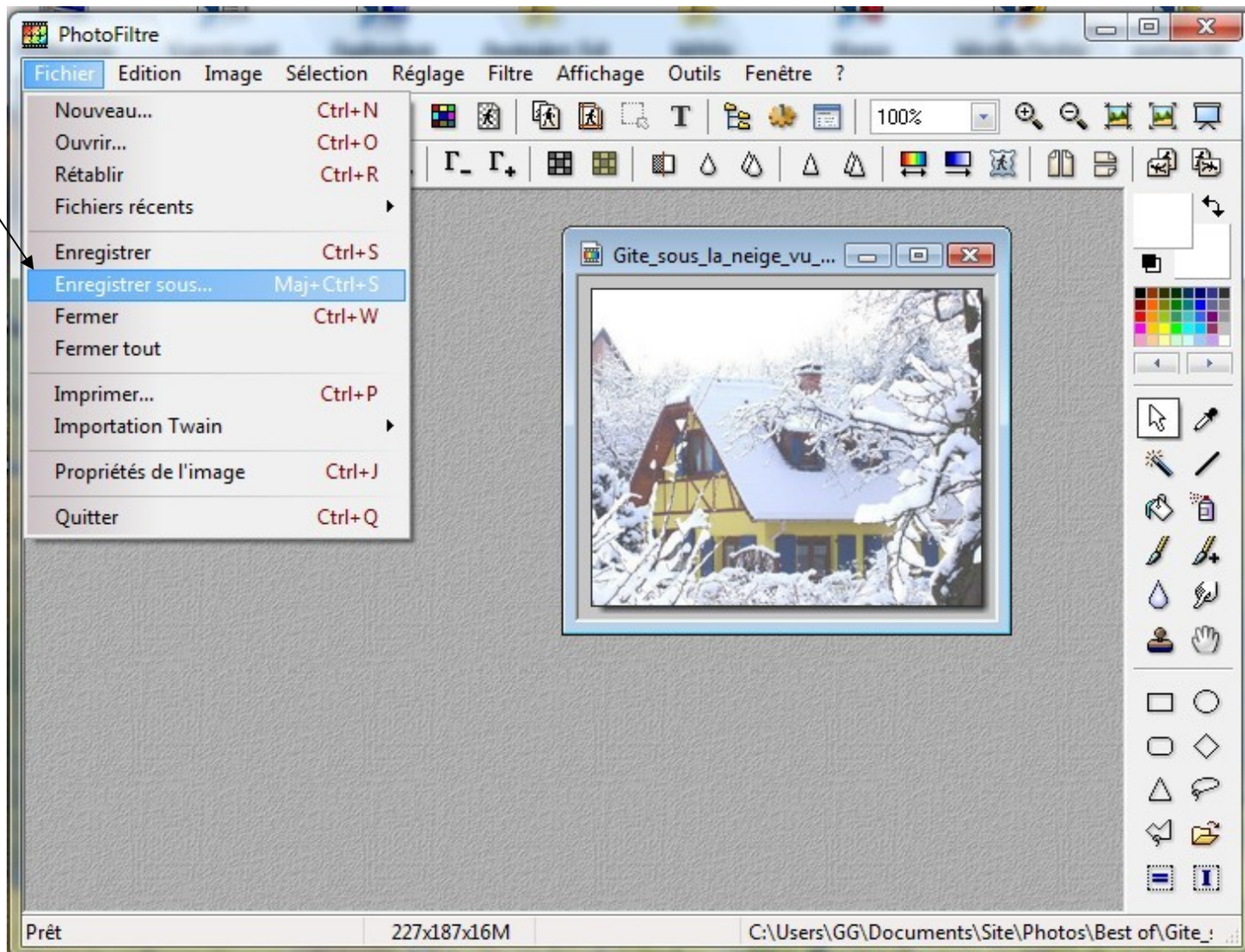
Débuter avec PhotoFiltre

Enregistrement de l'image modifiée

1) Enregistrement d'une image modifiée dans PhotoFiltre: Accès à l'enregistrement

Utilisez la commande « Fichier/Enregistrer sous » afin d'enregistrer l'image modifiée sous un autre nom que l'image d'origine.

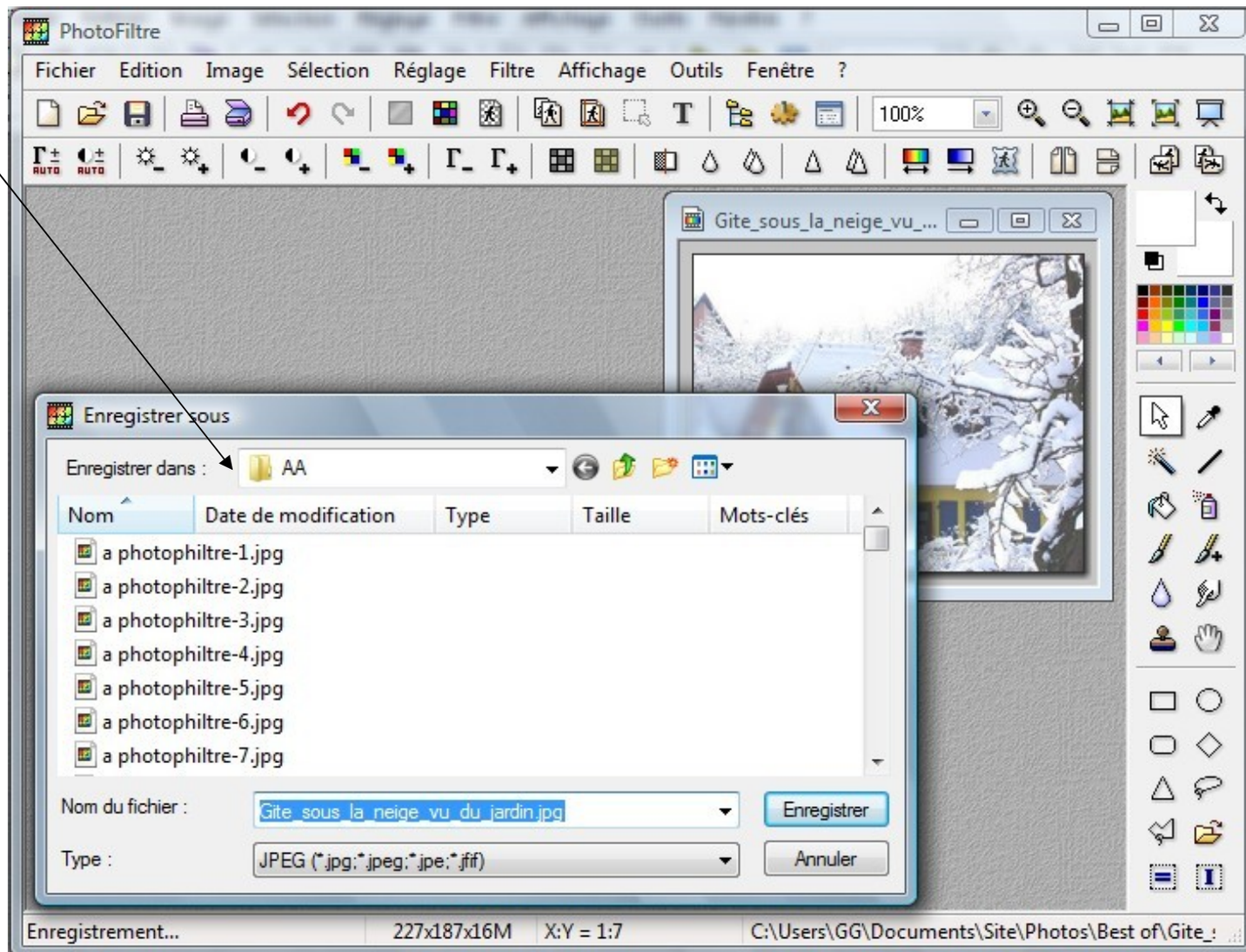
Il est important de conserver toujours vos originaux à leur meilleure définition de manière à repartir de ceux-ci pour réaliser toutes les versions modifiées dont vous aurez besoin sans perdre en qualité à chaque opération.



2) Enregistrement d'une image modifiée dans PhotoFiltre: Choix du dossier où enregistrer l'image

Choisissez le dossier où enregistrer l'image modifiée dans votre PC

Pour l'utilisation de cette image sur un site Web, placez cette image de préférence dans le dossier contenant tous les fichiers de ce site Web sur votre PC



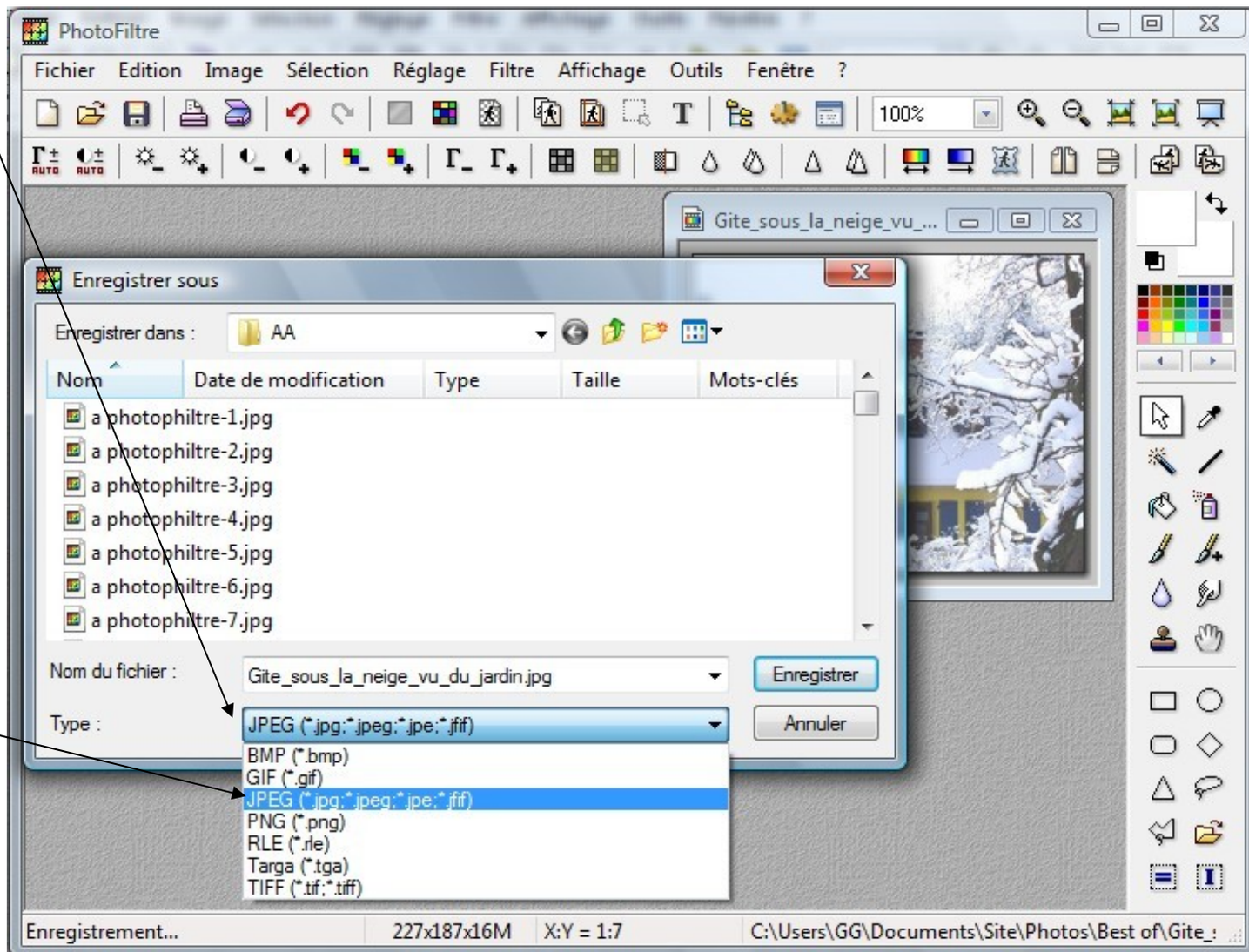
3) Enregistrement d'une image modifiée dans PhotoFiltre: Choix du Type de fichier pour cet enregistrement d'image

Choisissez le type de fichier à utiliser pour votre enregistrement.

Le choix BMP (bitmap) est celui qui dégrade le moins l'image lors de son enregistrement mais c'est celui qui occupe le plus de place sur le support d'enregistrement. Il est à limiter à des originaux dont la qualité de sauvegarde doit être optimale

Le choix GIF est conseillé pour les images dont on souhaite rendre le fond transparent.

Le choix JPEG est le meilleur choix par défaut pour enregistrer vos images car elle dégrade très peu l'image pour un gain de place de stockage très important



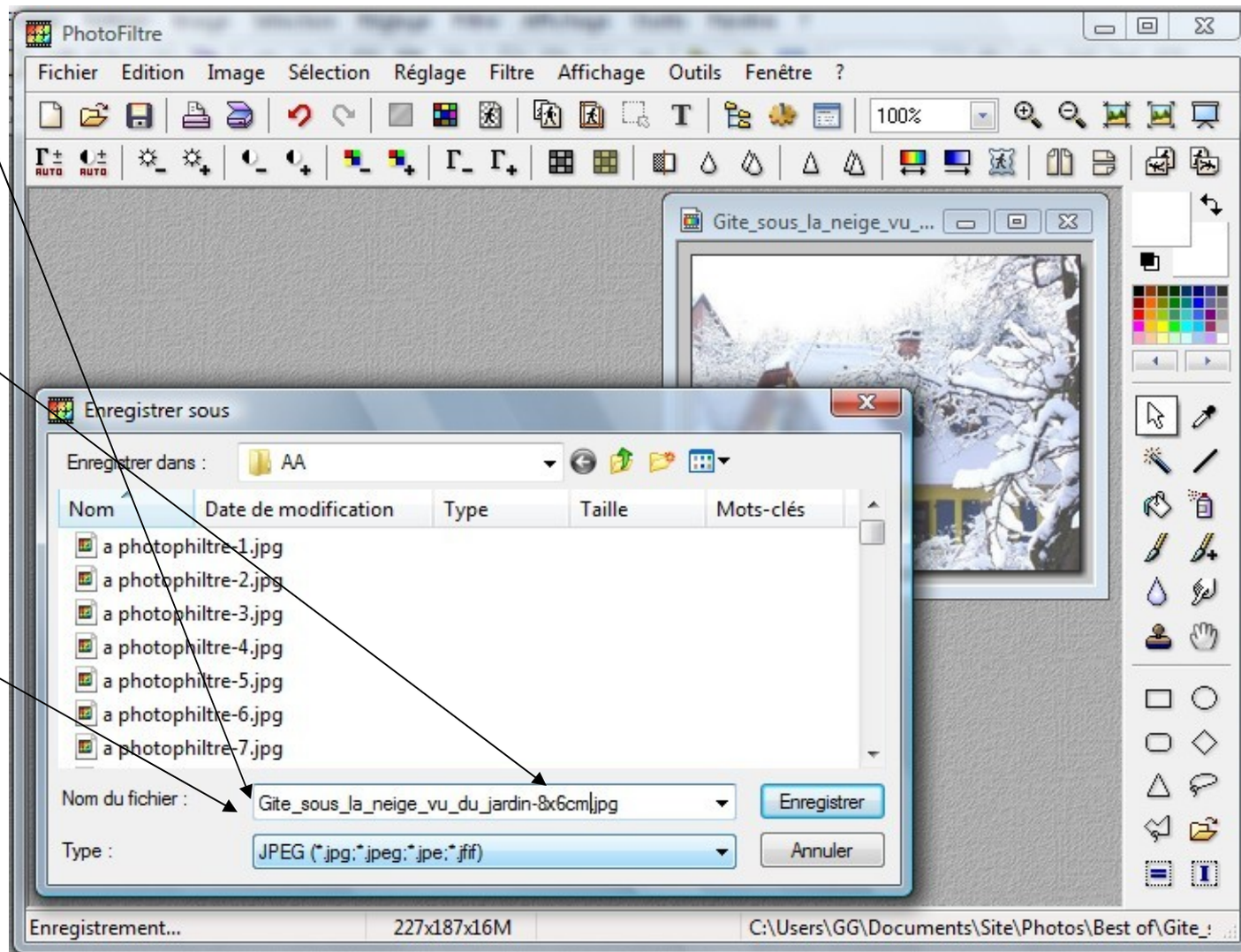
4) Enregistrement d'une image modifiée dans PhotoFiltre: Choix du Nom de fichier pour cet enregistrement d'image

Choisissez le nom de fichier à utiliser pour votre enregistrement.

L'idéal consiste à placer dans ce nom la taille de l'image, ce qui en facilitera son utilisation sur un site ou sur un forum.

Prenez l'habitude de ne jamais placer dans le nom du fichier les caractères suivants:

- Espaces
- Lettres accentuées
- Autres caractères que des lettres ou chiffres ou « - » ou « _ » de manière à ne pas rencontrer de problèmes d'affichage de ces image « en ligne » par un navigateur.



