

Photofiltre7

<http://www.photofiltre-studio.com/pf7.htm>

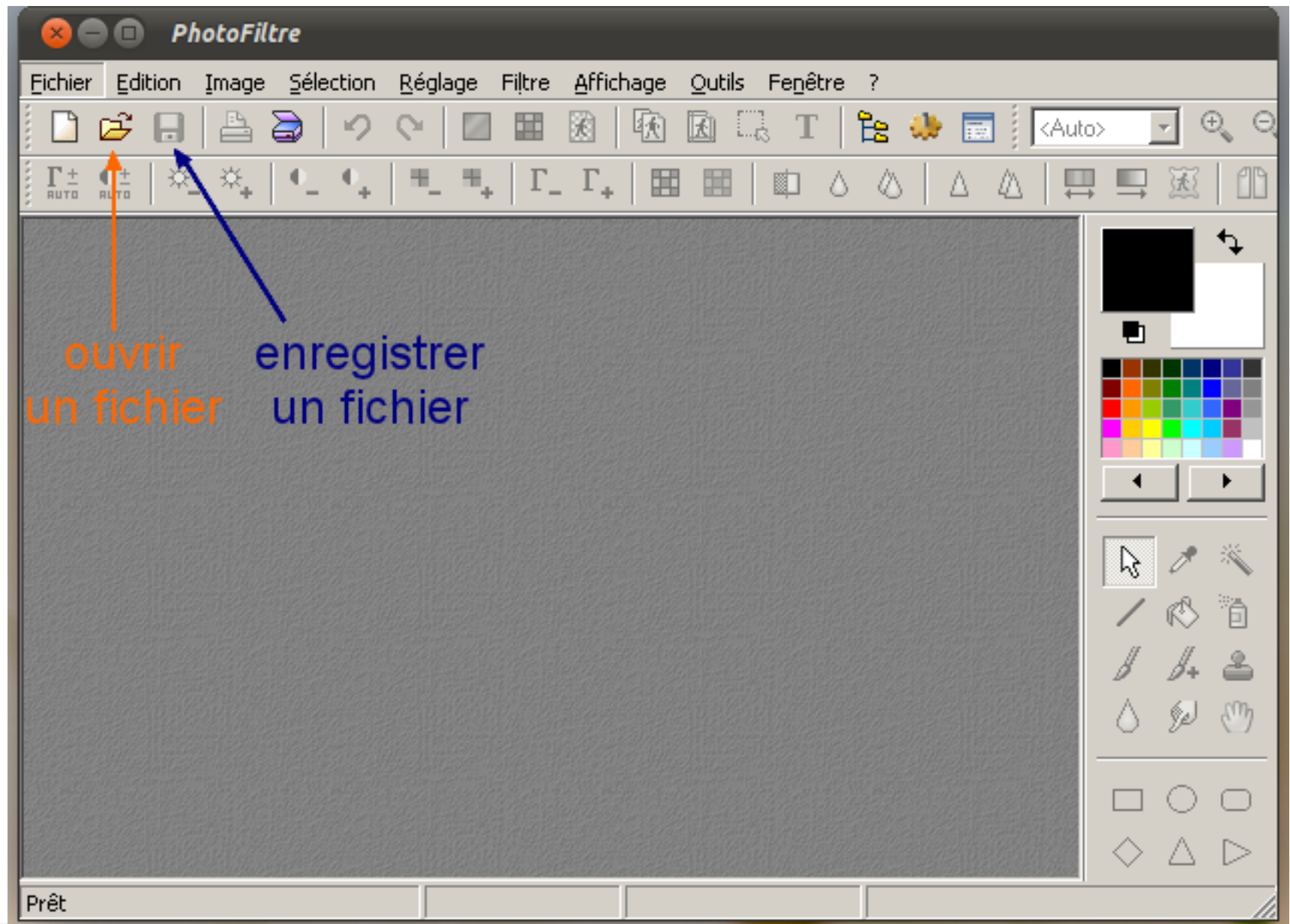
Logiciel gratuit

(à ne pas confondre avec Photofiltre Studio, qui lui est payant)

