



**J'utilise**

**FastStone**



**Rotation  
des  
photos**



# important

*à retenir*

## Annuler la dernière action

vosre Bouée de Secours

Pour annuler l'opération précédente



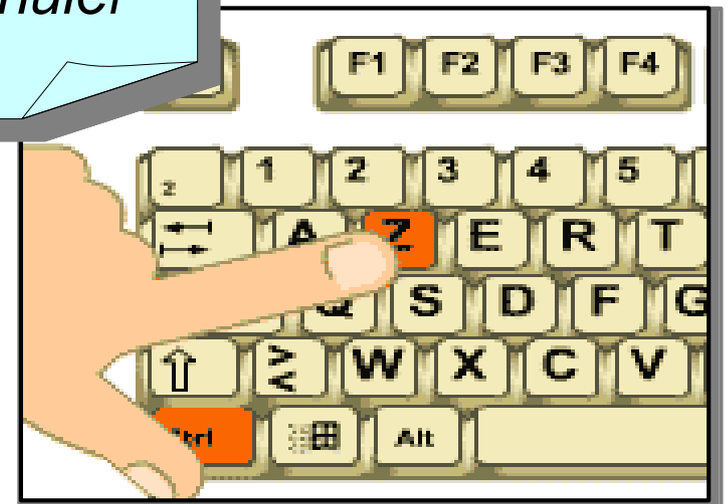
+



*ou*

*Éditer / Annuler*

L'annulation peut être répétée  