Débuter avec PhotoFiltre

Enregistrement de l'image modifiée

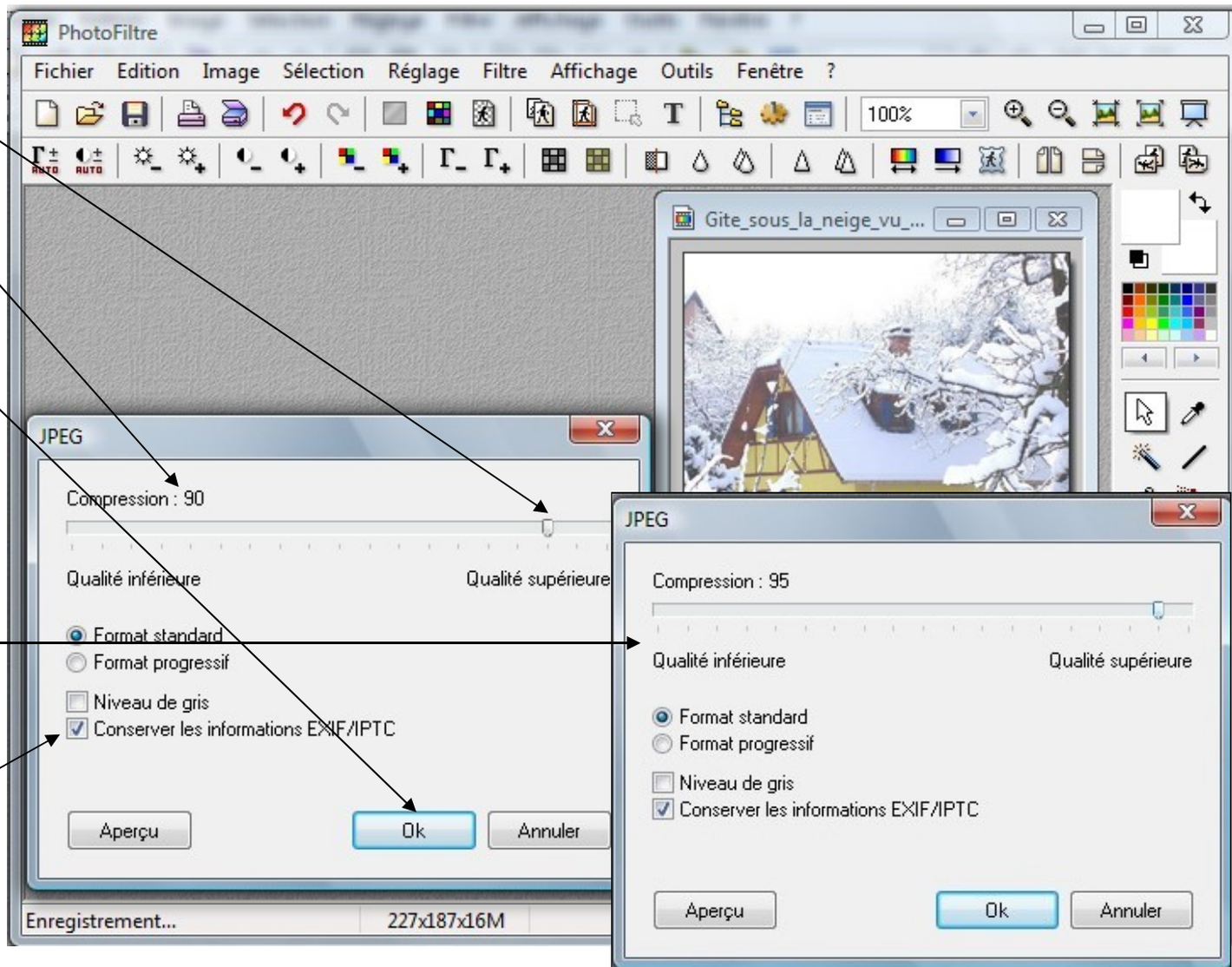
5) Enregistrement d'une image modifiée dans PhotoFiltre: Choix du **taux de compression JPEG** de fichier pour cet enregistrement d'image

Choisissez, en déplaçant le curseur, le taux de compression et cliquez sur « OK »

Pour des images supérieures à 5x5cm, un taux de compression de 90 permet de ne dégrader que de très peu la qualité de l'image pas sa compression pour un stockage en format JPEG

Pour des images de plus petites tailles (logos, miniatures pour la mise en place de liens,) il est conseillé d'utiliser un taux de compression de 95.

Les informations EXIF/IPTC sont des informations mémorisées par les appareils photos numériques lors de la prise de vue de l'image (date, heure, ouverture,)

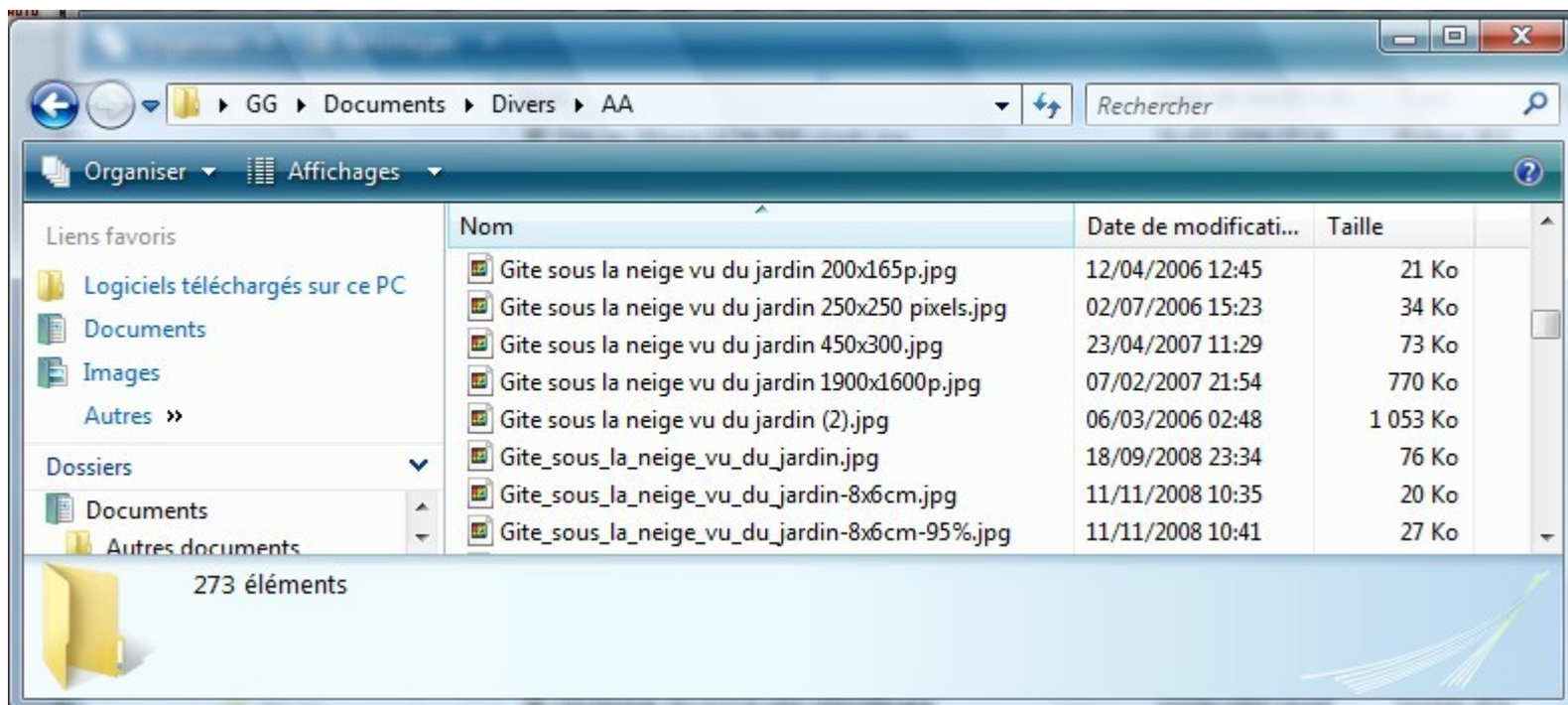


6) Enregistrement d'une image modifiée dans PhotoFiltre: La taille du fichier de l'image dépend du type de la taille de l'image, du type de fichier et du taux de compression retenu

Les fichiers de ce dossier correspondent tous à la même image, avec différentes tailles exprimées en « pixels » ou en « cm ». Les deux derniers fichiers de cette liste correspondent à un taux de compression de 90 et de 95 pour l'image de 8x6cm modifiées précédemment.

L'original du 6/3/2006 occupe une taille en mémoire de stockage de 1053 Ko (1,053 Mo) alors que l'image de 8x6cm compressée au taux de 90 n'occupe que 20 Ko soit moins de 50 fois moins.

Au-delà du gain de place en mémoire de stockage (disque dur, clé USB, CD-ROM, ou place sur l'espace réservé en ligne sur un serveur pour votre site) cette diminution de taille va diminuer d'autant le temps de chargement des pages qui contiennent ces images sur un site Web ou un forum, ce qui est fondamental, surtout pour les internautes qui visiteront ce site avec une liaison internet bas débit.

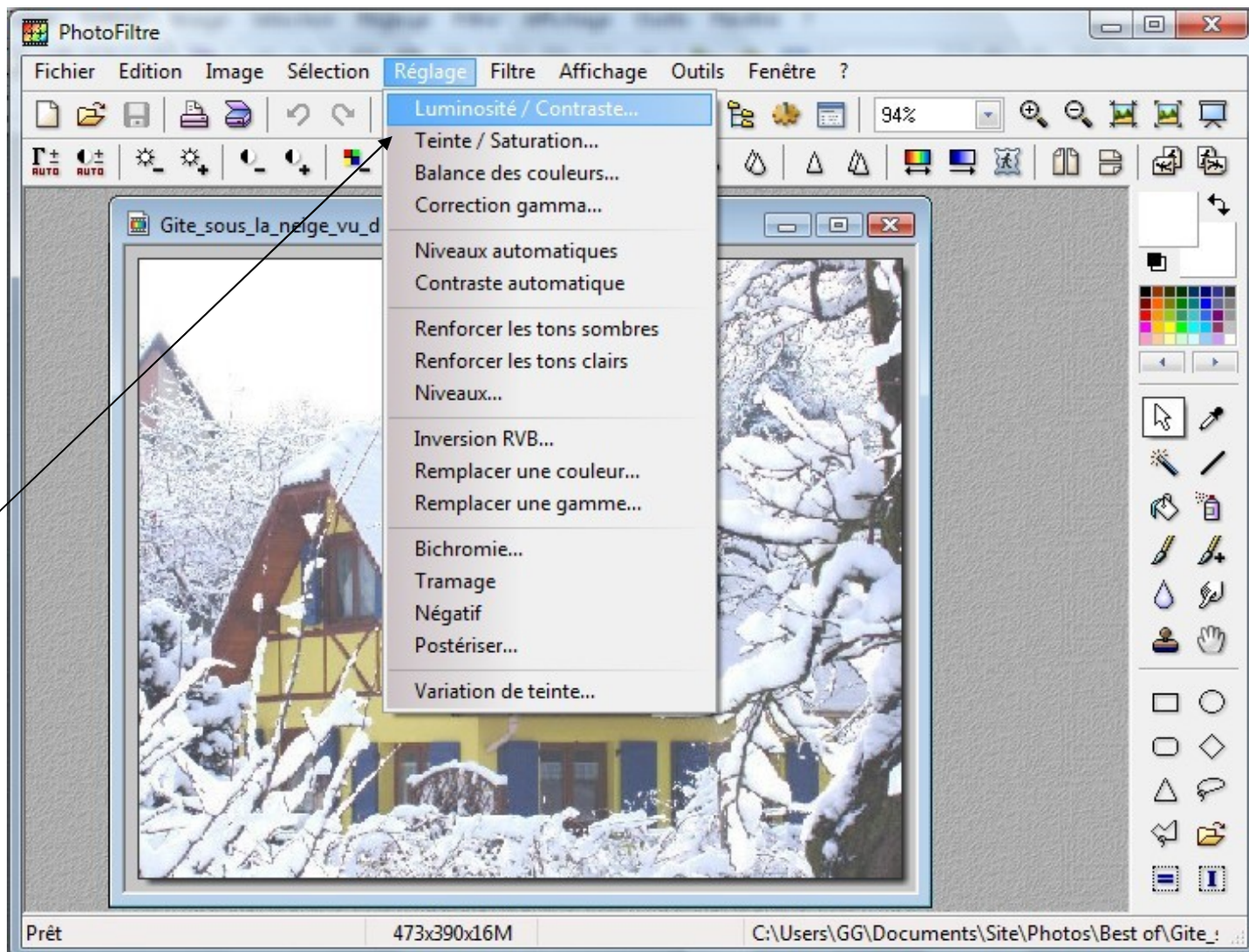


1) Réglage d'une image dans PhotoFiltre: Accès au réglage de la luminosité et du contraste d'une image

Les images issues de prises de vues avec un appareil photo numérique ne sont pas toutes optimales en terme de luminosité et de contraste.

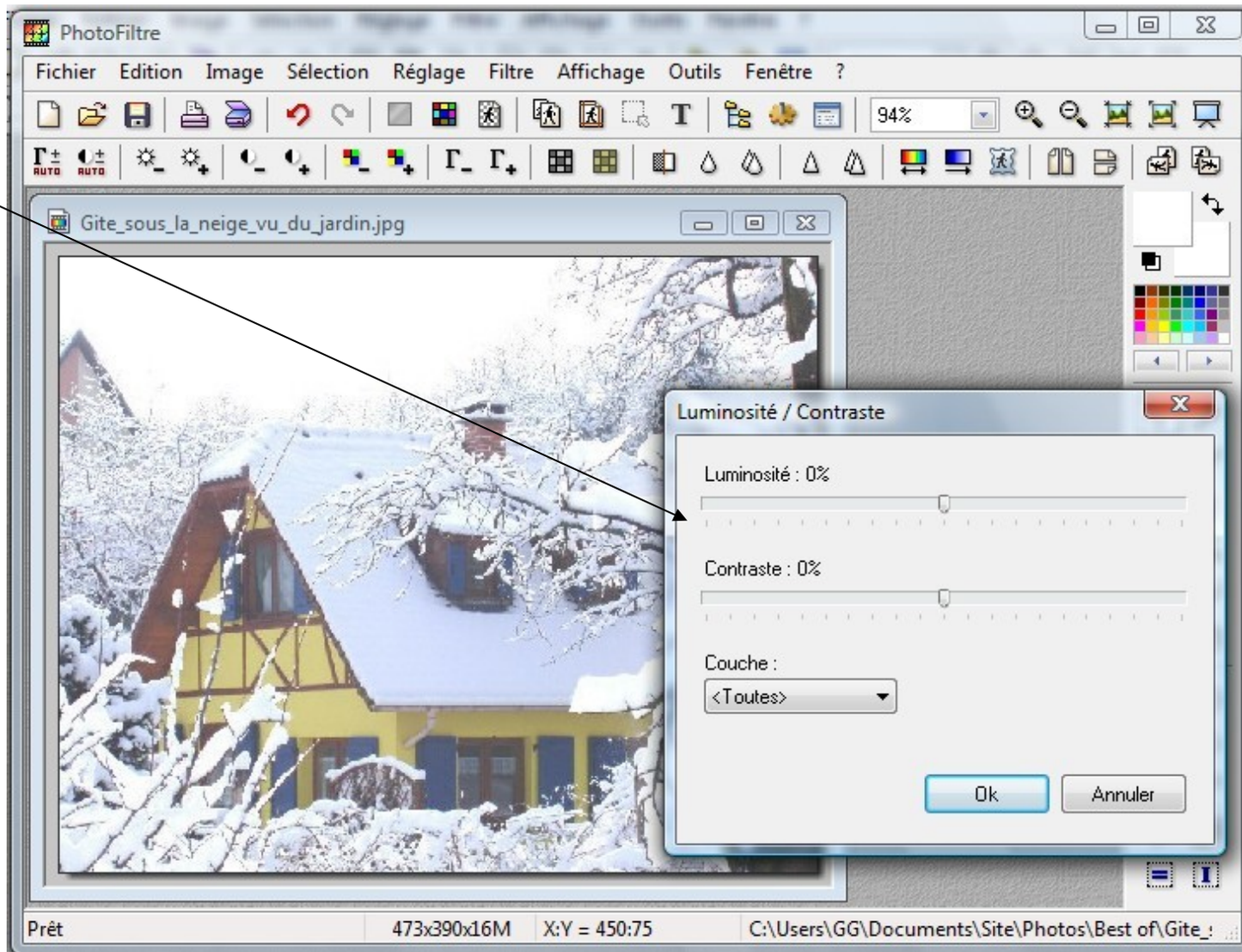
Une correction sur ce point est donc souvent utile pour améliorer la qualité de vos photos.

Ouvrez la photo à régler et lancez la commande Réglage/Luminosité / Contraste



2) Réglage d'une image dans PhotoFiltre: Fenêtre de réglage de la luminosité et du contraste d'une image

Deux curseurs permettent un réglage indépendant de ces deux grandeurs et d'en visualiser l'effet en temps réel sur l'écran.

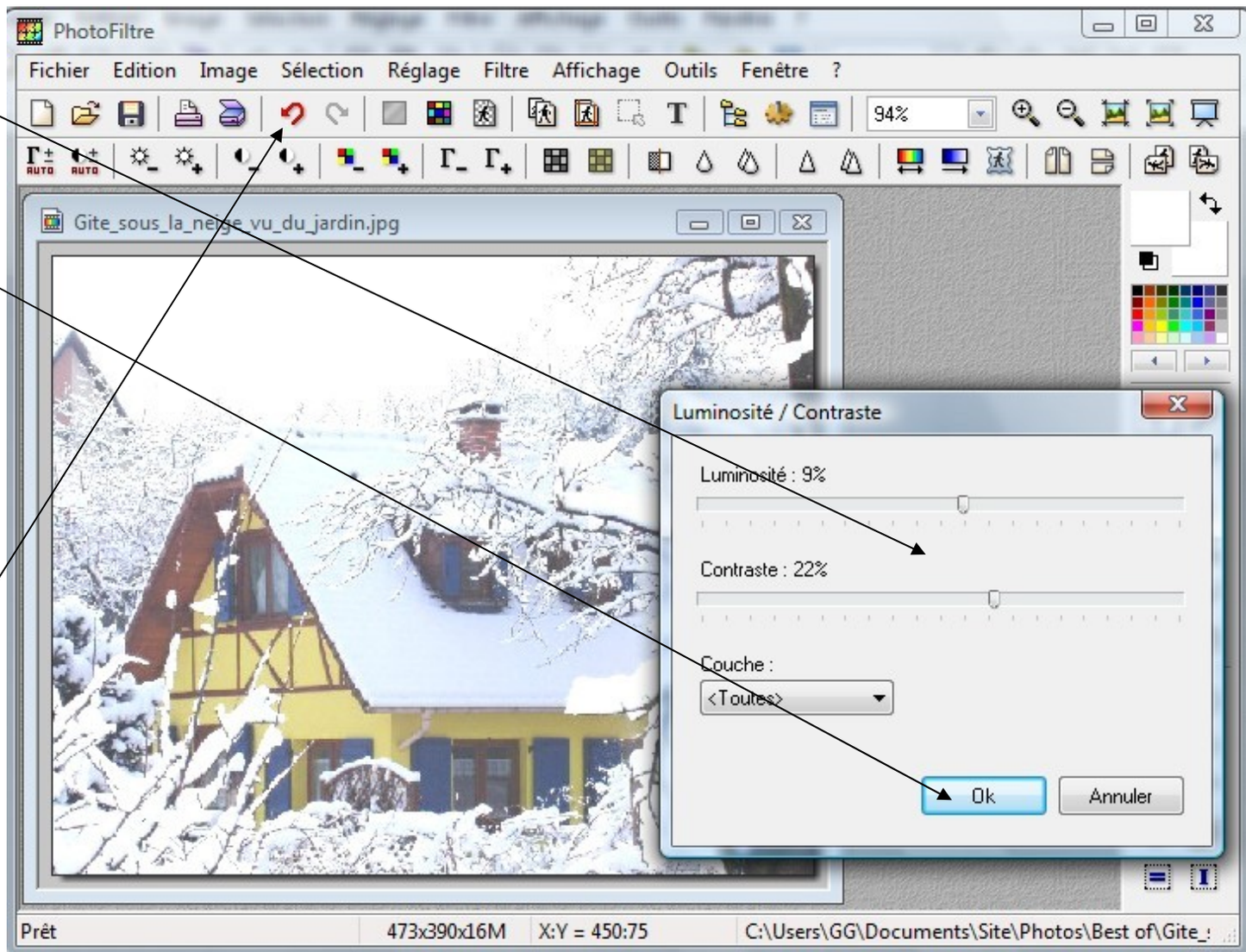


3) Réglage d'une image dans PhotoFiltre: Ajustement de la luminosité et du contraste d'une image

Déplacez les curseurs pour augmenter ou diminuer le contraste et/ou la luminosité.