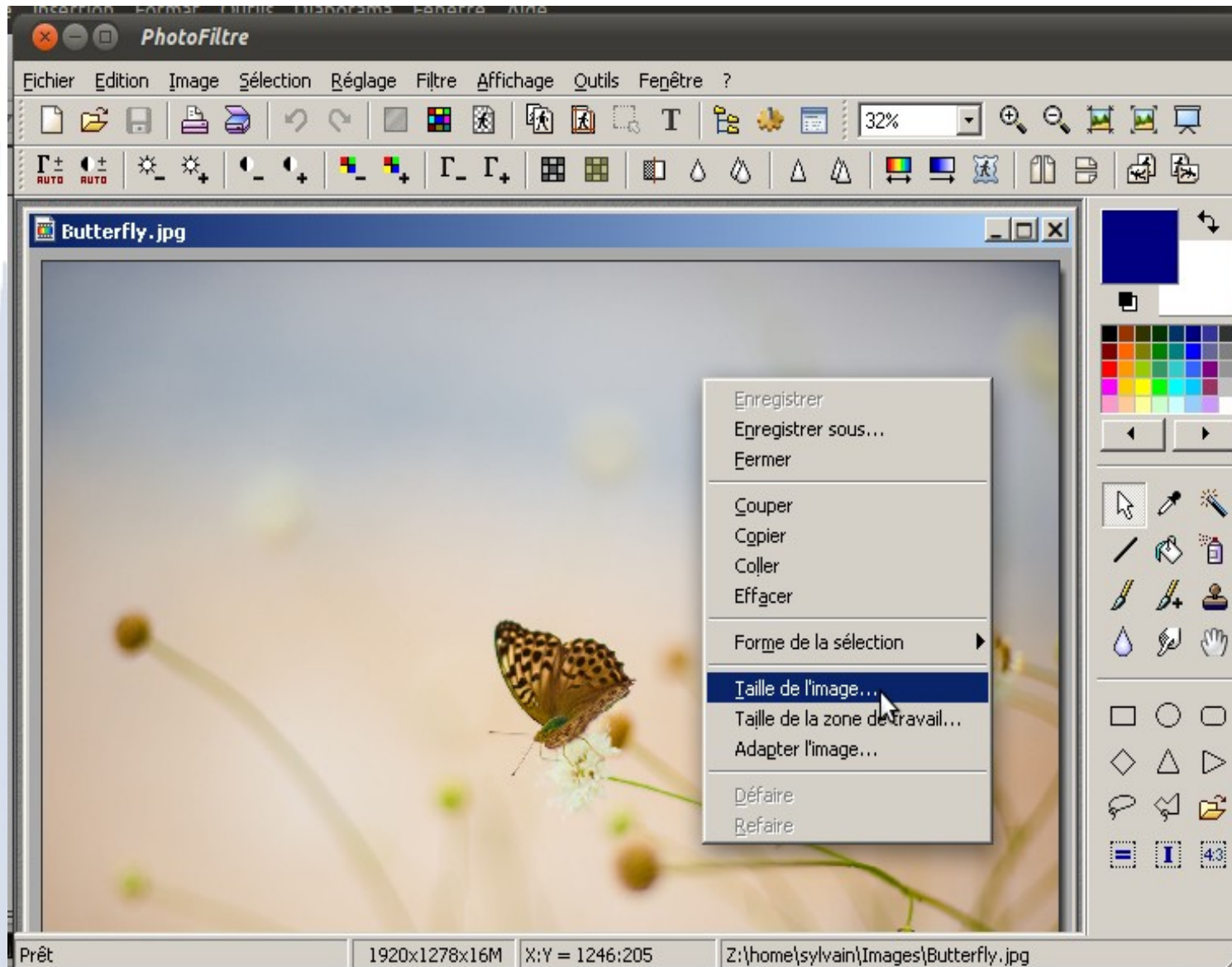
Fonctions de base

- Redimensionner
- Automatiser
- Recadrer
- Flouter

Interface générale

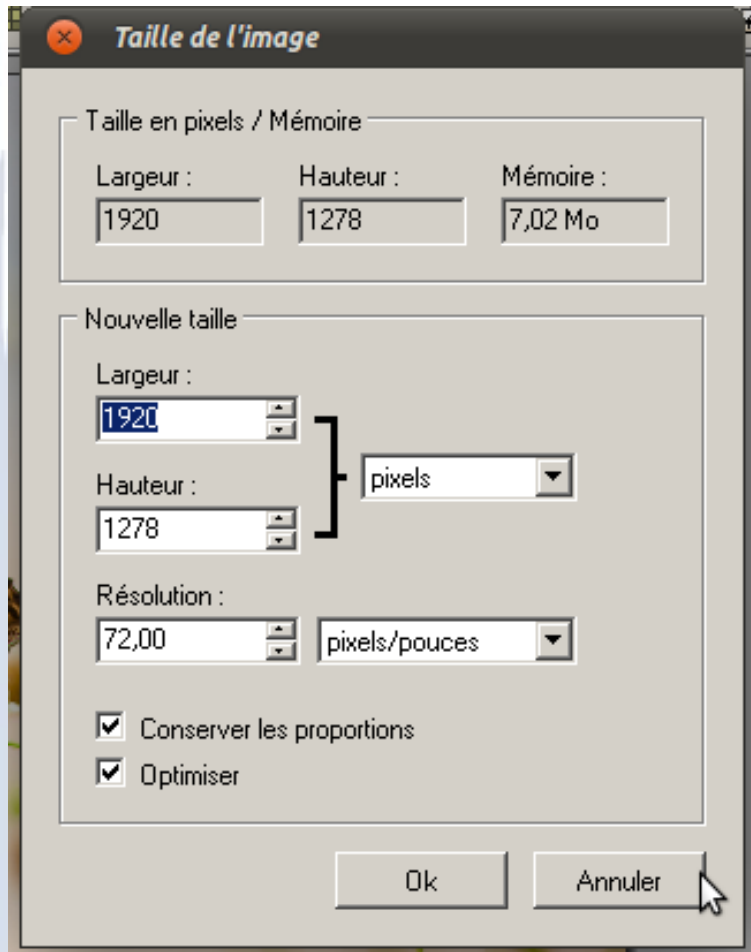


Redimensionner une image (1)