pour toute action avant enregistrement





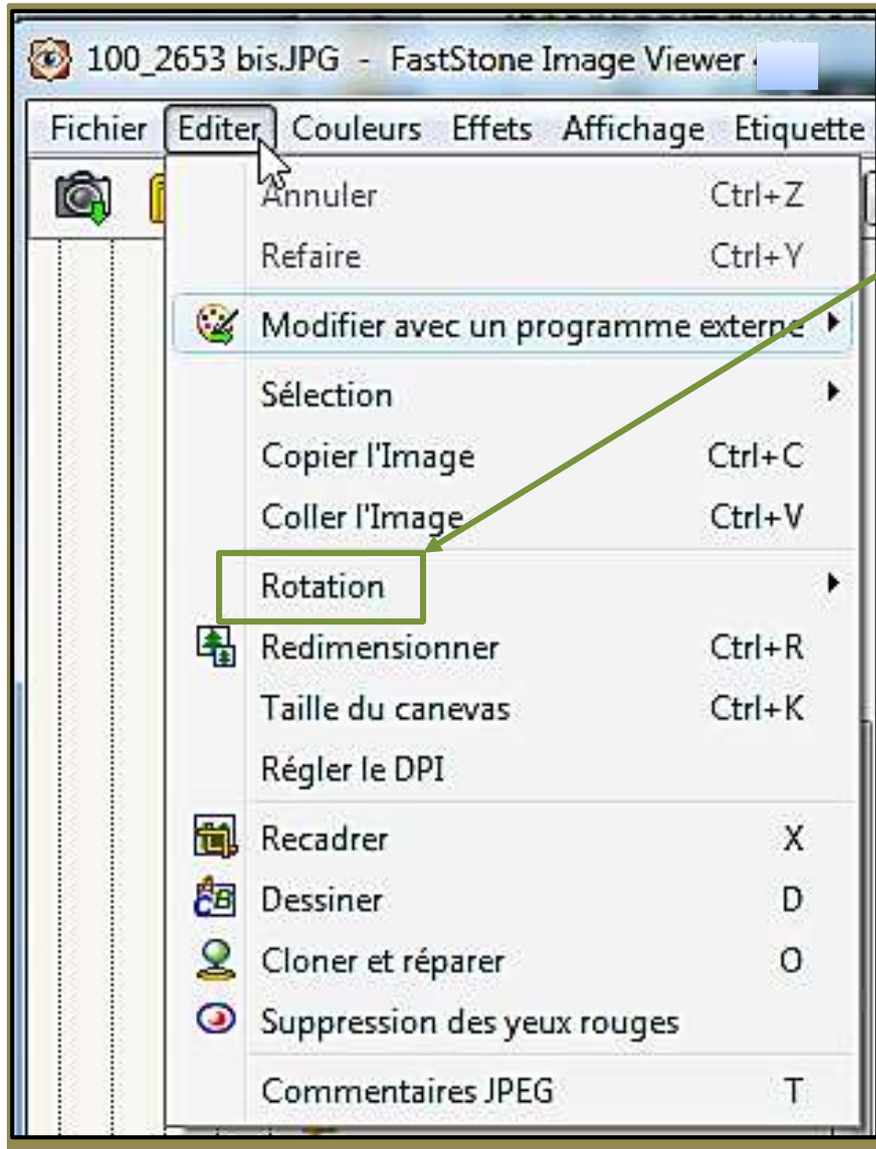
# FastStone

## Le menu Éditer

menu Éditer

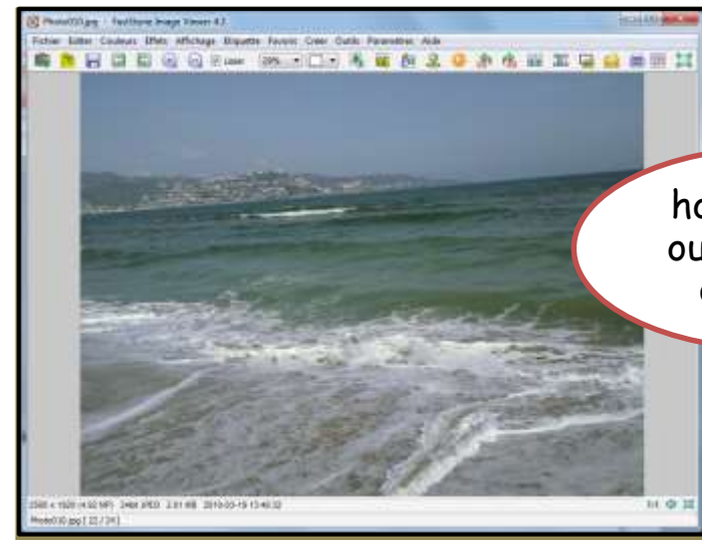
Rotation

FastStone Image Viewer



Rotation de la photo

Redresser la photo

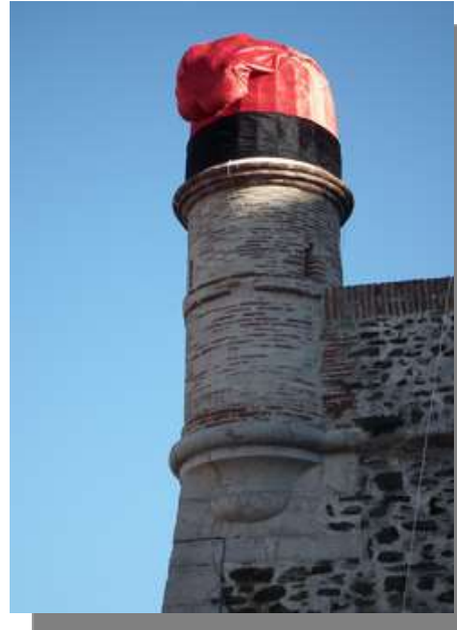
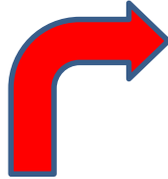