Validez votre choix en cliquant sur « OK »

Le réglage est pris en compte sur l'image affichée dans PhotoFiltre mais il ne sera mémorisé qu'à l'enregistrement de l'image. Vous pouvez donc revenir en arrière si ce choix ne vous satisfait pas en cliquant sur le flèche « Défaire » si vous le souhaitez et reprendre à nouveau ce réglage.

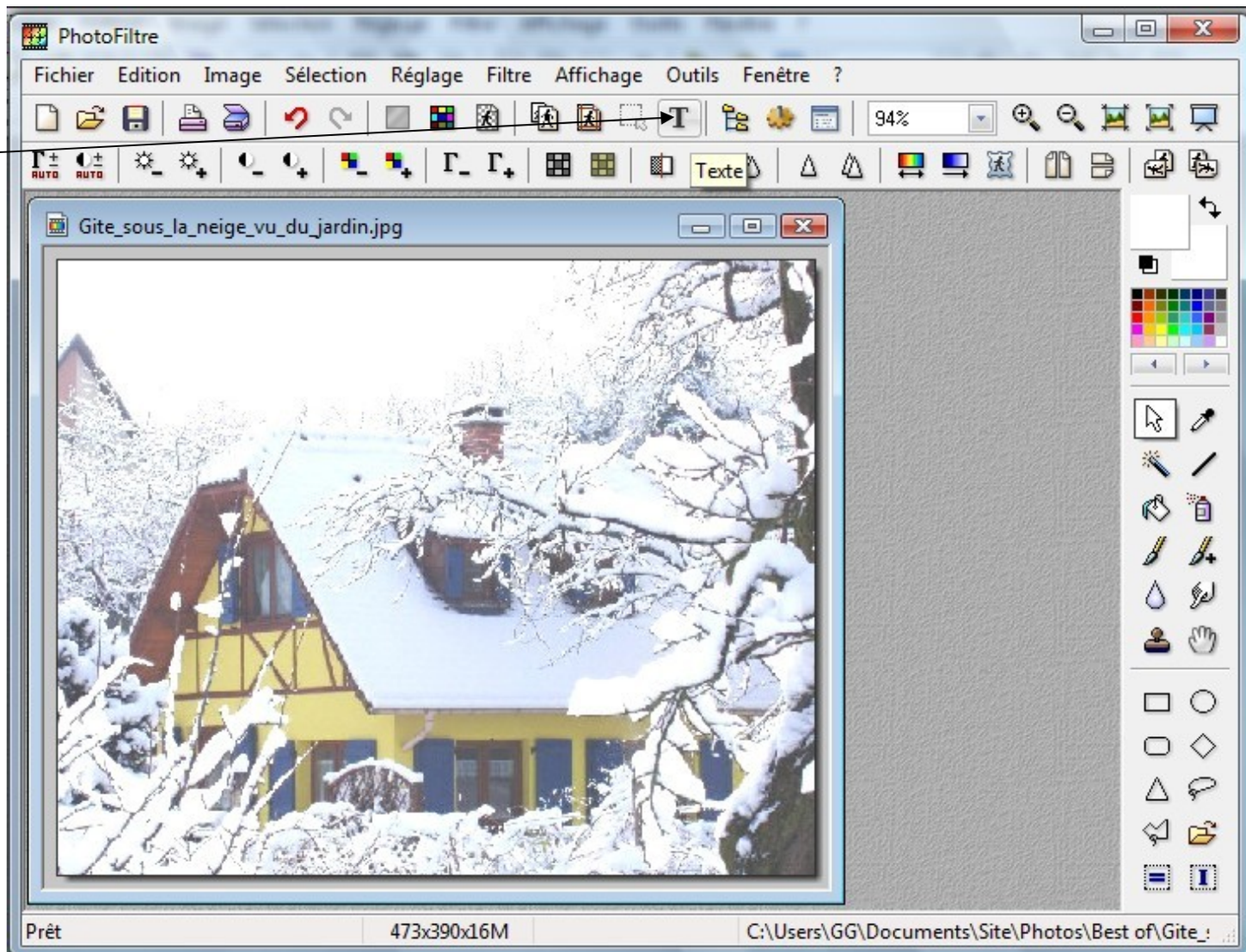


Débuter avec PhotoFiltre

Ajout de texte sur l'image

1) Ajout de texte sur une image dans PhotoFiltre: Accès à l'ajout de texte sur une image

L'image concernée étant ouverte dans PhotoFiltre, cliquez sur le bouton « Texte »



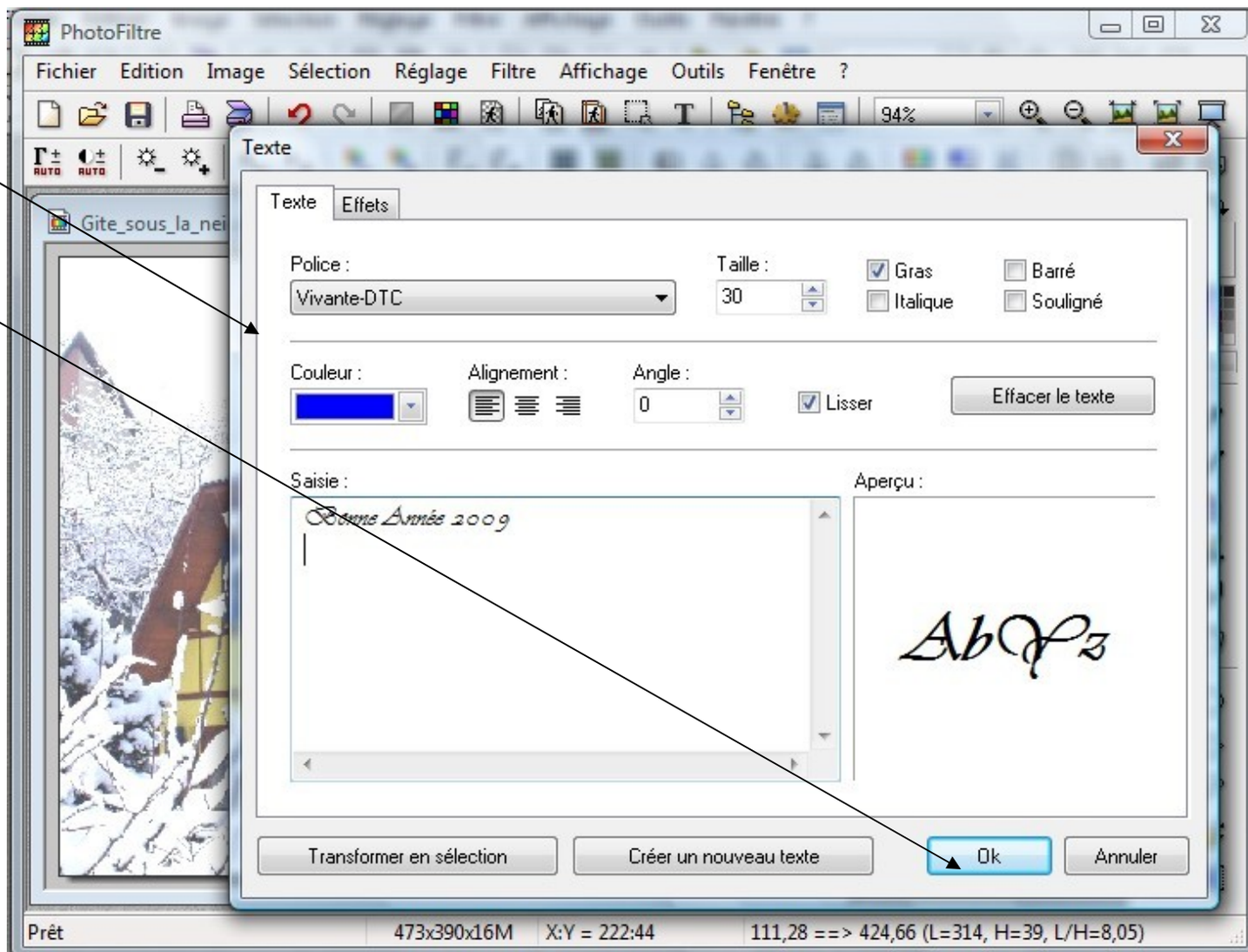
Débuter avec PhotoFiltre

Ajout de texte sur l'image

2) Ajout de texte sur une image dans PhotoFiltre: Saisie du texte à ajouter sur une image – Choix de sa mise en forme

La fenêtre « Texte » permet la saisie du texte, son choix de mise en forme (police, taille, attributs, couleur,)

Validez vos choix en cliquant sur « OK »



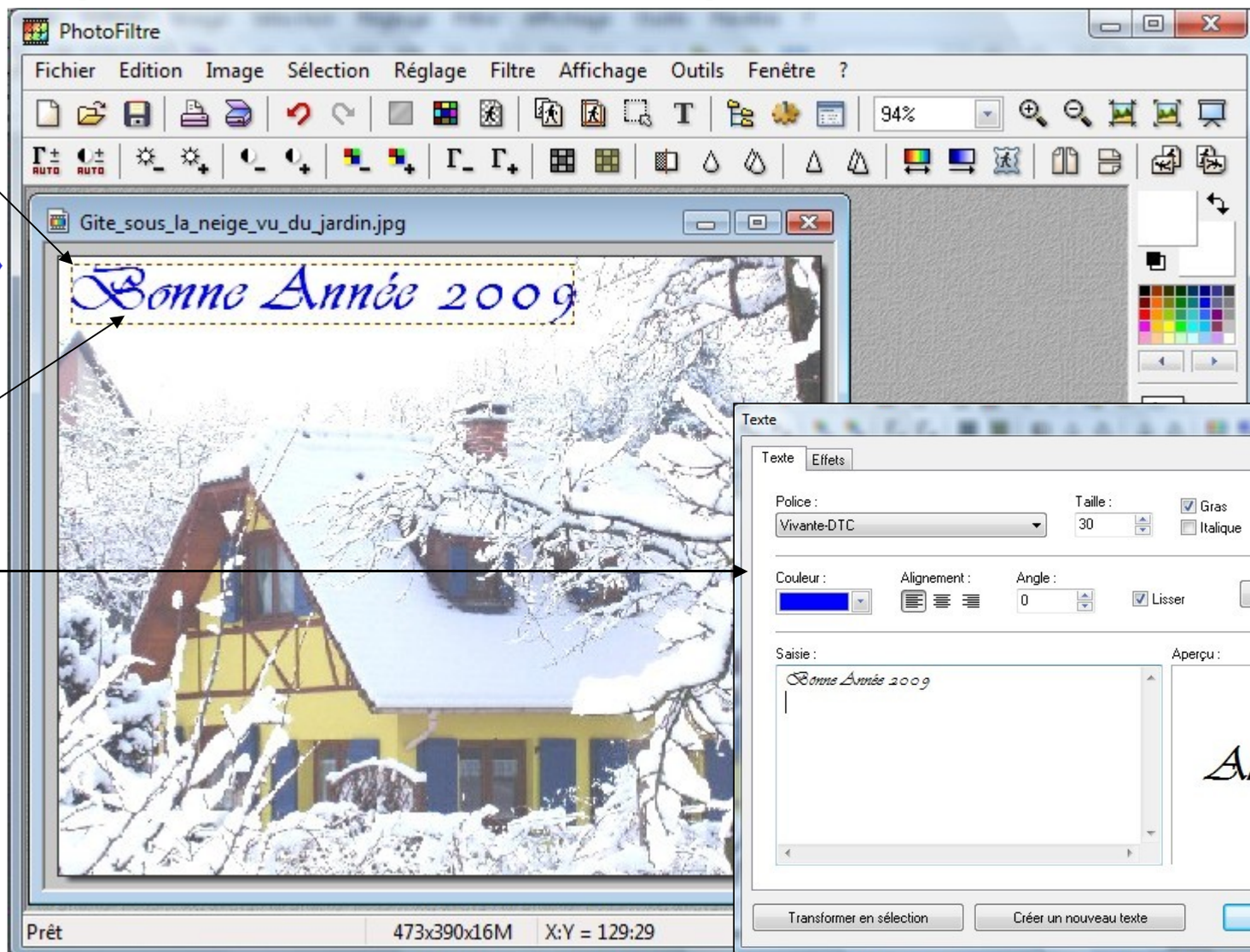
Débuter avec PhotoFiltre

Ajout de texte sur l'image

3) Ajout de texte sur une image dans PhotoFiltre: Placement du texte sur l'image

Le texte saisi, avec sa mise en forme est placé sur l'image dans une « zone de sélection » repérée par un cadre pointillé. En déplaçant cette zone de sélection avec la souris (cliquer/glisser) vous pouvez placer le texte à l'endroit voulu sur l'image.

Un « double clic » sur la zone de sélection vous ramène à la fenêtre « Texte » pour modifier vos choix de taille ou de mise en forme si besoin.



Débuter avec PhotoFiltre

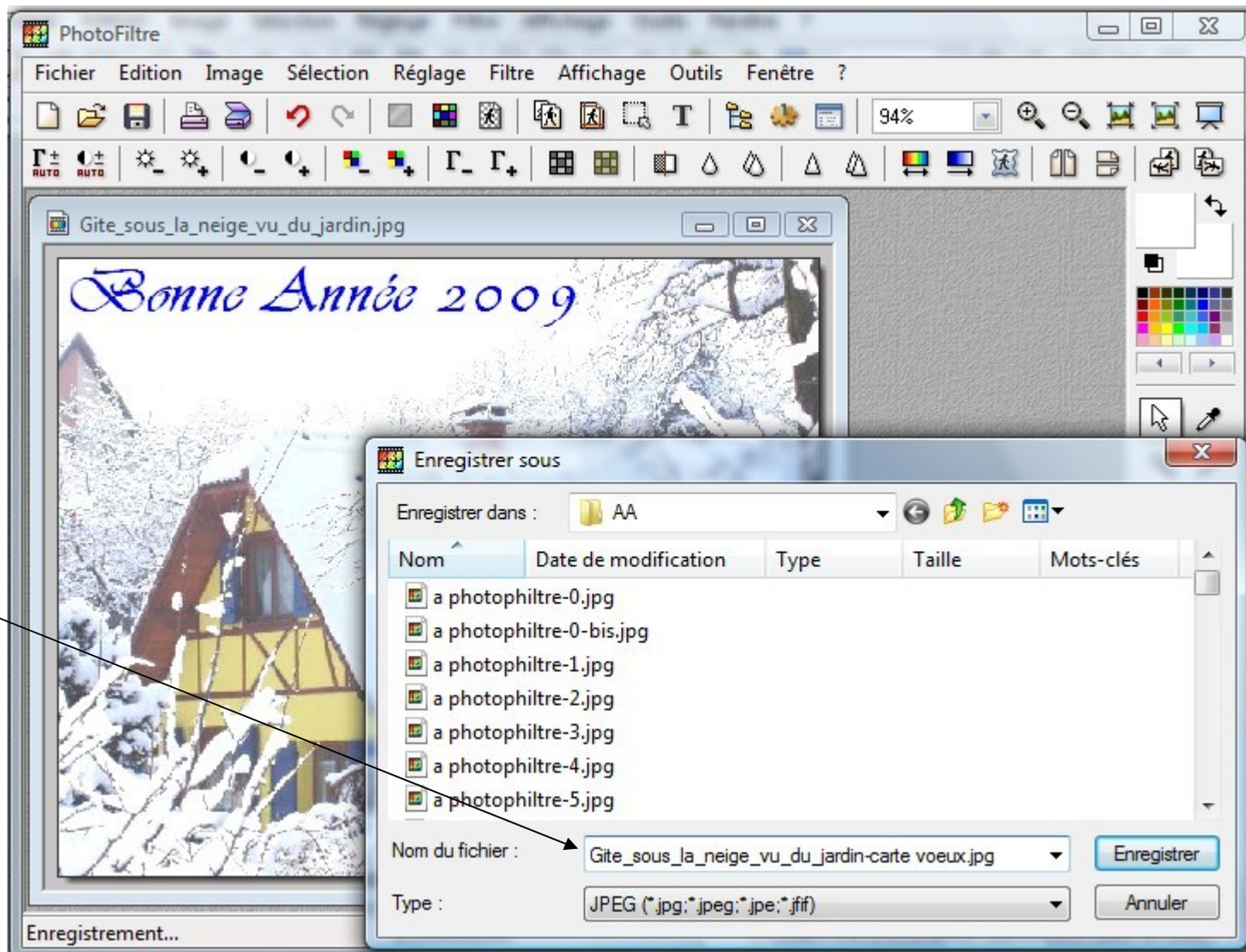
Ajout de texte sur l'image

4) Ajout de texte sur une image dans PhotoFiltre: Enregistrement de l'image avec le texte superposé.