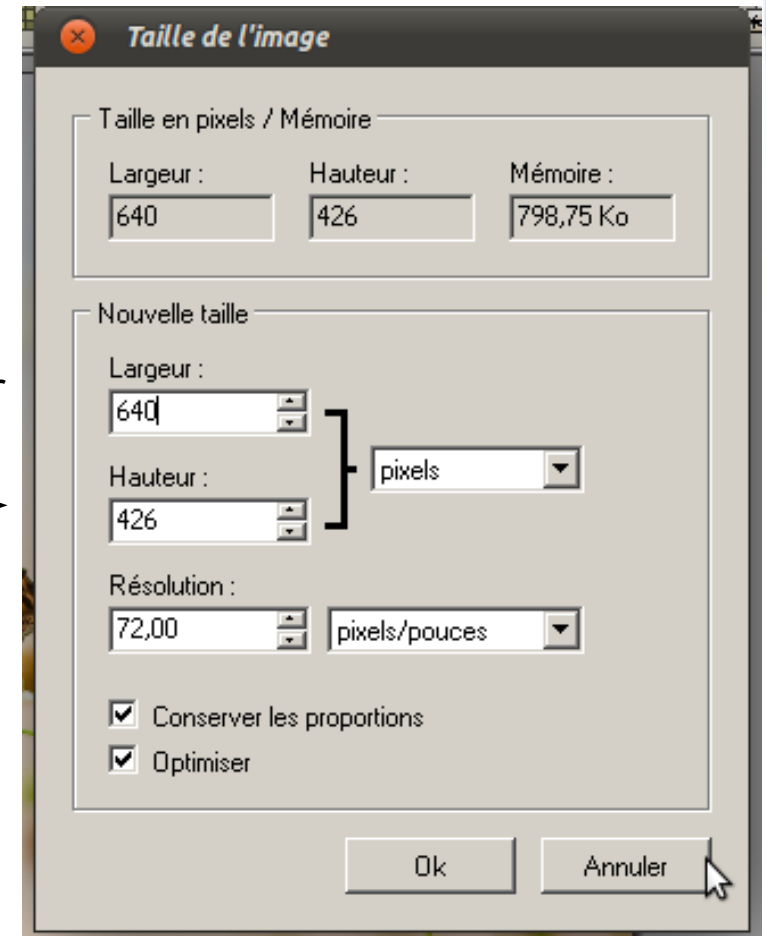
On fait un clic-droit sur l'image, et on sélectionne « Taille de l'image »

Redimensionner une image (2)



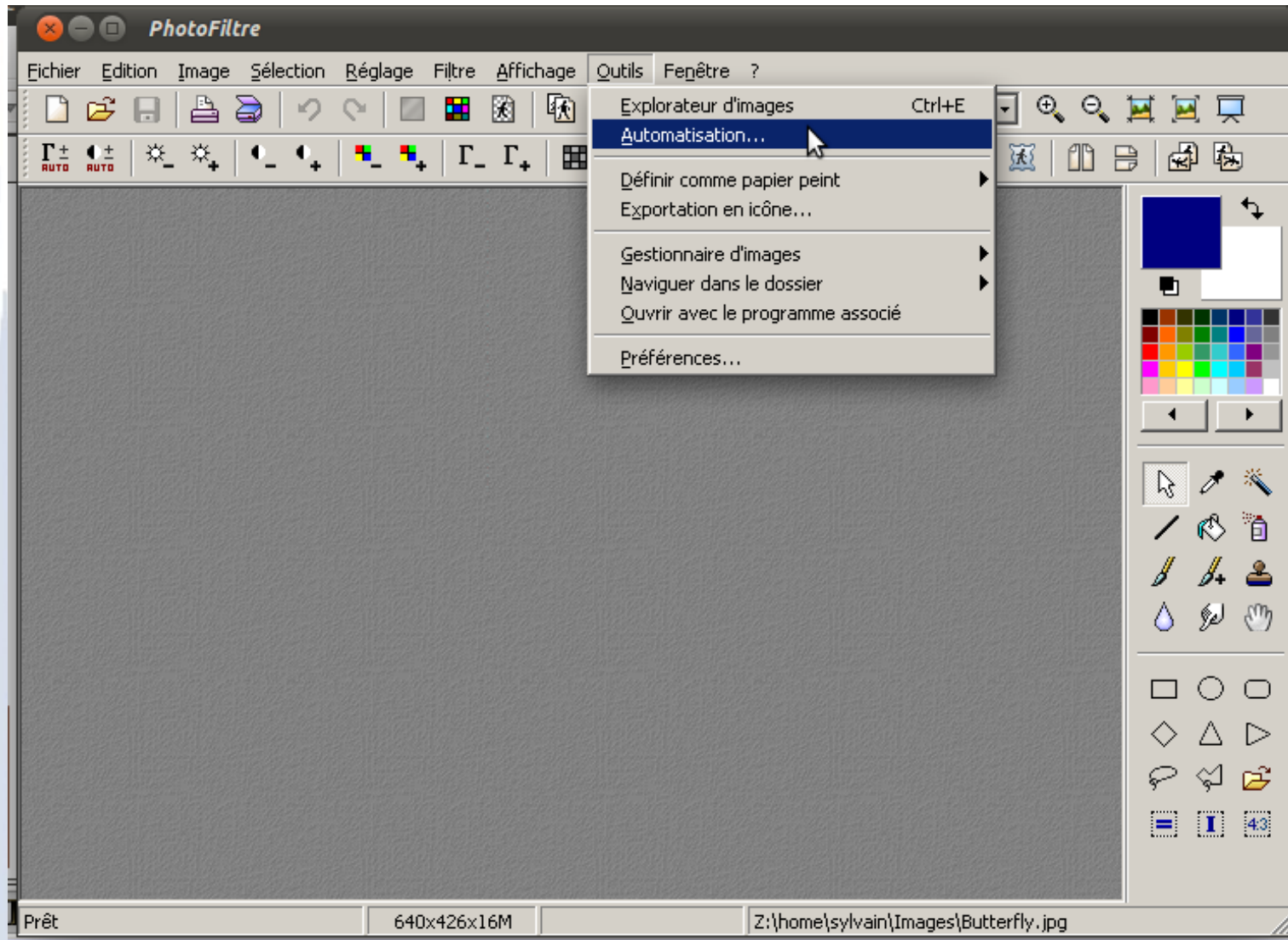
On remplace la valeur de la largeur par 640 (pixels),

→
le logiciel va automatiquement calculer la valeur proportionnelle pour la hauteur.