horizontales  
ou verticales  
à ajuster

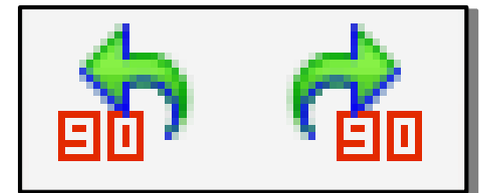


# FastStone

redresser les  
photos mal  
orientées

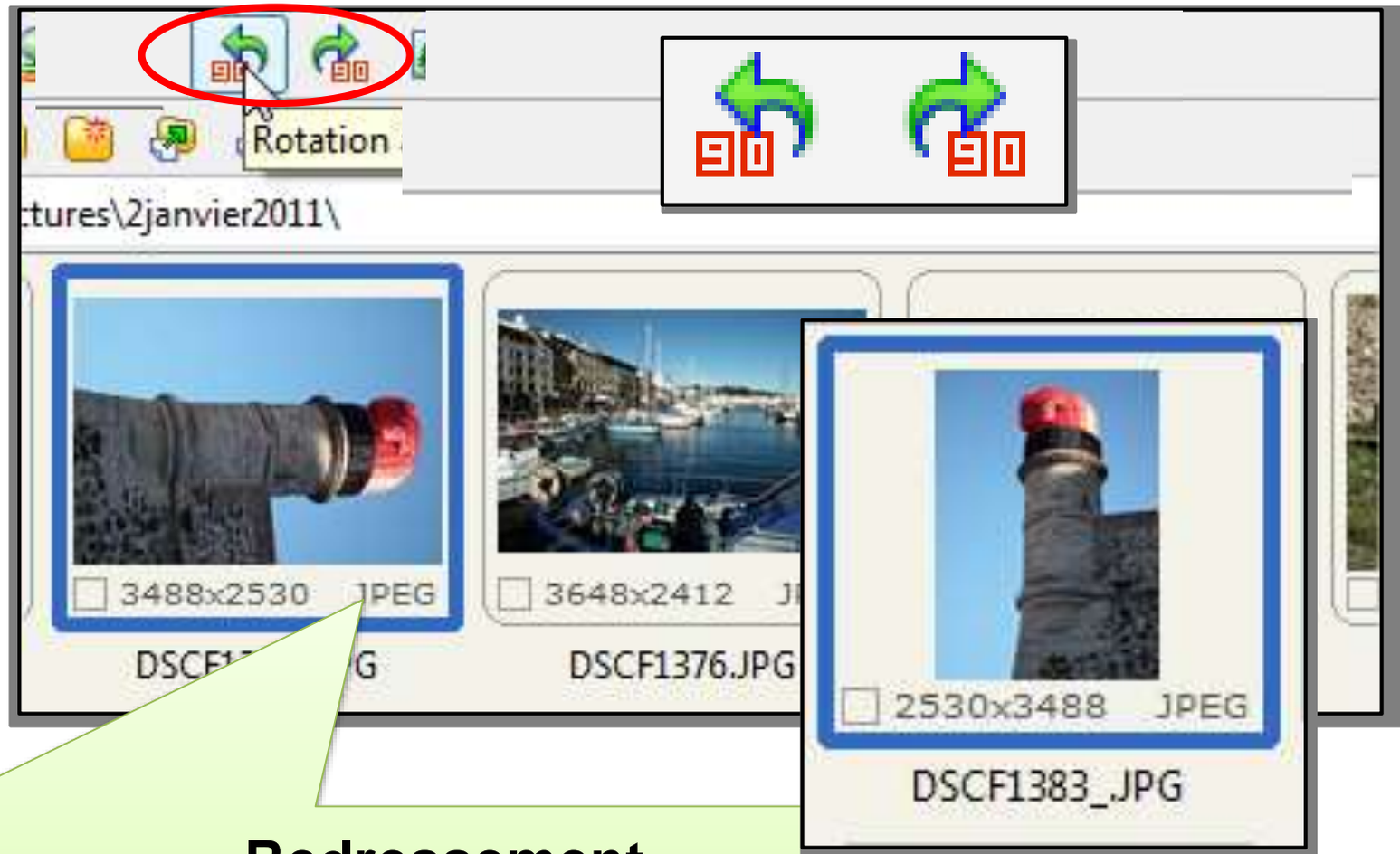


Lorsqu'une photo a été prise en tournant l'appareil  
- si l'importation ne l'a pas redressée automatiquement -  
l'opération est à réaliser aussitôt, définitivement