Le texte superposé à l'image est modifiable tant que vous n'ajoutez pas un autre texte à cette image et tant que vous n'enregistrez pas votre image.

Après, il fait partie des pixels de l'image et n'est plus modifiable.

Il est donc conseillé d'enregistrer l'image avec un texte superposé dans un fichier de nom différent de l'original pour pouvoir toujours disposer de l'image originale sans texte.



1) Acquérir une image sur internet: Le cas général

En général, l'acquisition d'une image sur internet se fait à l'aide d'un clic droit de la souris sur l'image puis d'un clic gauche sur la commande « **Enregistrer la photo sous** » de votre navigateur. Veillez toutefois vous assurer que cette image est « libre de droits » avant de l'utiliser.



Découvrez toute l'Alsace

L'**Alsace**, bien que célèbre pour ses marchés de Noël, propose aussi des courts et moyens séjours, en dehors de cette période. Découvrez les villes et villages de la région ainsi que la région.

- Ouvrir le lien
- Ouvrir le lien dans un nouvel onglet
- Ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre
- Enregistrer la cible sous...
- Imprimer la cible

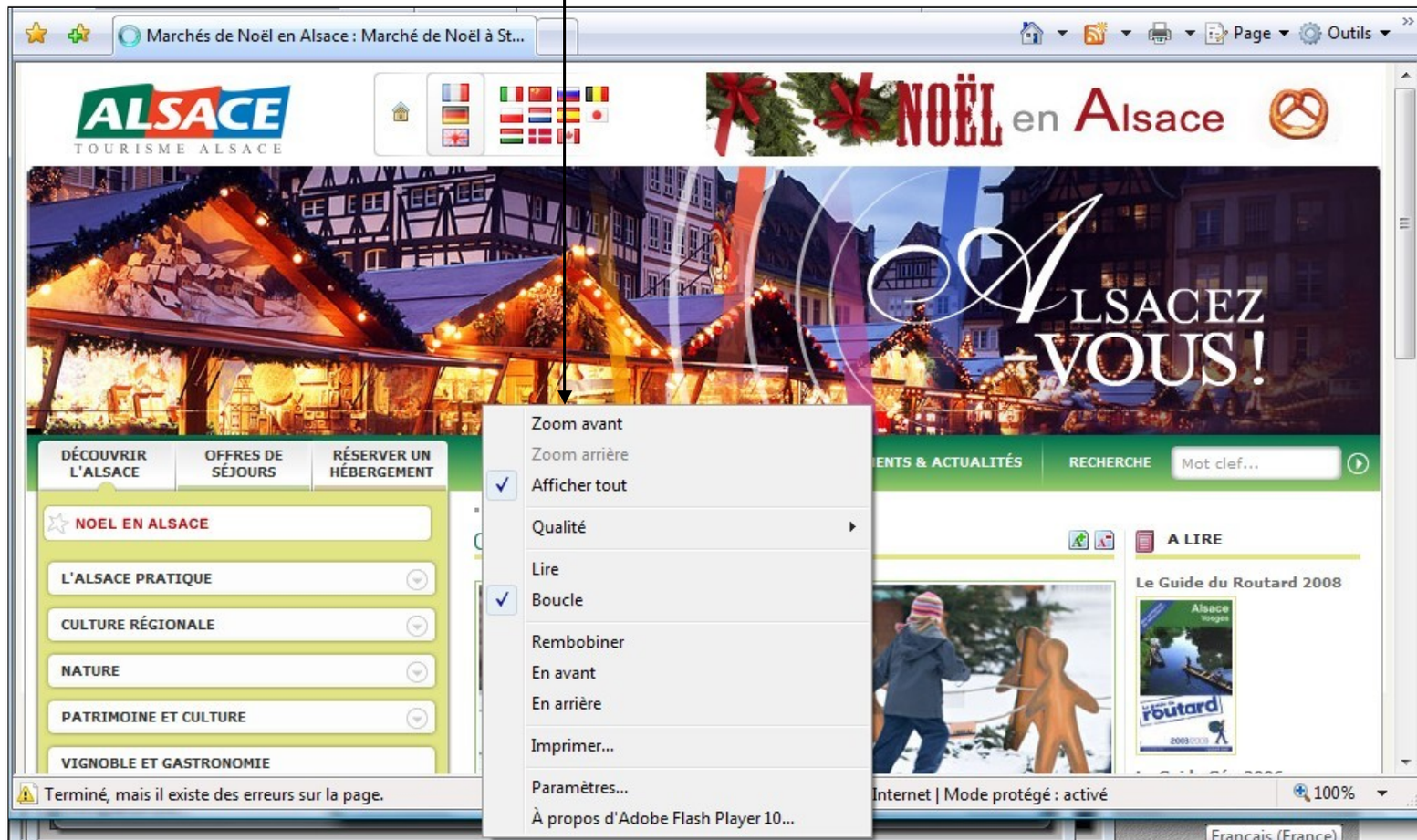
- Afficher l'image
- Enregistrer la photo sous...**
- Envoyer l'image par courrier électronique...
- Imprimer l'image...
- Atteindre Mes images
- Choisir comme image d'arrière-plan

- Couper
- Copier
- Copier le raccourci
- Coller

- Ajouter aux Favoris...

2) Acquérir une image sur internet: Les cas particuliers: la solution: la « copie d'écran »

Dans certains cas, l'image proposée est visualisée mais son fichier n'est pas accessible par un clic droit de la souris pour être enregistré. C'est le cas, comme ici, pour les animations « flash » mais aussi pour d'autres types d'images. Un clic droit donne accès à ce type de menu contextuel dans Internet explorer **Dans ce cas, tapez sur la touche « Impécr/Syst » du clavier ce qui aura pour effet de faire une « photo » de votre écran »** et de la placer dans le « presse-papier » de Windows.

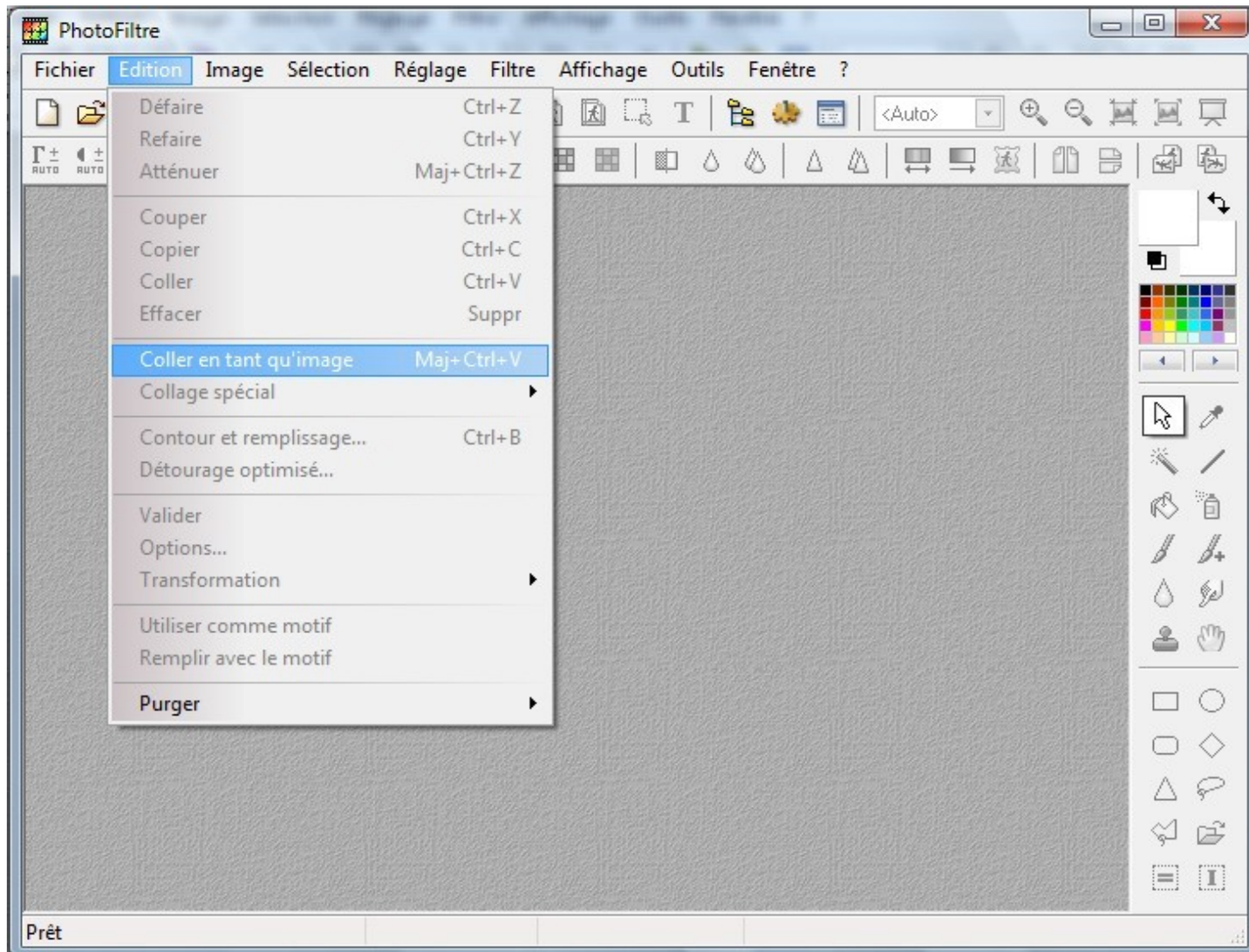


Débuter avec PhotoFiltre

Acquisition d'une image sur le Web

3) Acquérir une image sur internet: La récupération dans PhotoFiltre de cette « copie d'écran »

Dans PhotoFiltre, lancez la commande « **Edition / Coller en tant qu'image** »



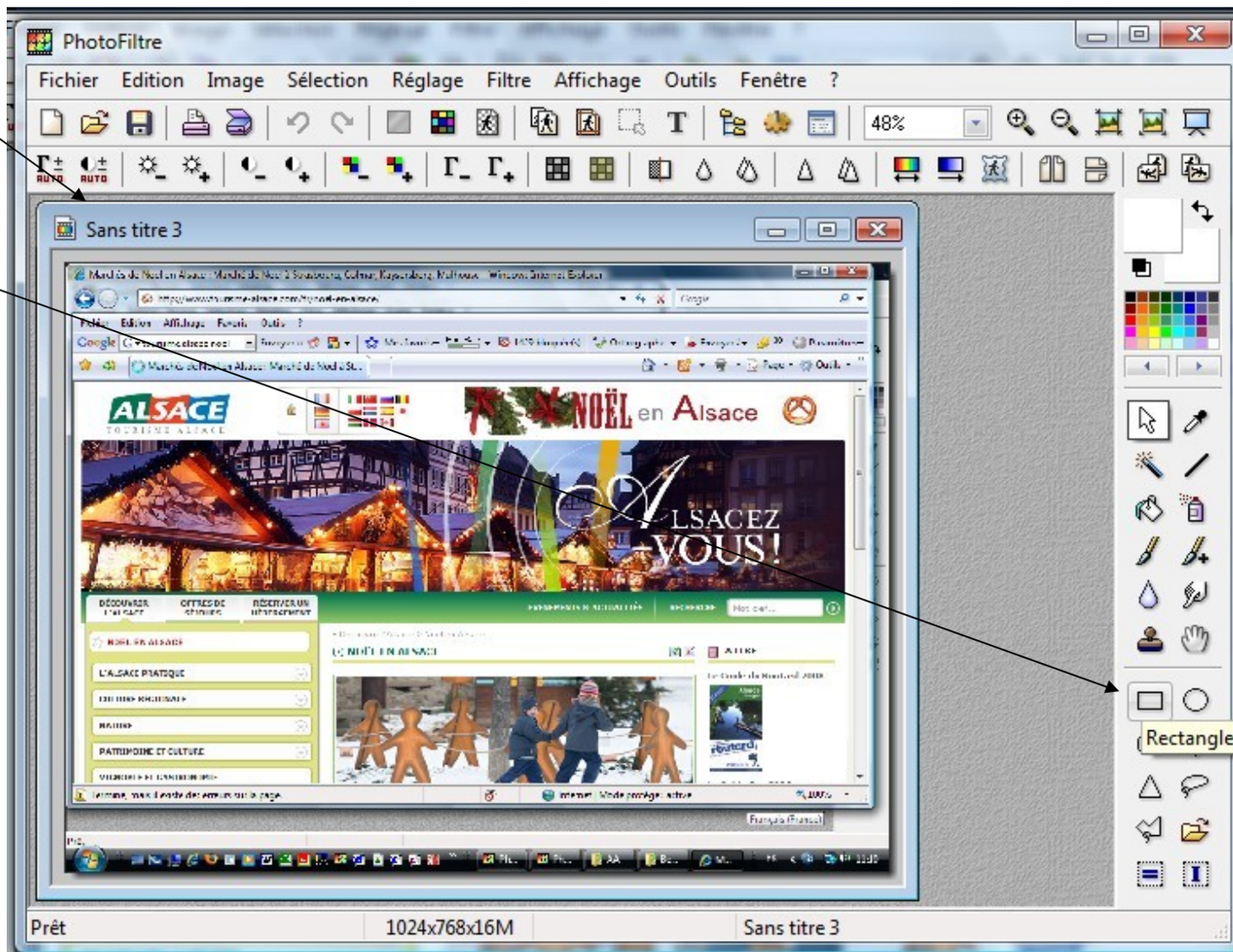
Débuter avec PhotoFiltre

Acquisition d'une image sur le Web

4) Acquérir une image sur internet: PhotoFiltre affiche cette « copie d'écran »

La copie d'écran affiche tout l'écran copié comme une image.

Pour ne conserver que l'image utile de cette copie d'écran, utilisez un outil de sélection à droite (ici le rectangle)



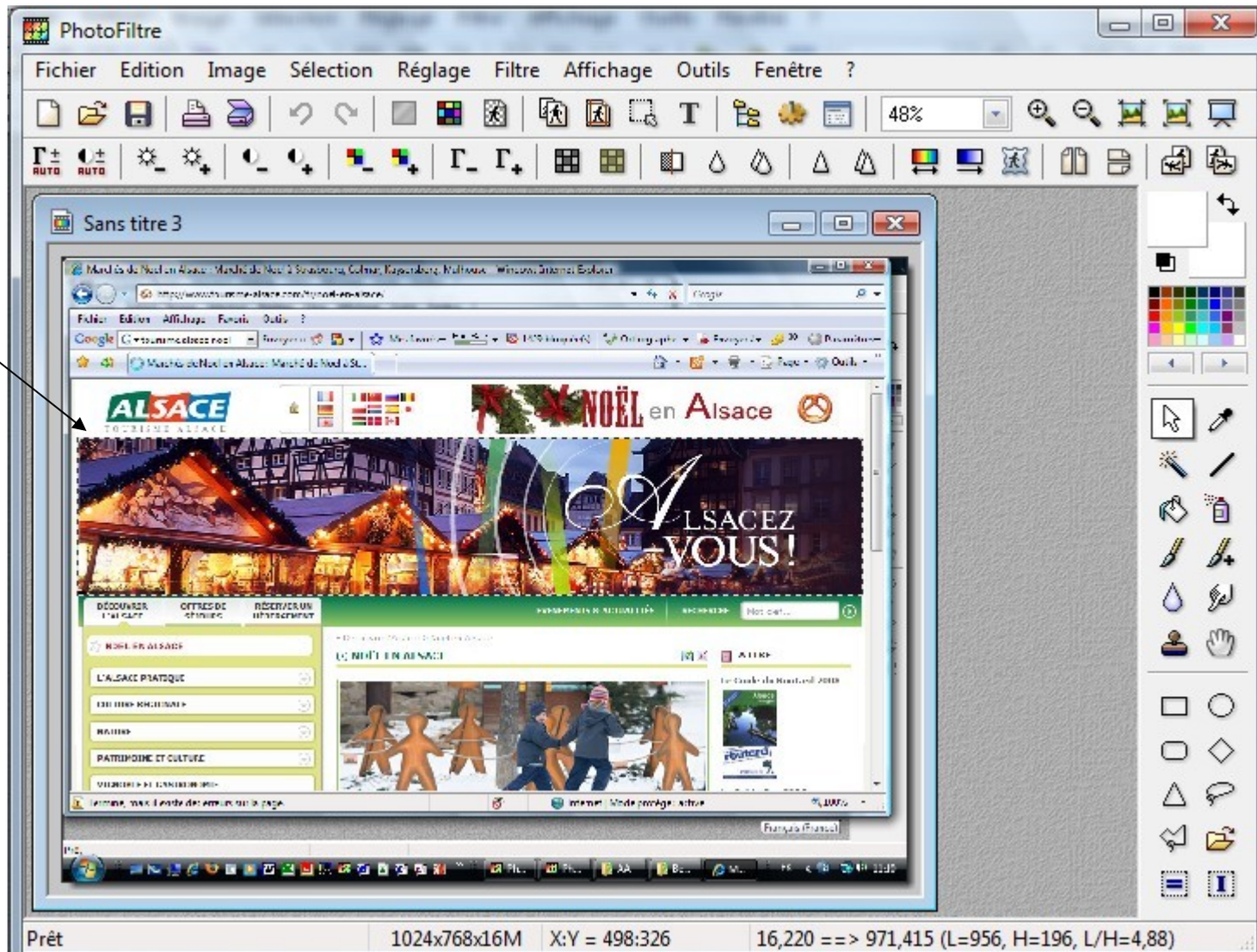
Débuter avec PhotoFiltre

Acquisition d'une image sur le Web

5) Acquérir une image sur internet: Sélection de l'image utile de cette « copie d'écran »

Par un cliquer/glisser de la souris, vous sélectionnez la partie utile que vous souhaitez conserver.