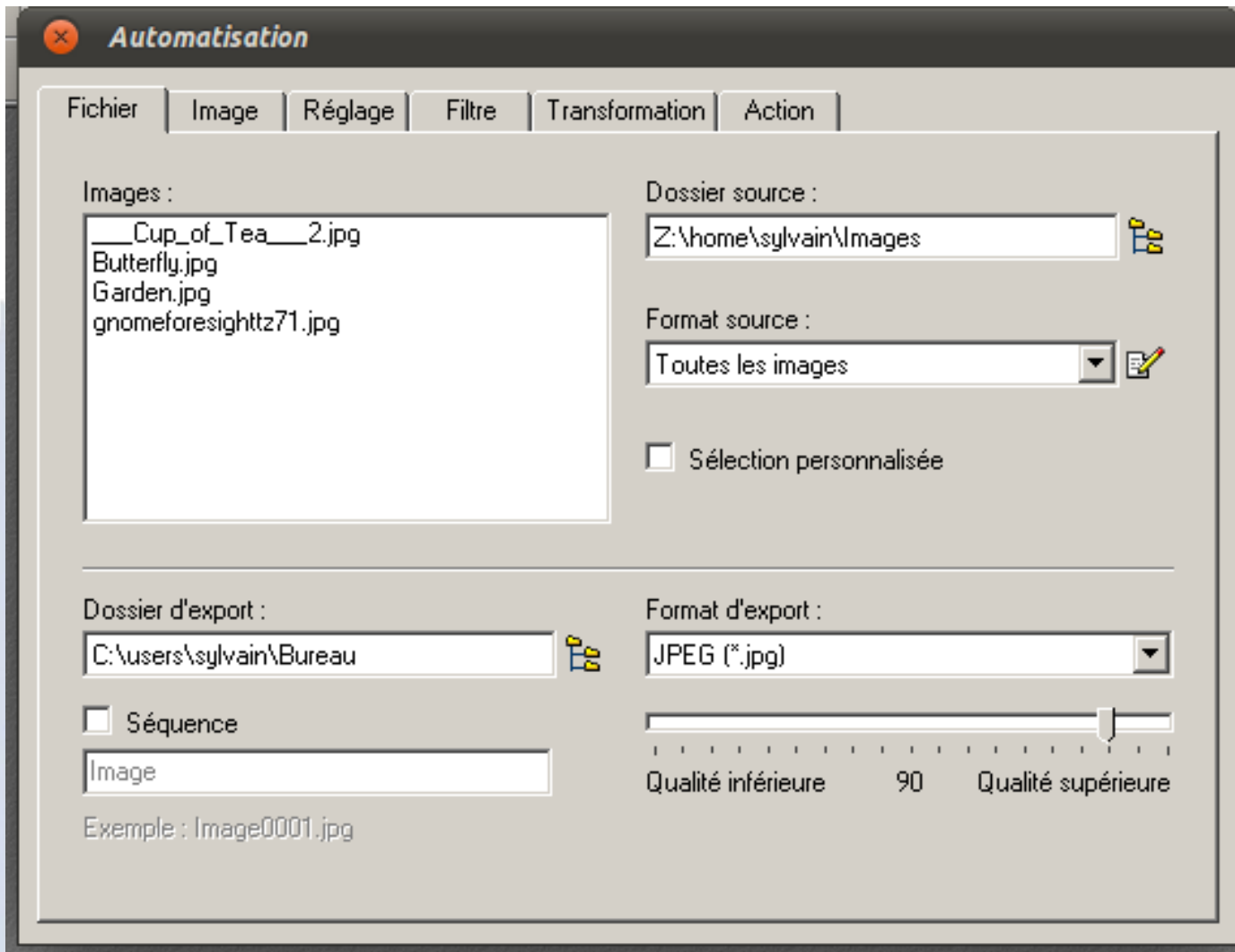
Pour un site internet, une largeur de 400 pixels est suffisante.

Automatisation (1)