# Photos mal orientées rotation d'un quart de tour



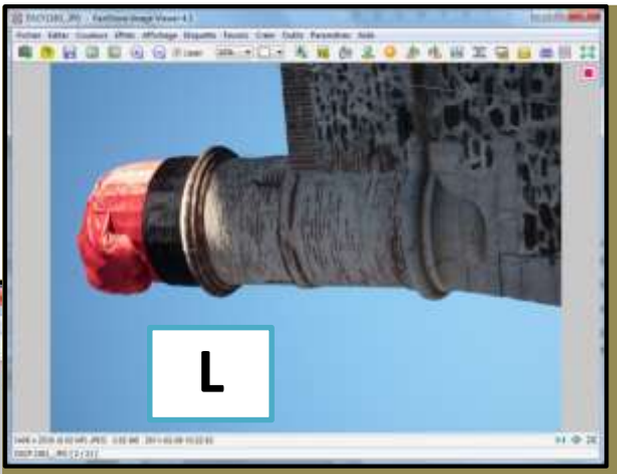
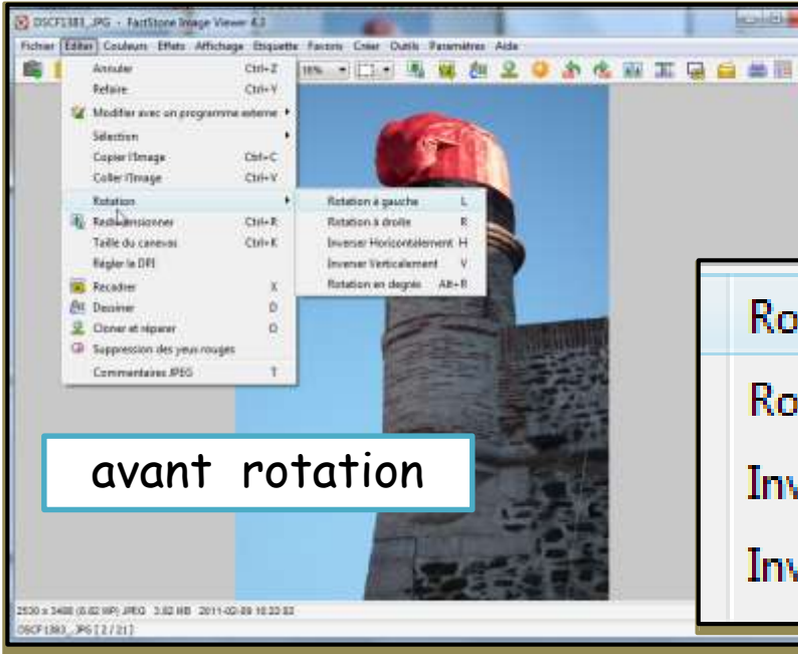
## Redressement

1. Sélectionner la photo à redresser
2. Cliquer sur l'icône du sens de redressement
3. La photo redressée est enregistrée sans perte