La « zone de sélection » s'entoure d'un pointillé



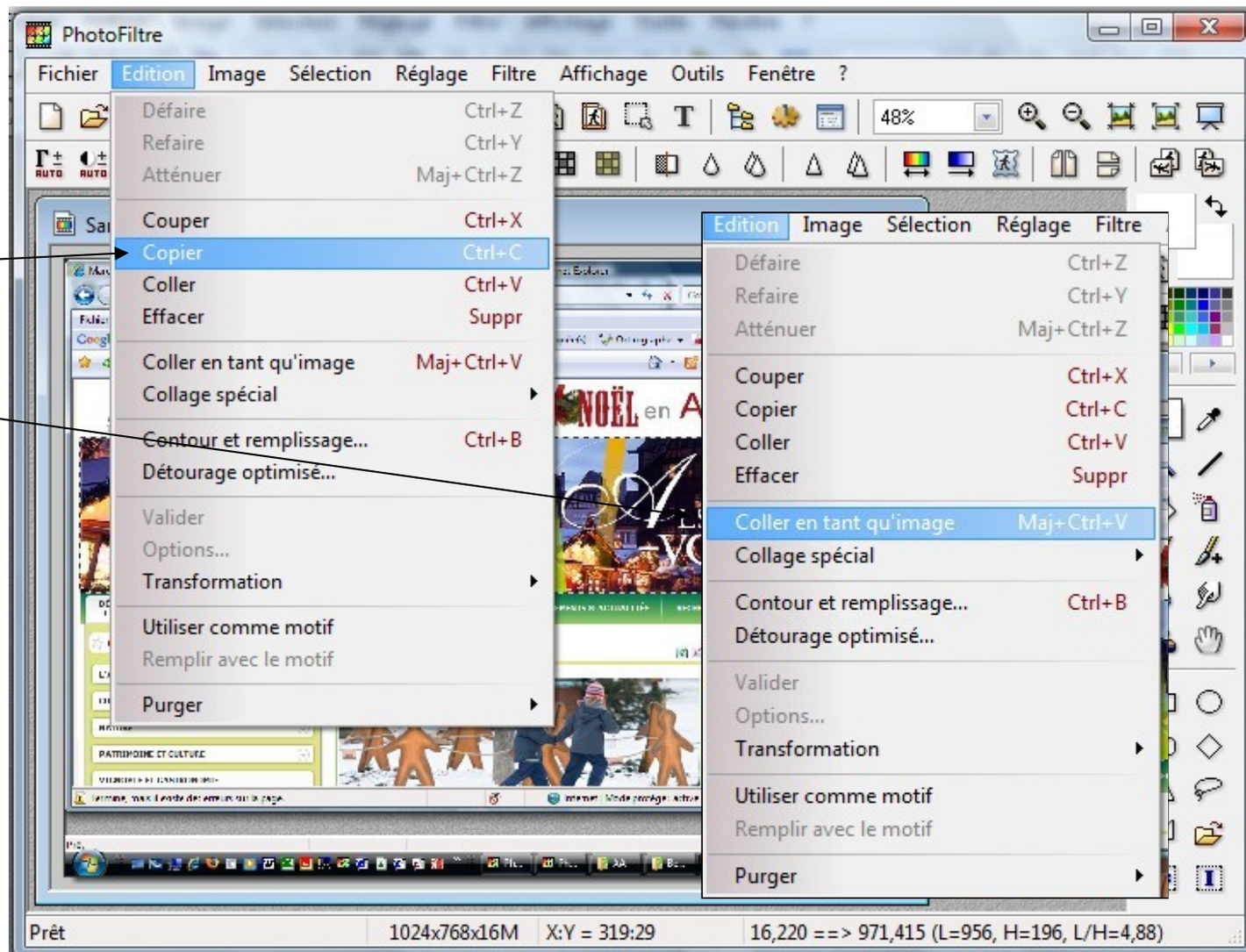
Débuter avec PhotoFiltre

Acquisition d'une image sur le Web

6) Acquérir une image sur internet: Copie de l'image utile de cette « copie d'écran »

Lancez alors la commande « **Edition / Copier** » (ou **CTRL+C** au clavier)

Puis lancez la commande « **Edition / Coller en tant qu'image** »



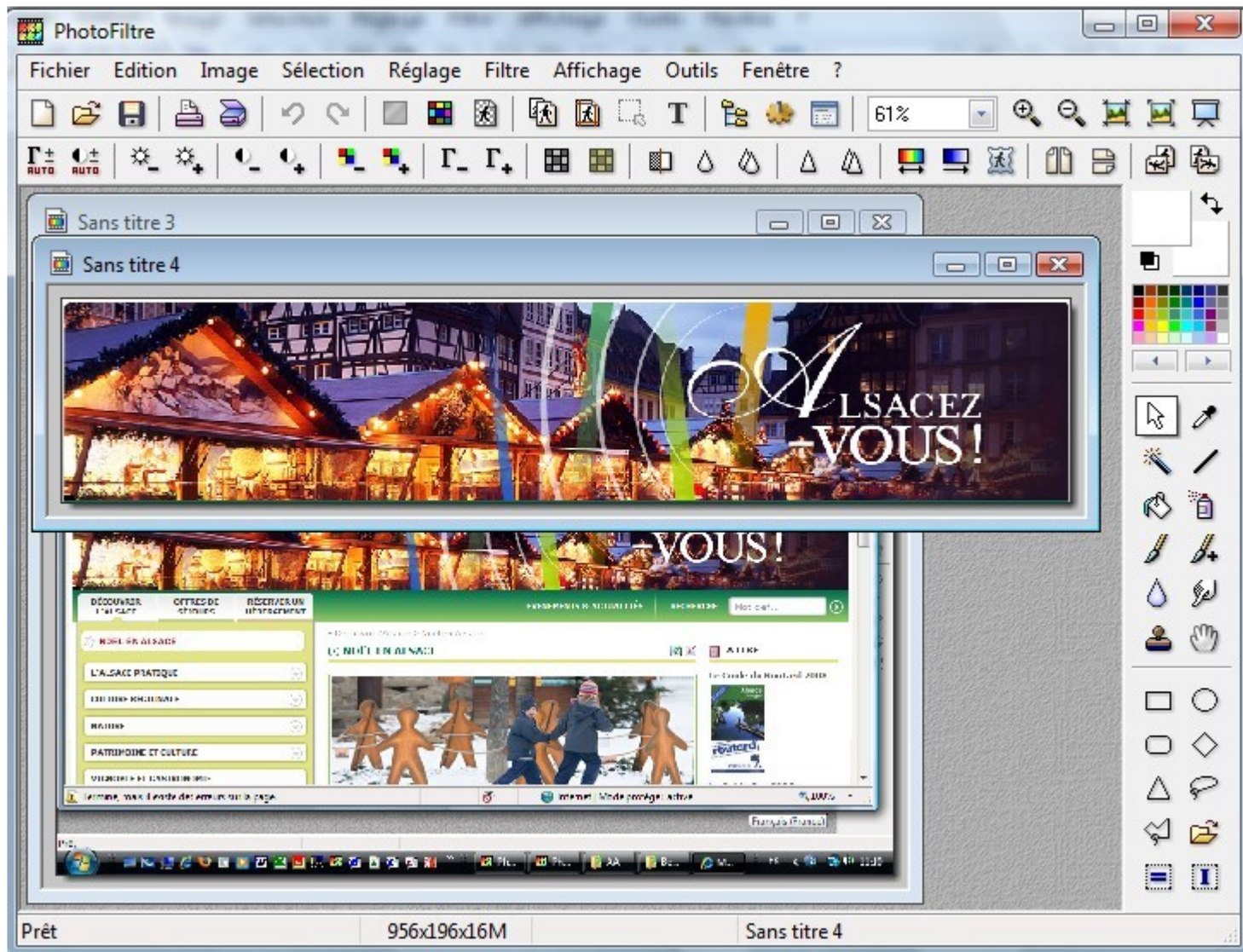
Débuter avec PhotoFiltre

Acquisition d'une image sur le Web

7) Acquérir une image sur internet: L'image utile de cette « copie d'écran » devient une image

L'image « Sans titre 4 » est maintenant une image utilisable extraite de la page du site Web. Vous pouvez alors l'enregistrer.

Veillez toutefois, avant de l'utiliser, à vous assurer qu'elle est libre de droits.



Débuter avec PhotoFiltre

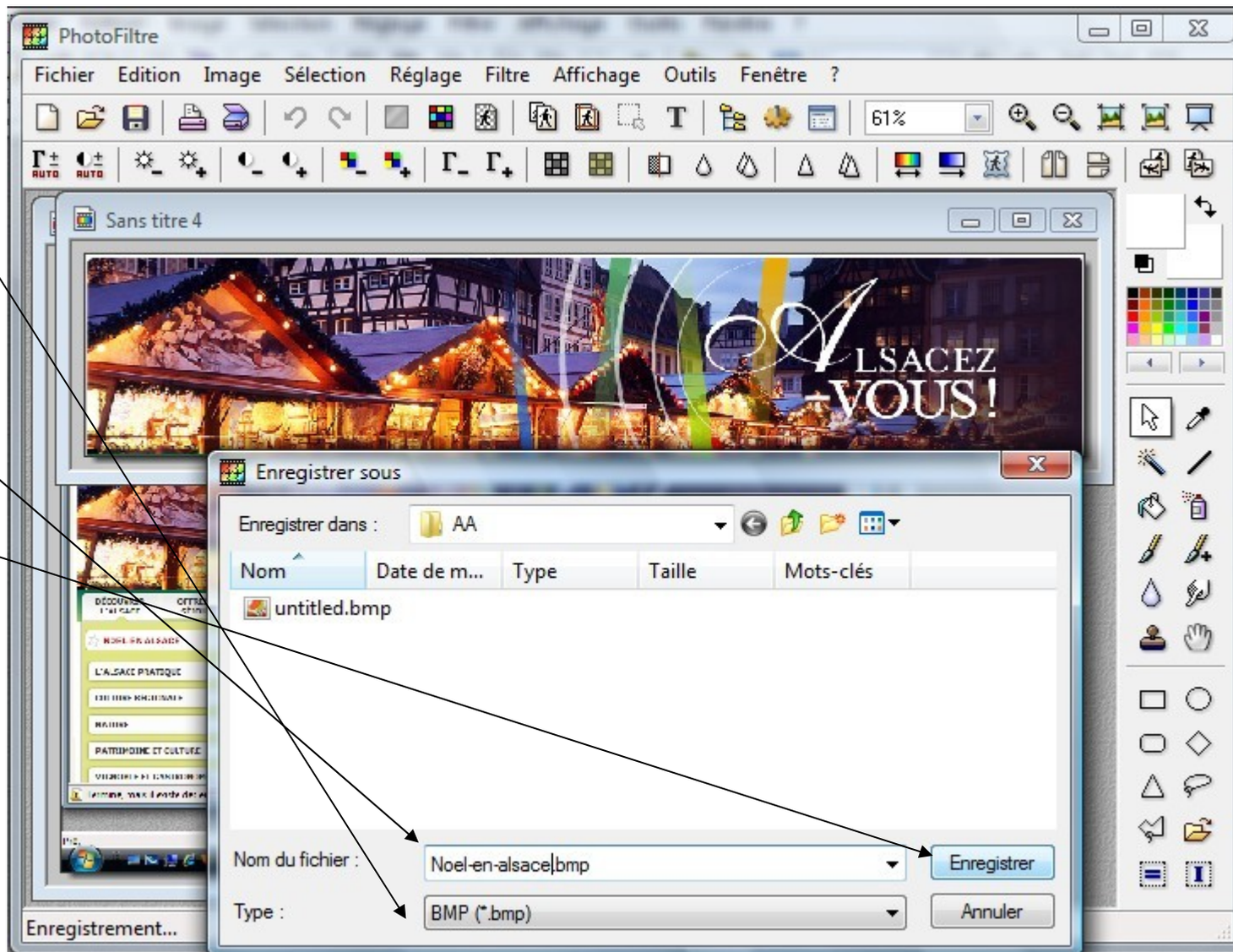
Acquisition d'une image sur le Web

8) Acquérir une image sur internet: Enregistrement de cette image

Par défaut, PhotoFiltre vous propose un enregistrement de type BMP (bitmap) pour ne pas en altérer la qualité.

Vous pouvez conserver ce type ou en changer (le type JPEG est toutefois conseillé)

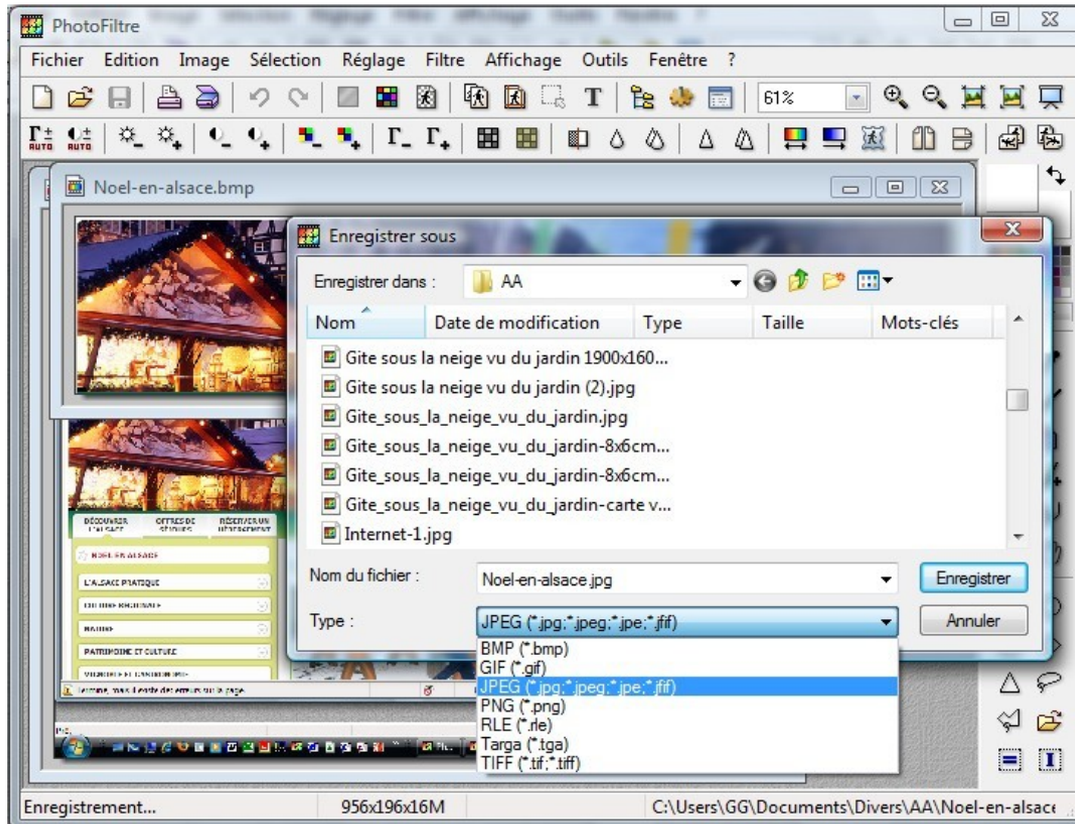
Il ne reste plus qu'à donner un nom à votre image et à cliquer sur « Enregistrer »



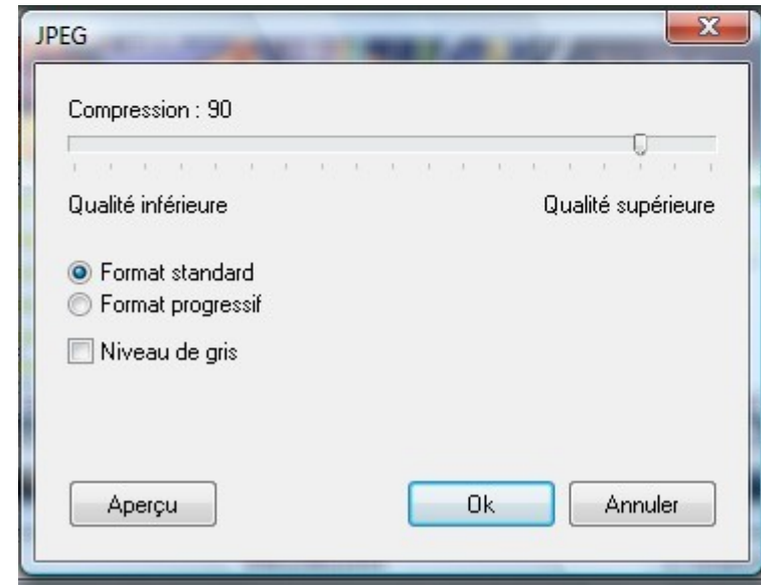
Débuter avec PhotoFiltre

Acquisition d'une image sur le Web

9) Acquérir une image sur internet: Enregistrement de cette image en type JPEG

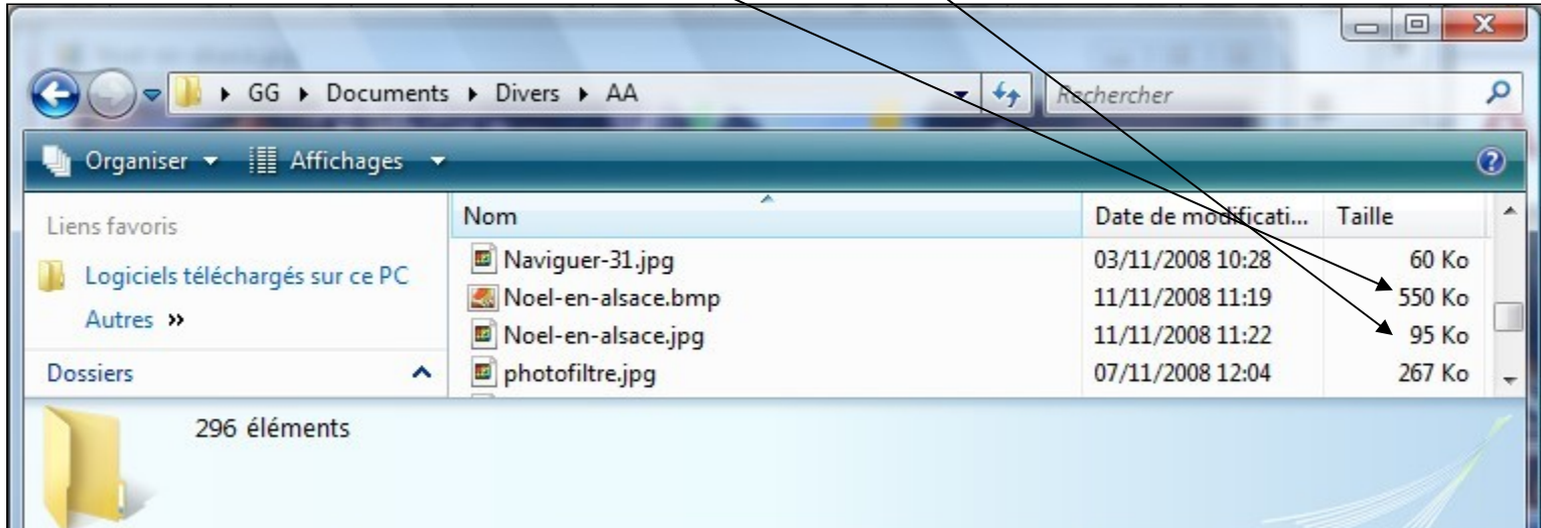


Si vous choisissez un enregistrement de type JPEG, il vous faudra définir le taux de compression (90 est conseillé sauf pour les petites images ou il est préférable de choisir un taux de 95)



10) Acquérir une image sur internet: La taille du fichier selon le type de fichier retenu

Pour cette même image, le format BMP proposé par défaut par Photofiltre amène à un fichier dont la taille est de 550Ko alors que cette même image stockée en JPEG avec un taux de compression de 90 amène à un fichier de 95 Ko, soit plus de 5 fois moins.