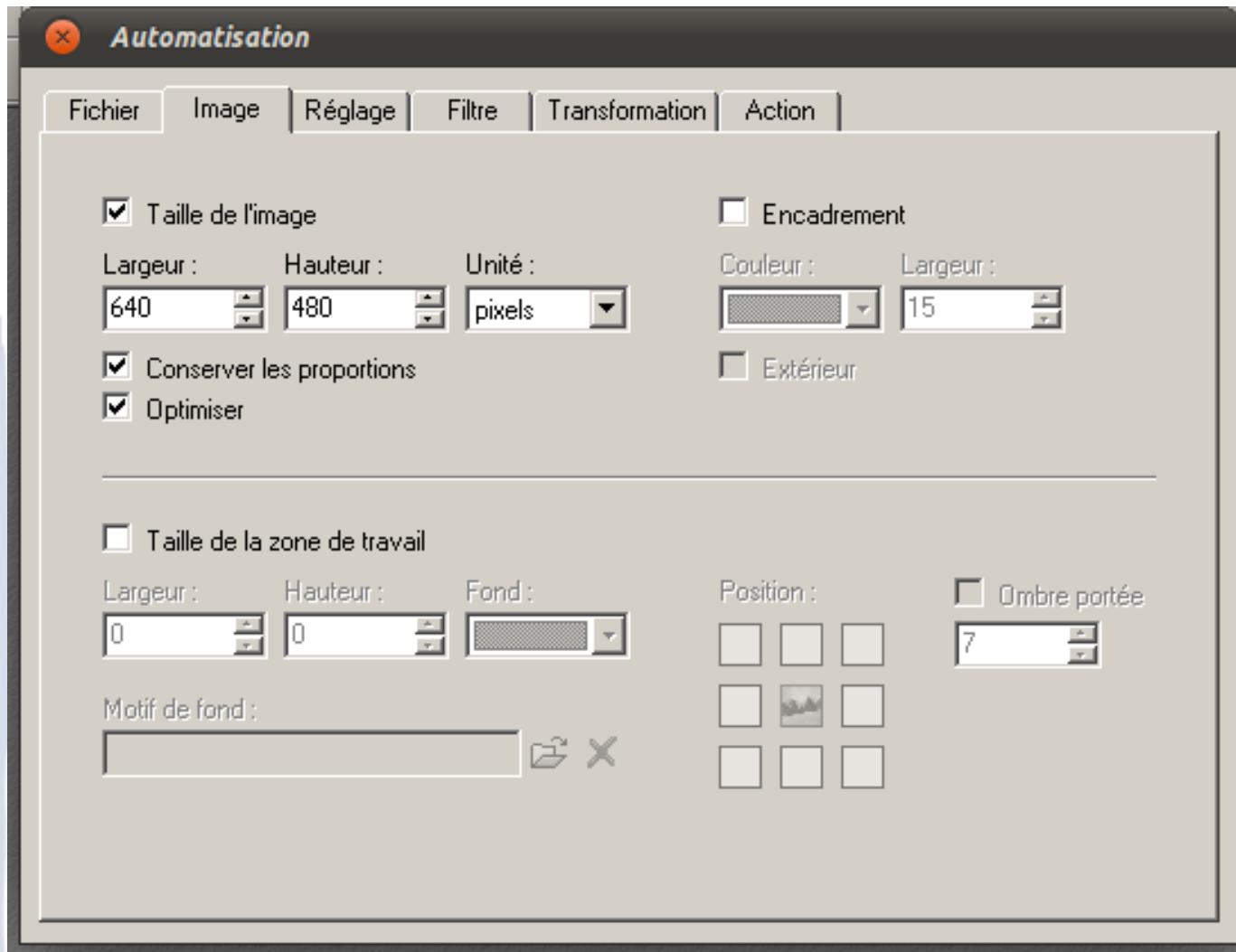
On utilise le menu
Outils
> Automatisation

Automatisation (2)



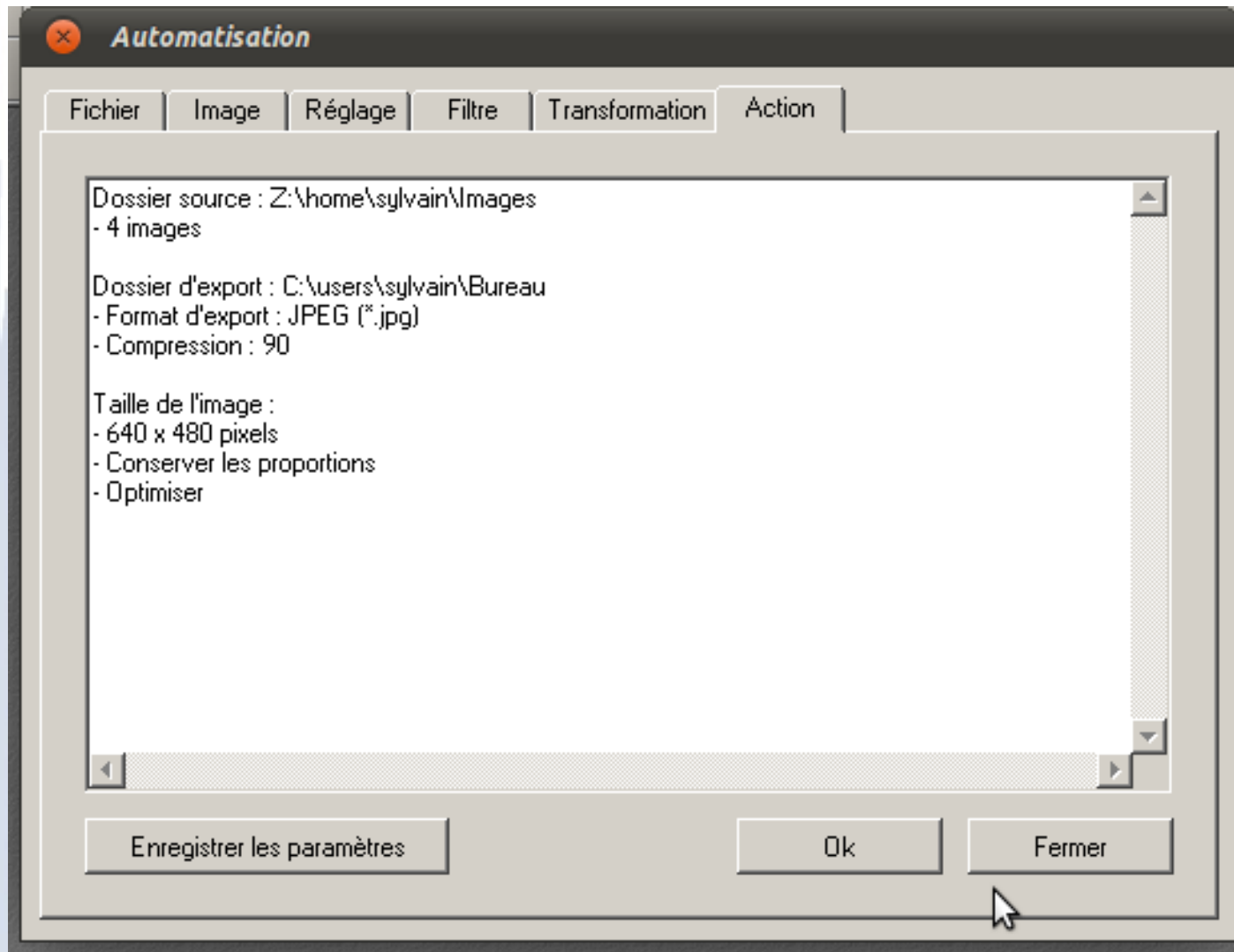
Dans l'onglet **Fichier**, on sélectionne le **dossier source** (où sont les images que l'on souhaite redimensionner) et le **dossier d'export** (où seront enregistrées les images une fois redimensionnées).