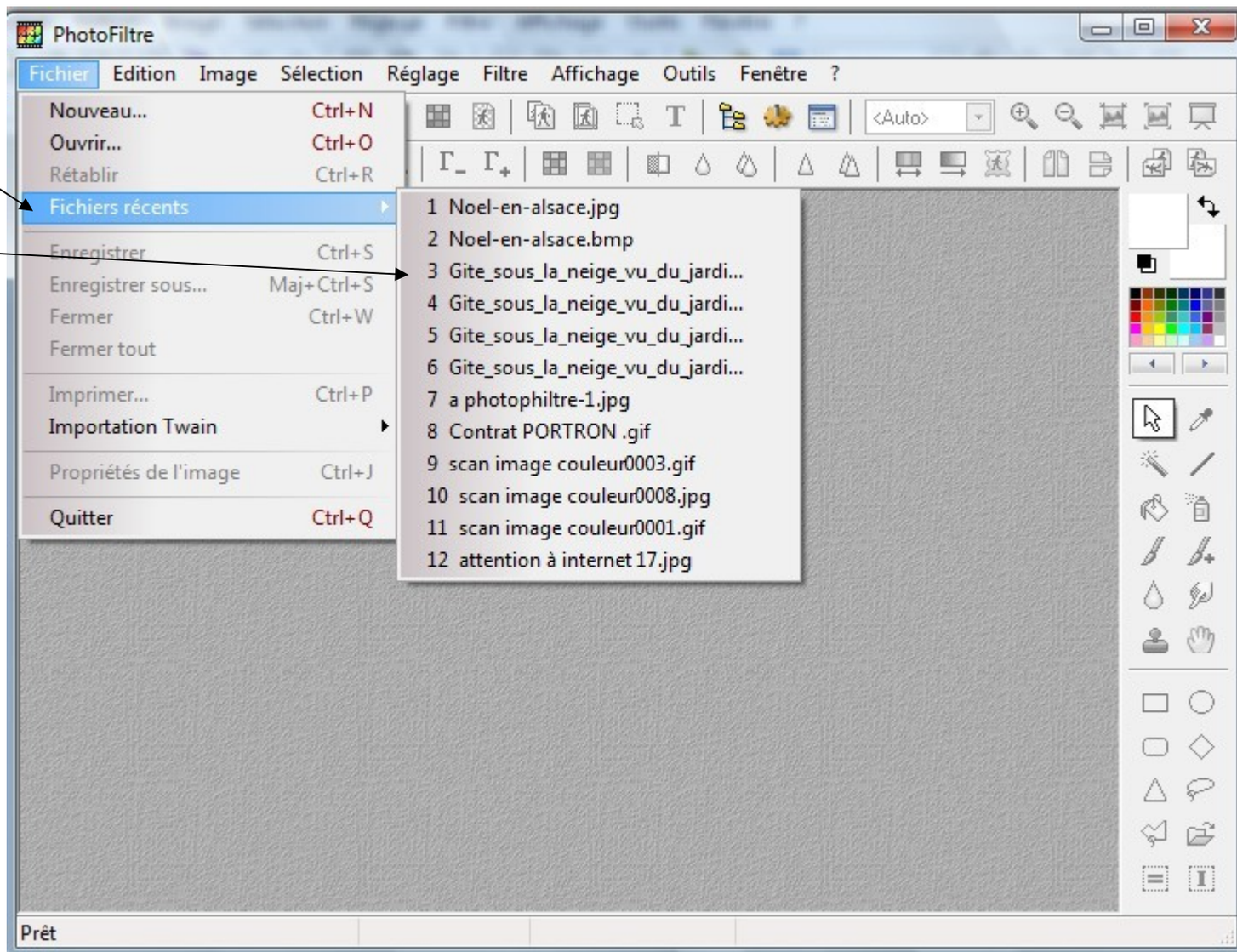
Débuter avec PhotoFiltre

Ouvrir les fichiers récemment utilisés

1) Ouvrir les fichiers récemment utilisés par PhotoFiltre:

Utilisez la commande
« Fichier / Fichiers
récents »

Cliquez sur le nom
du fichier concerné

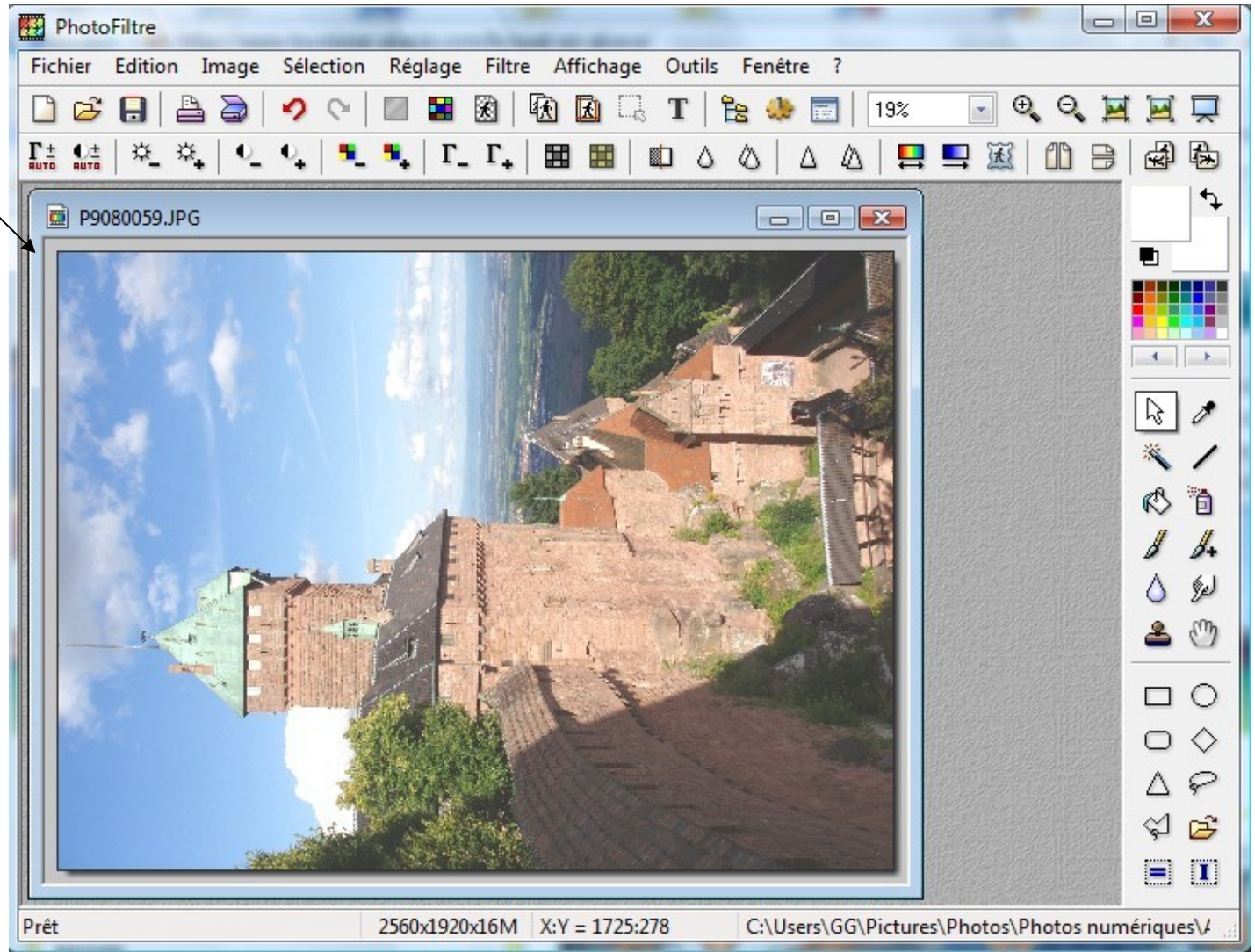


Débuter avec PhotoFiltre

Rotations d'une image

1) **Faire tourner une image:** Cas général: tourner de 90° - Ouverture de l'image

Ouvrir l'image qui doit subir une rotation dans PhotoFiltre



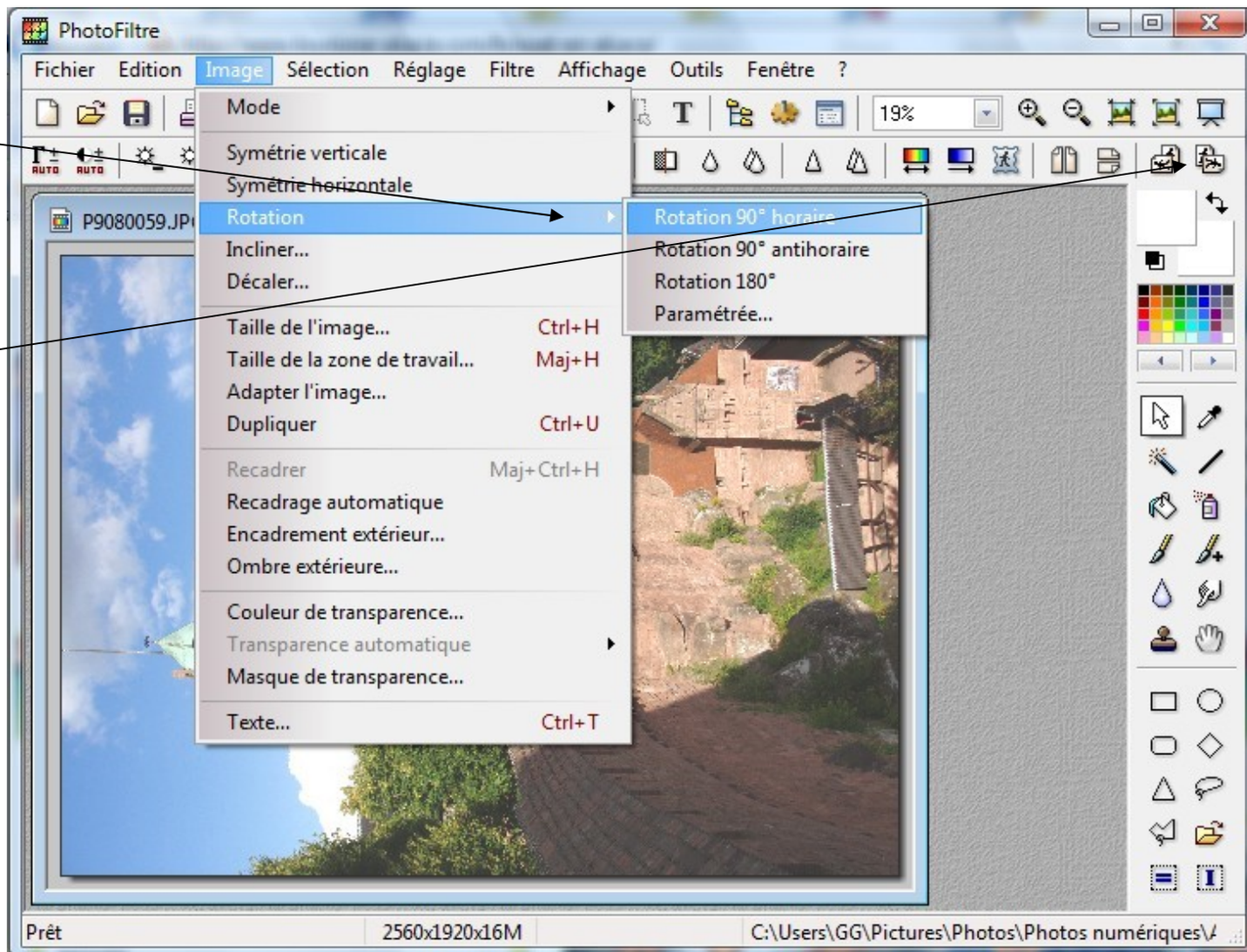
Débuter avec PhotoFiltre

Rotations d'une image

2) Faire tourner une image: Cas général: tourner de 90° - Exécution de la rotation

Utilisez la commande « Image / Rotation / Rotation 90° horaire » (ou Antihoraire le cas échéant).

Vous pouvez aussi utiliser le bouton spécifique de la barre d'outil

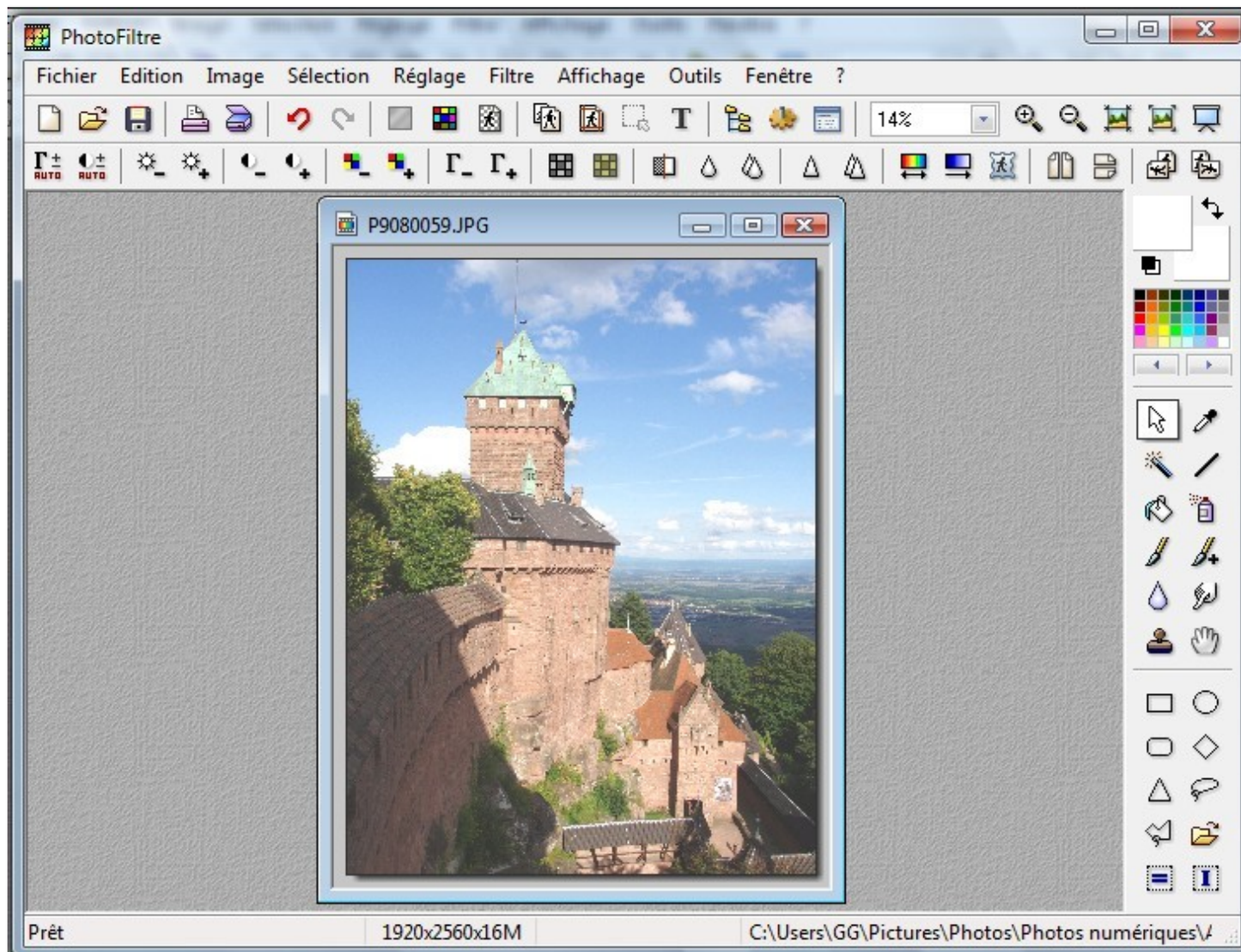


3) Faire tourner une image: Cas général: tourner de 90° - Résultat de la rotation

L'image a tourné de 90°.

Si elle paraît plus petite, c'est uniquement lié au facteur de Zoom qui a changé (il est passé de 19% à 14% dans cet exemple). Elle n'a donc pas changé de taille.

Par contre, il est visible sur cette image que le sujet penche encore légèrement à droite, ce que nous allons corriger.