Automatisation (3)



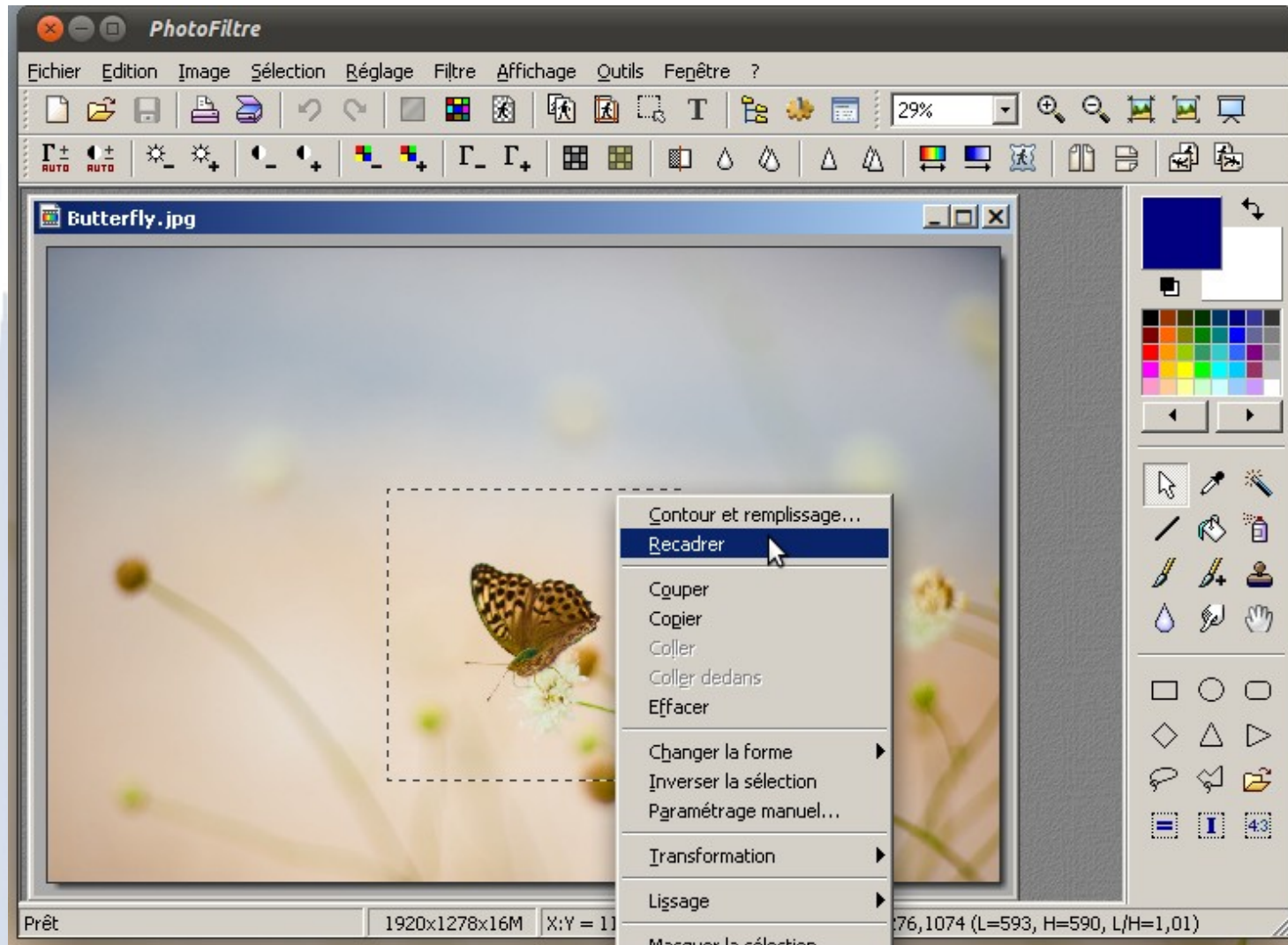
Dans l'onglet **Image**, on peut cocher la case « **Taille de l'image** » qui, par défaut, propose une dimension de 640 × 480 pixels, ou saisir une largeur de 400 pixels comme pour un site internet.

Automatisation (4)



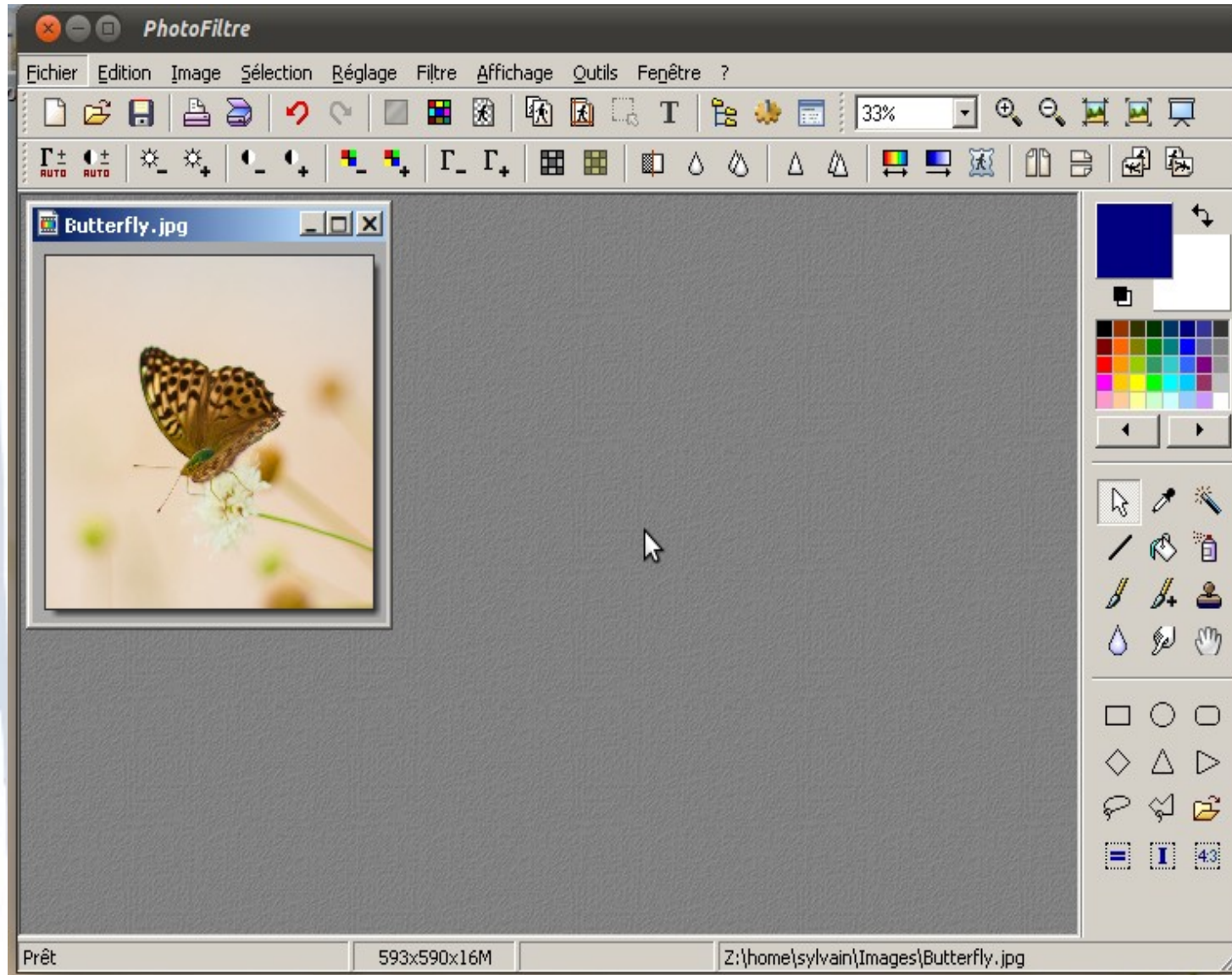
Dans l'onglet **Action**, on clique sur Ok pour appliquer ces nouveaux paramètres à l'ensemble des fichiers contenus dans le dossier source.

Recadrer une image (1)