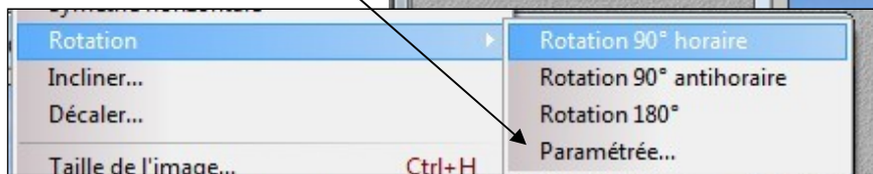


Débuter avec PhotoFiltre

Rotations d'une image

4) Faire tourner une image: Cas particulier : tourner d'un angle quelconque

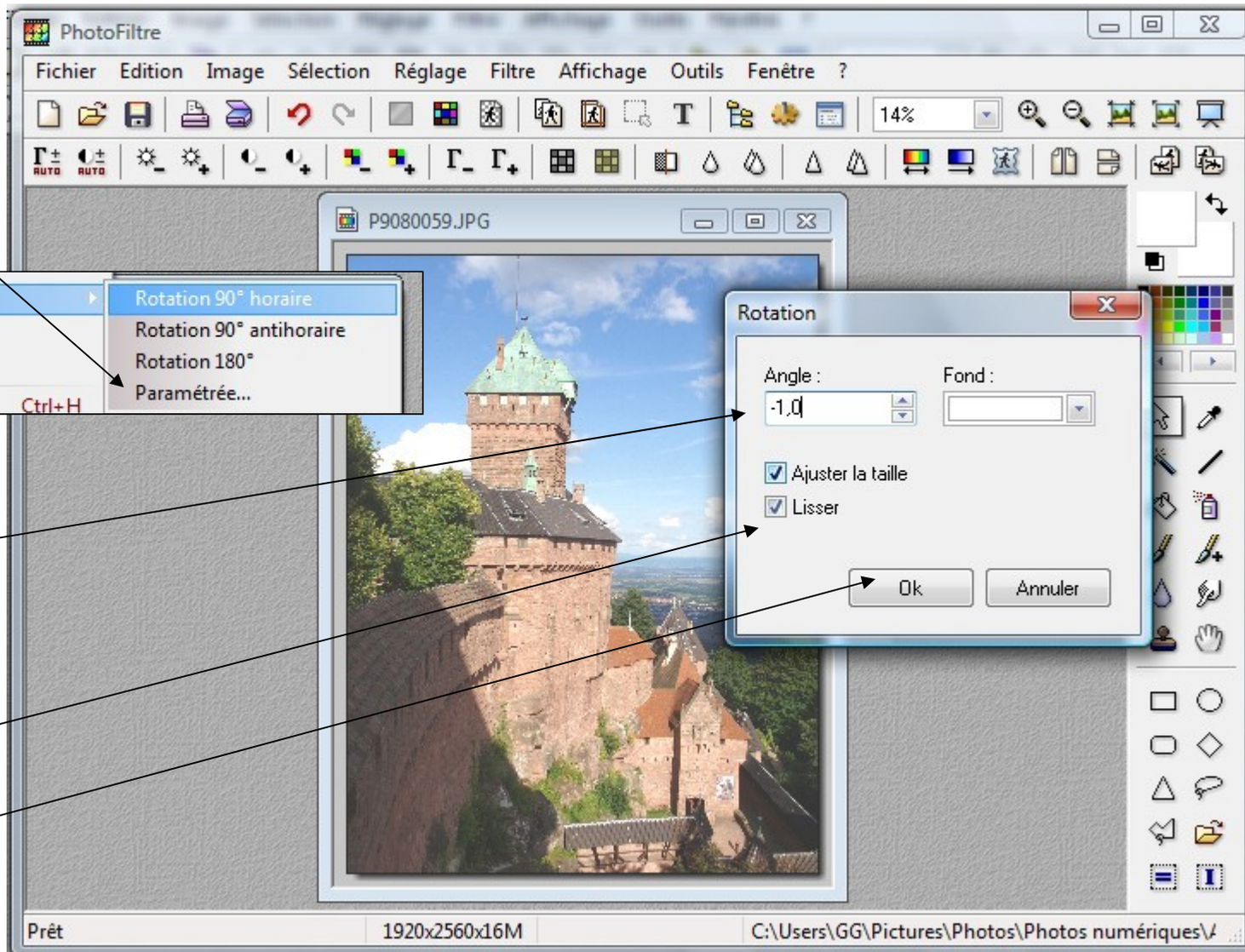
Pour faire tourner d'un angle quelconque, utilisez la commande « Image / Rotation / Paramétrée »



Choisissez alors l'angle de rotation souhaité (positif si dans le sens horaire, négatif, si dans le sens antihoraire)

Laissez coché les choix « ajuster la taille » et « lisser »

Validez vos choix en cliquant sur « OK »



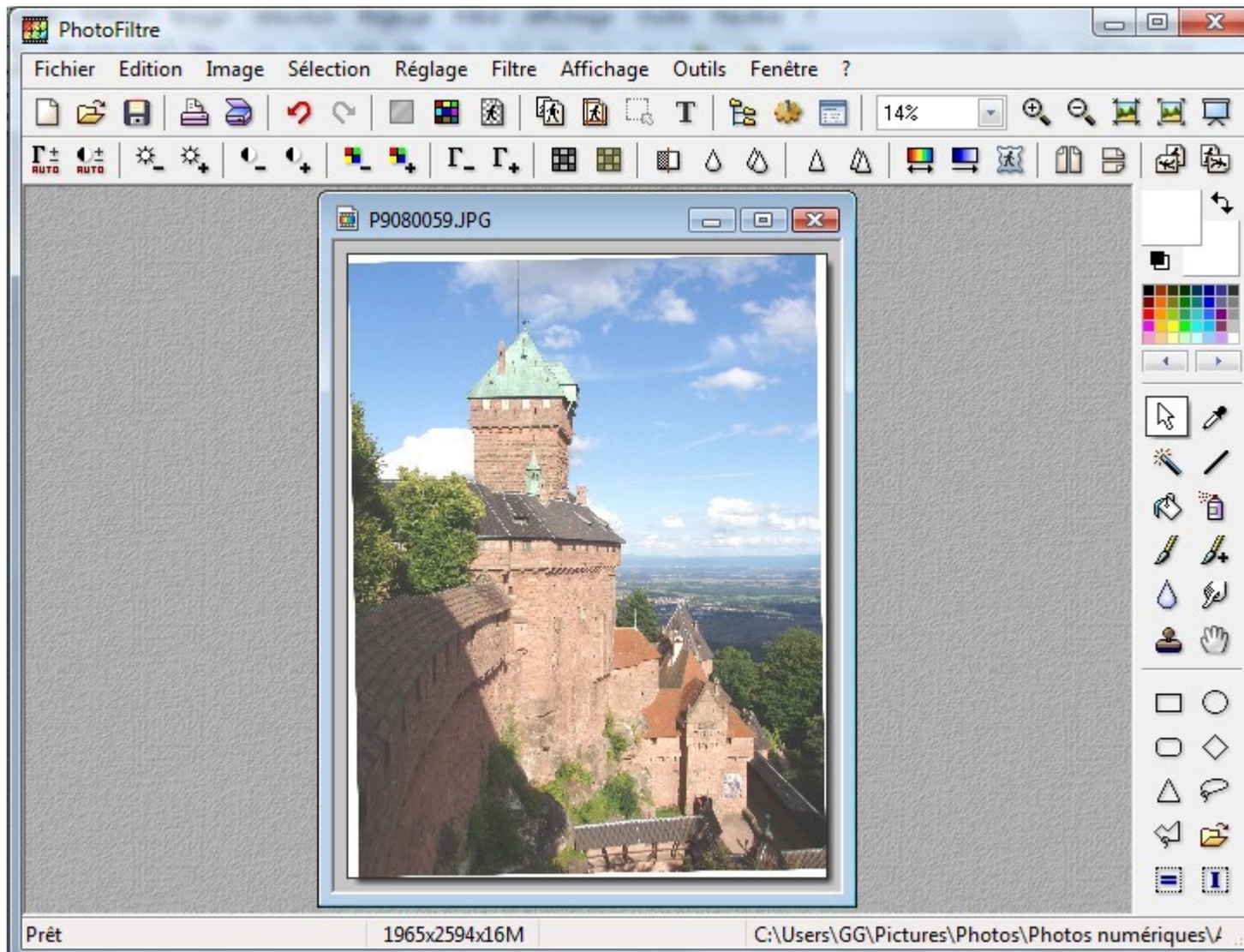
Débuter avec PhotoFiltre

Rotations d'une image

5) Faire tourner une image: Cas particulier : l'image a été tournée de l'angle souhaité

Cette rotation a eu pour effet de faire apparaître des zones blanches inutiles aux bords de l'image.

Par une sélection de la zone utile il va être possible de les retirer en effectuant un recadrage de l'image.



Débuter avec PhotoFiltre

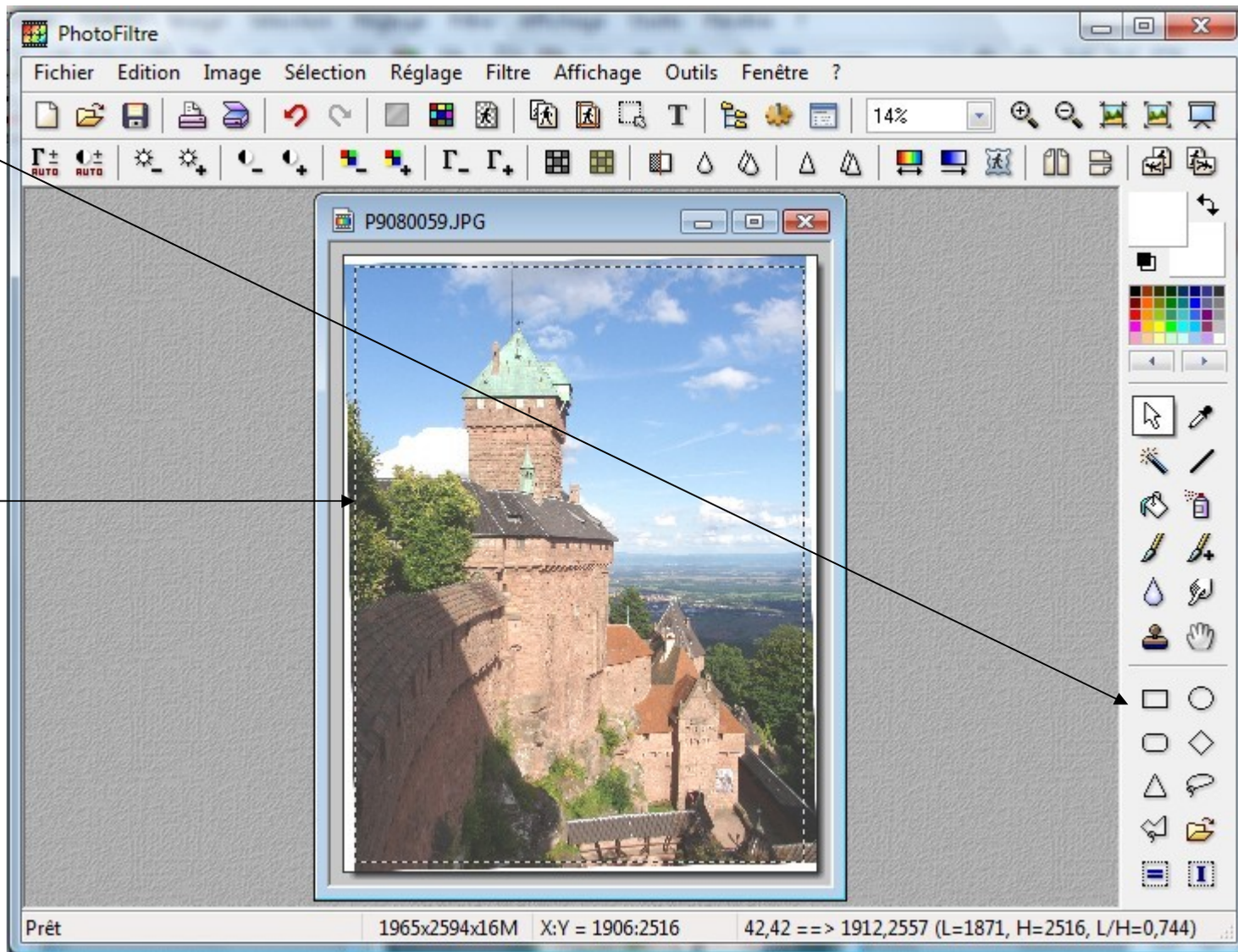
Recadrage d'une image

1) **Recadrage d'une image:** Ici l'image ayant subit une rotation, elle doit être recadrée.

En utilisant l'outil de sélection approprié, sélectionnez la zone de l'image a conserver après recadrage (par un cliquer/glisser » sur la zone utile de l'image).

On a choisi ici une zone rectangulaire.

La zone sélectionnée est matérialisée par des pointillés sur l'image.



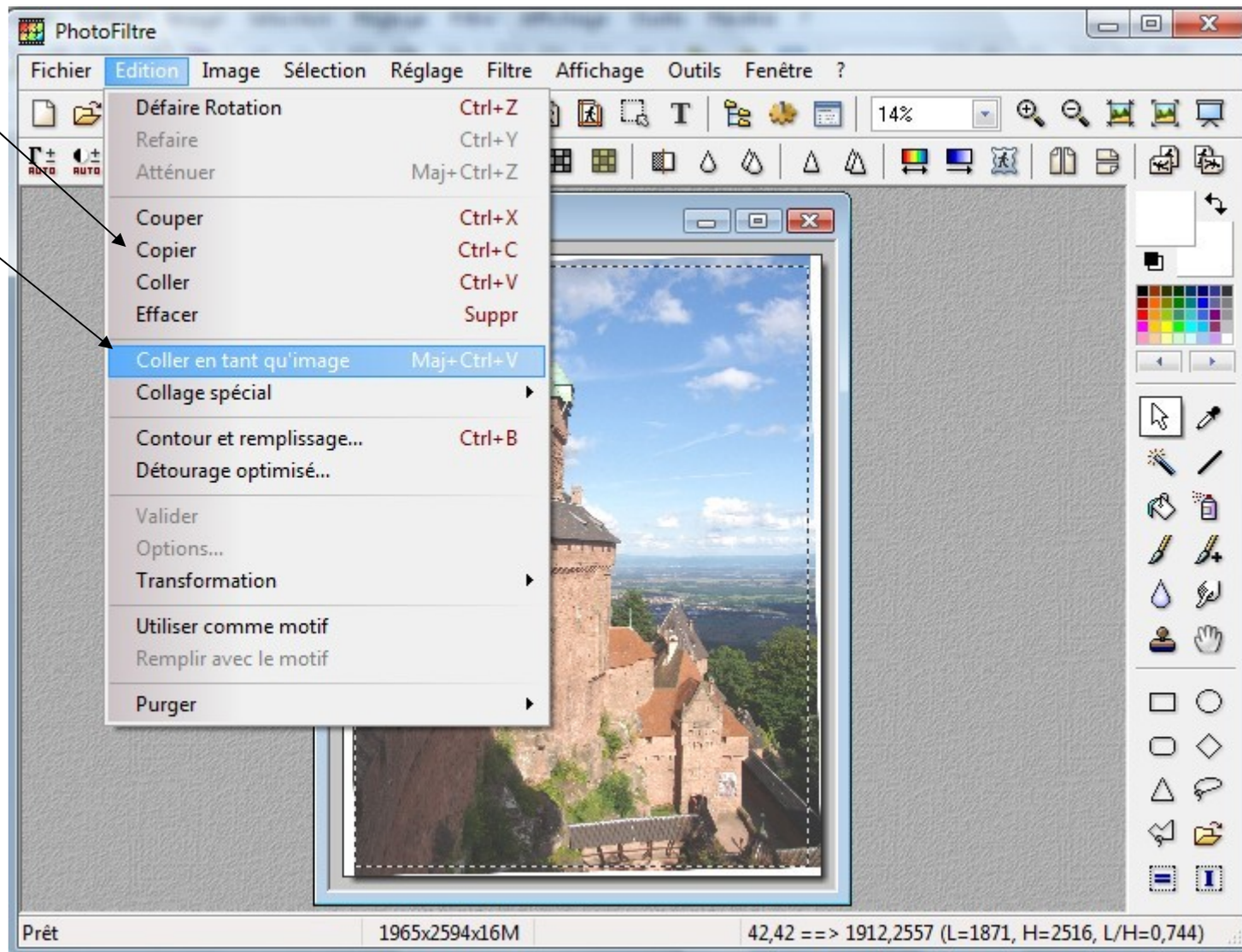
Débuter avec PhotoFiltre

Recadrage d'une image

2) **Recadrage d'une image:** Copier/collé en tant qu'image de la zone sélectionnée.

Copiez la zone sélectionnée (CTRL+C ou « Edition/Copier »)

Copiez là « en tant qu'image » avec la commande spécifique

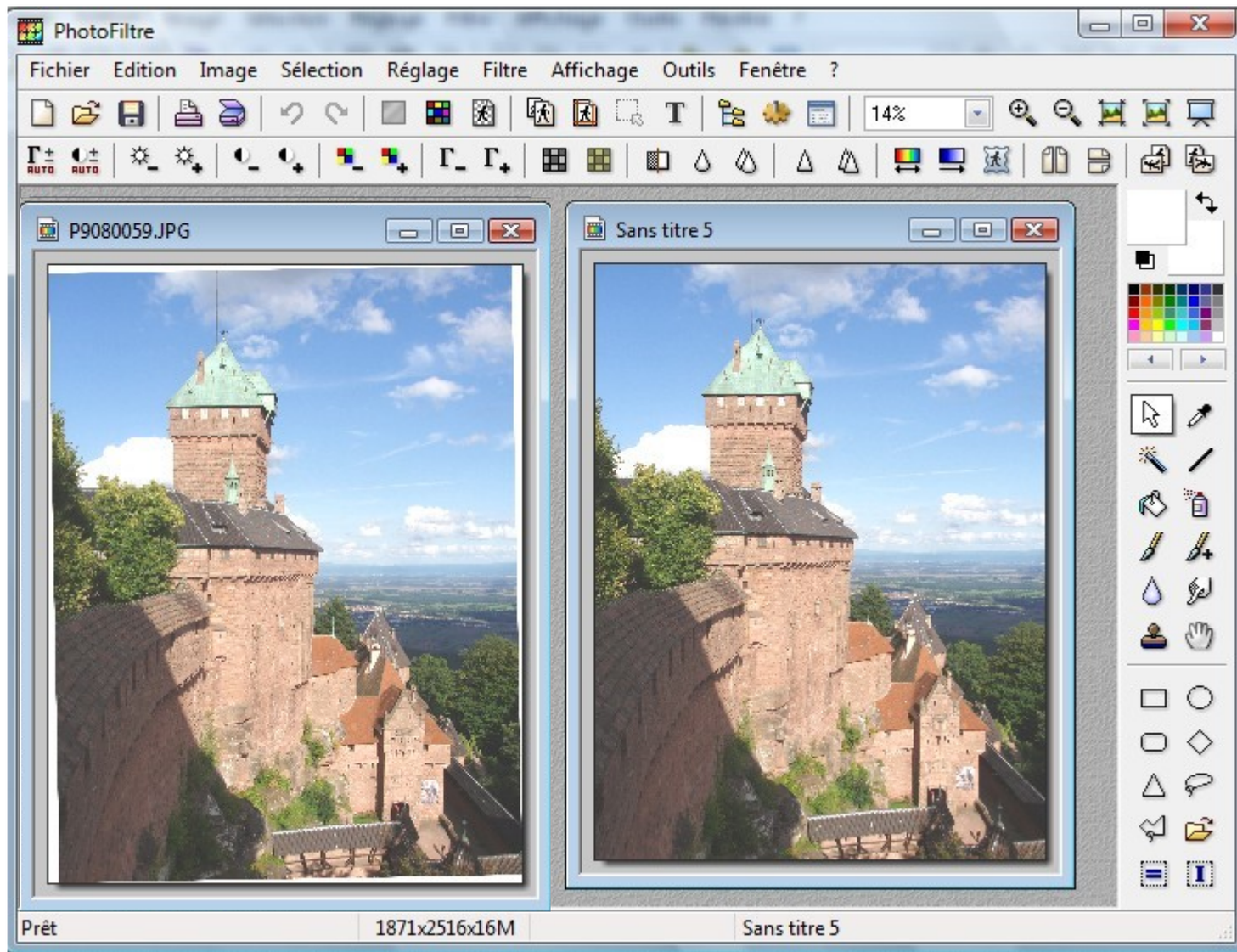


Débuter avec PhotoFiltre

Recadrage d'une image

3) **Recadrage d'une image:** Une nouvelle image, recadrée est générée.