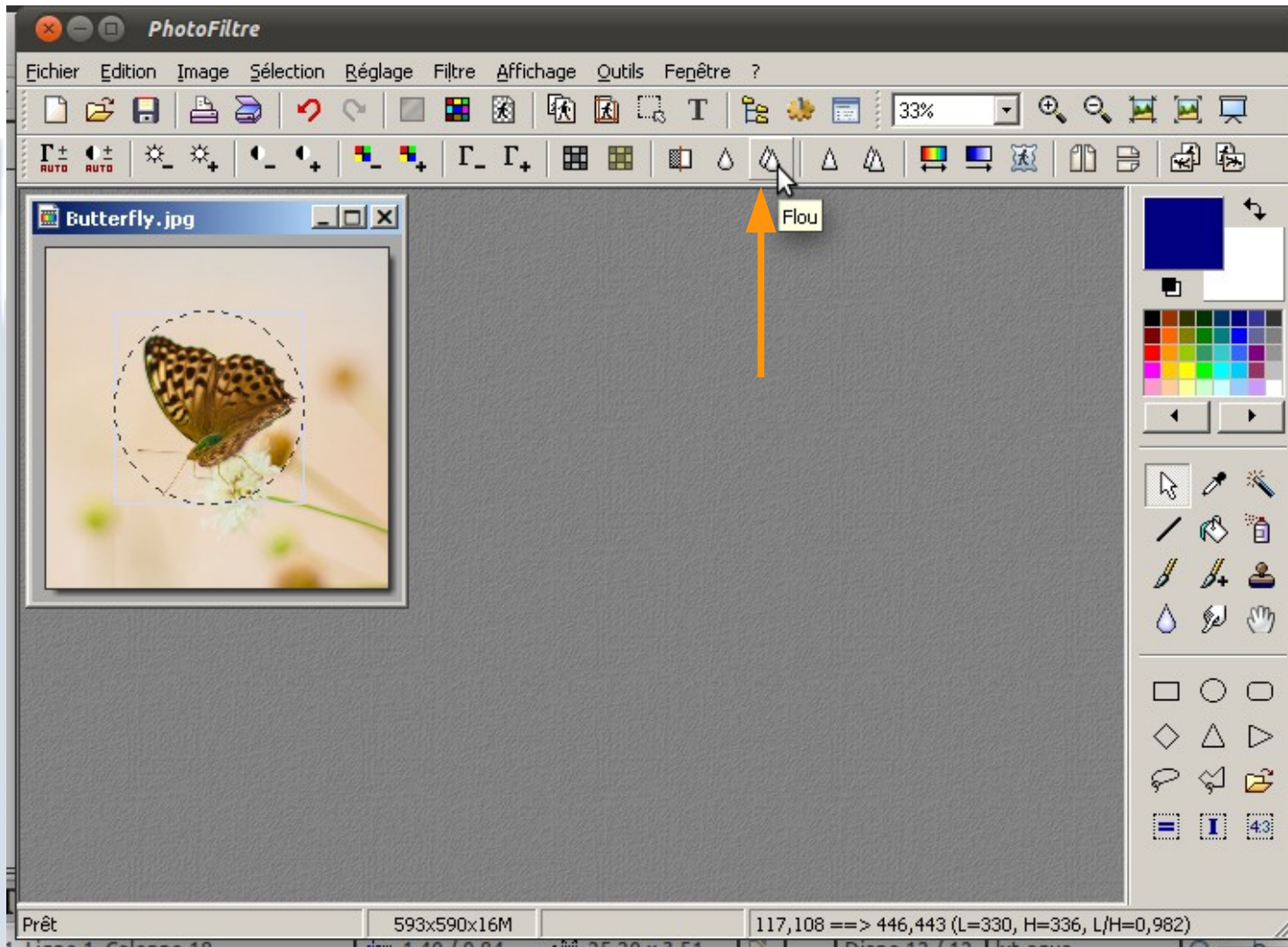
On définit avec la souris la zone que l'on souhaite conserver, on fait un clic-droit sur cette zone et on sélectionne « Recadrer ».

Recadrer une image (2)



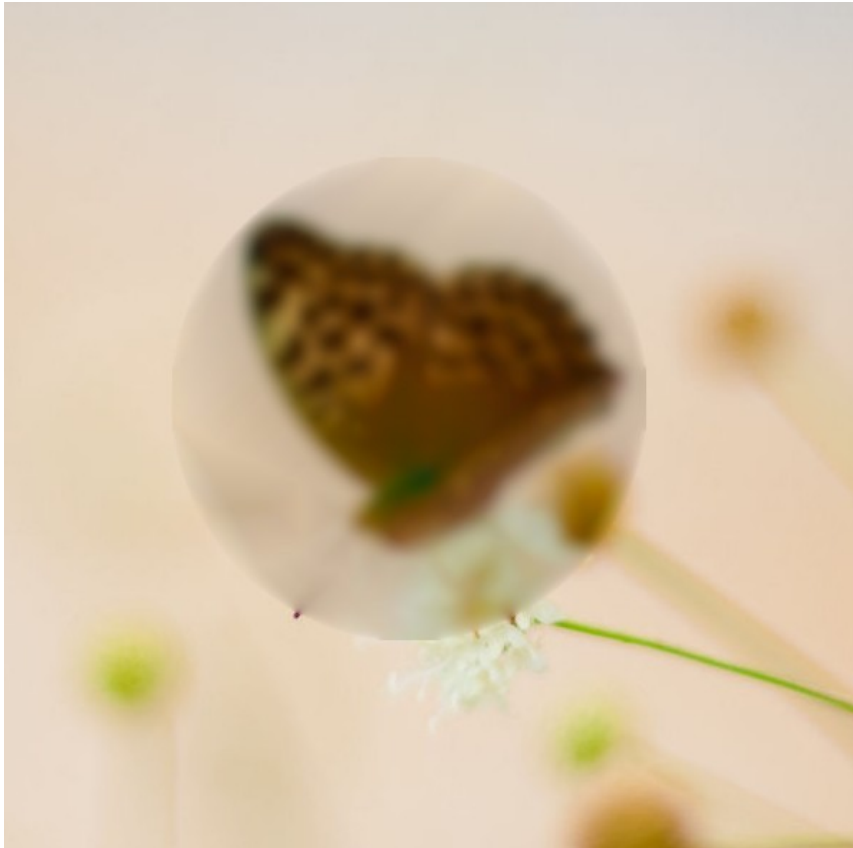
Il ne reste alors plus que la partie de l'image que l'on avait sélectionnée précédemment.

Flouter une image (1)



On sélectionne à la souris la zone de l'image que l'on souhaite rendre floue, puis on clique autant de fois que nécessaire sur l'icône « Flou ».

Flouter une image (2)



La partie sélectionnée de l'image est alors « floutée ».