L'image de droite est l'image recadrée à partir de l'image de gauche.



Débuter avec PhotoFiltre

Retouche d'une image

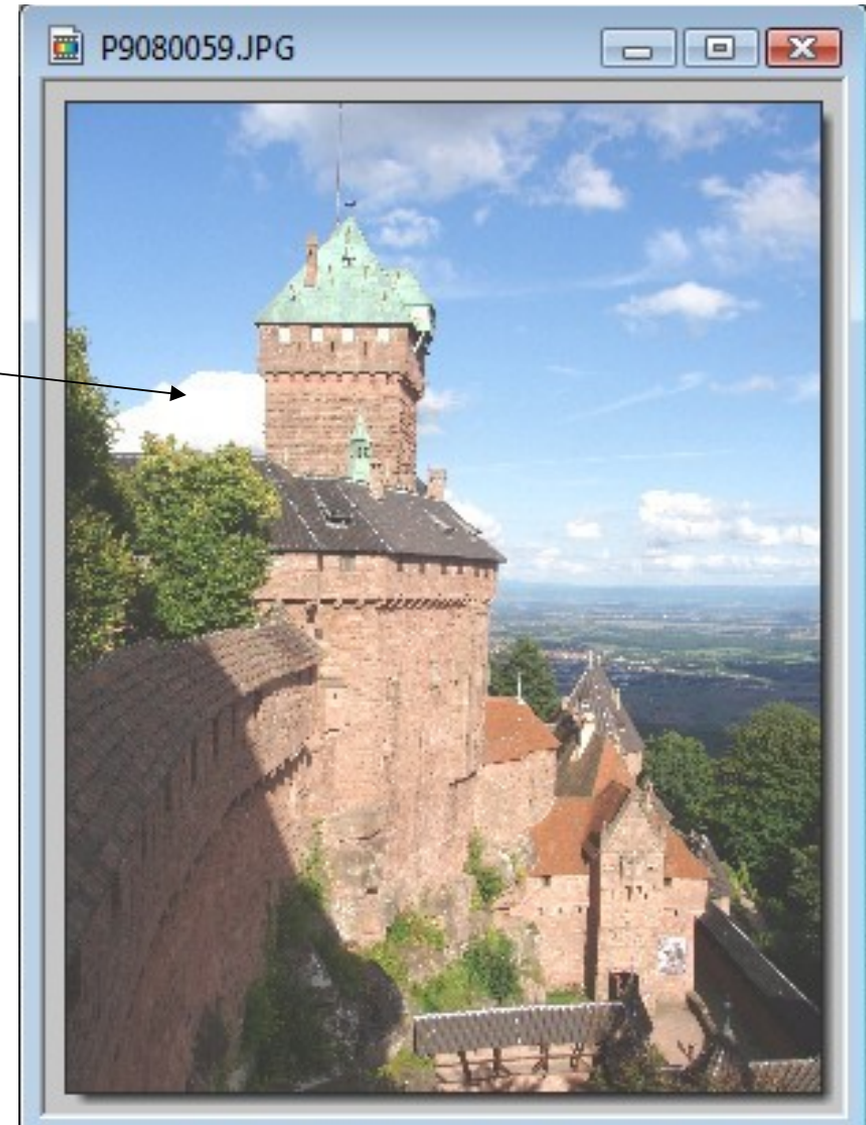
1) Retouche d'une image: L'image n'est pas parfaite, un détail a besoin d'être retouché.

Il arrive parfois qu'une superbe image soit gâchée par un détail non vu ou incontournable à la prise de vue.

Avec un peu d'entraînement, vous saurez retoucher votre image pour en éliminer les détails disgracieux.

Supposons que nous souhaitions supprimer le nuage blanc à gauche du donjon du château.

La première étape consiste à visualiser la zone concernée avec un zoom suffisant pour pouvoir réaliser confortablement la retouche.



Débuter avec PhotoFiltre

Retouche d'une image

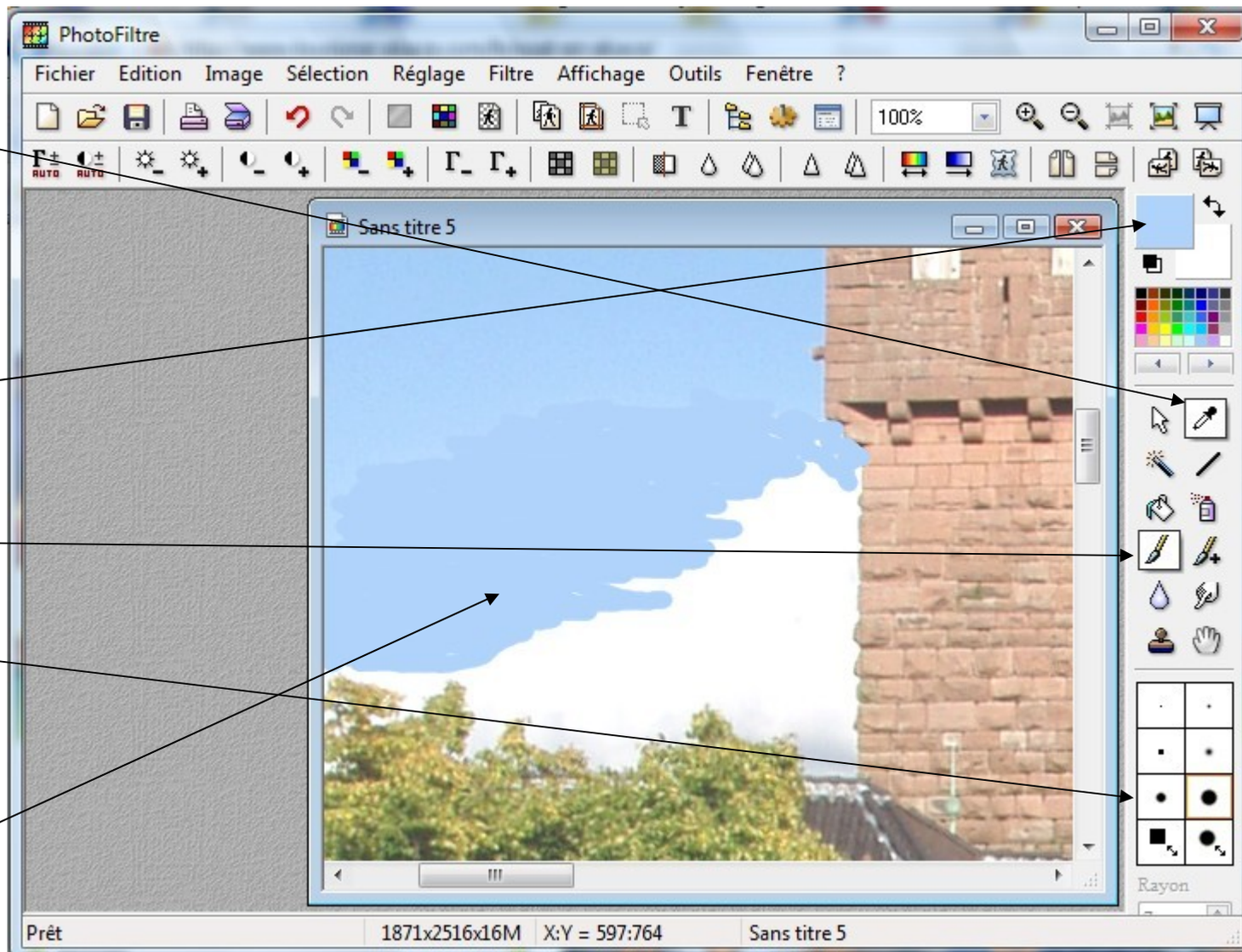
2) **Retouche d'une image:** On repeint un ciel bleu ciel sur le nuage !

La deuxième étape consiste à capturer la couleur du ciel avec la pipette (sélectionnez la pipette, placez la souris à l'endroit dont vous voulez capturer la couleur et cliquez).

La couleur de la peinture d'adapte à la couleur capturée

Choisir alors l'outil adapté au travail à effectuer (ici le pinceau).
Paramétrer l'outil à vos besoins (ici la grosseur du pinceau et la forme de la brosse)

Appliquez alors la peinture avec l'outil choisi par un cliquer/ glisser.

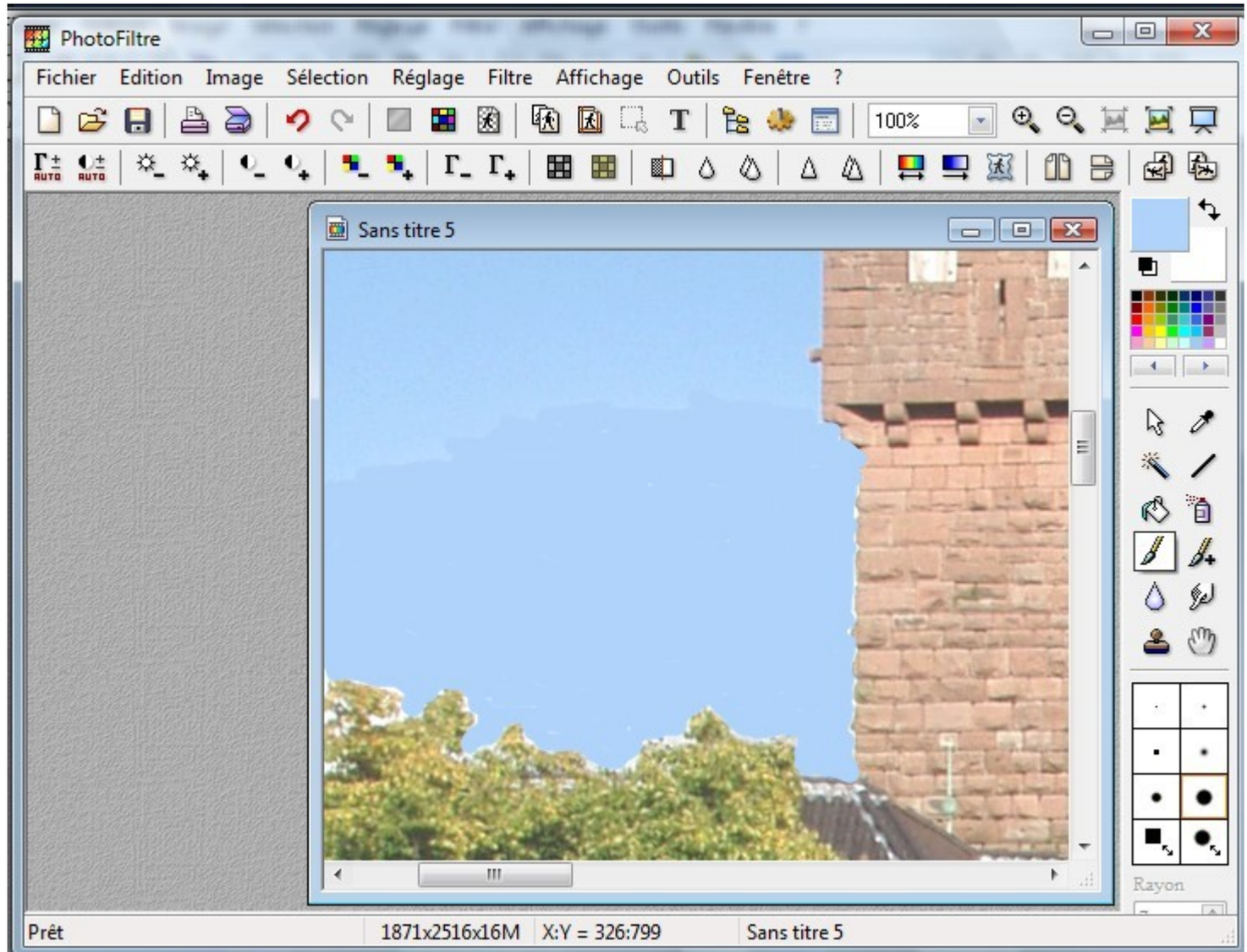


Débuter avec PhotoFiltre

Retouche d'une image

3) Retouche d'une image: Le nuage blanc a disparu !

En soignant le travail de retouche, il est possible de la rendre presque invisible.



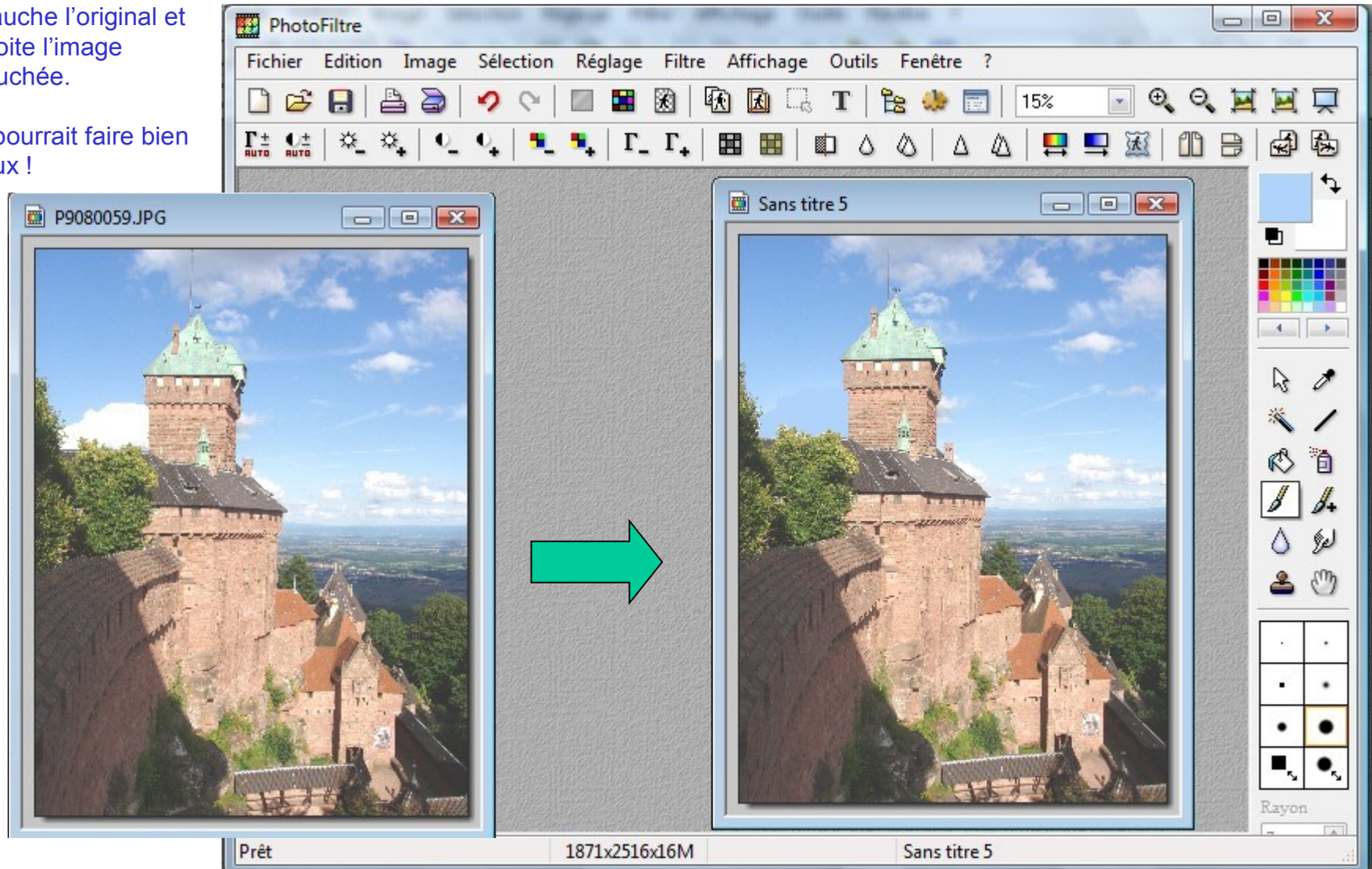
Débuter avec PhotoFiltre

Retouche d'une image

4) Retouche d'une image: Le résultat de la retouche, à l'échelle d'origine

A gauche l'original et à droite l'image retouchée.

On pourrait faire bien mieux !



Débuter avec PhotoFiltre

Exercice 1

A l'aide des fichiers joints à ce diaporama, réalisez les opérations décrites dans ce cours avec PhotoFiltre

Fichiers joints:

Gite_sous_la_neige_vu_du_jardin.jpg

P9080059.JPG

Sites Web:

<http://www.marche-de-noel-alsace.com/>

<http://www.tourisme-alsace.com/fr/alsacez-vous-saint-sulpice/>