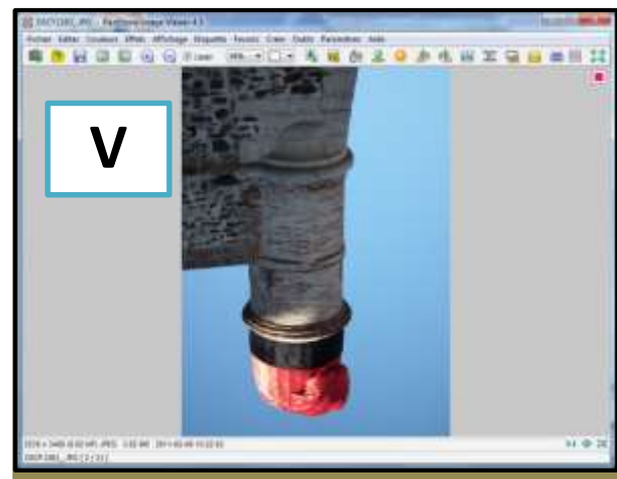
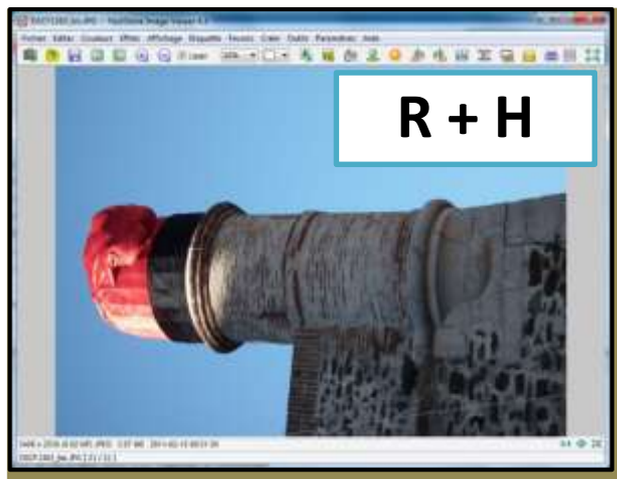
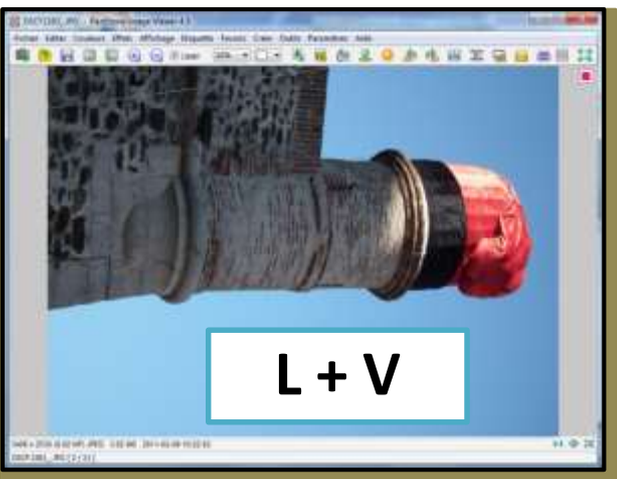
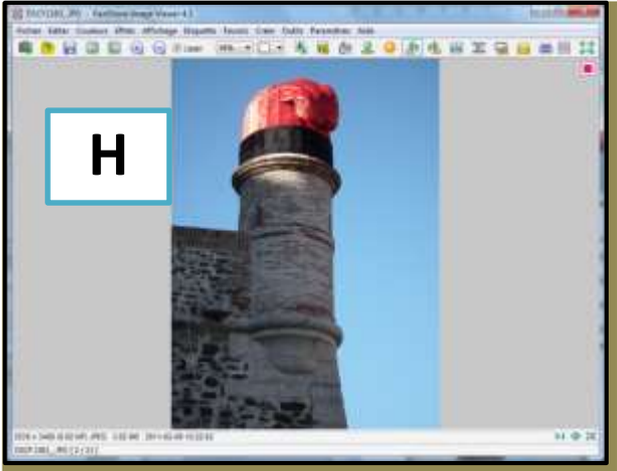


menu Éditer

Rotation



Rotation à gauche	L
Rotation à droite	R
Inverser Horizontalement	H
Inverser Verticalement	V



Combinaison de rotations



menu Éditer

Rotation en degrés

The screenshot shows the FastStone Image Viewer 4.3 interface. The main window displays a photograph of a coastal town on a hillside overlooking the ocean. The 'Éditer' (Edit) menu is open, and the 'Rotation en degrés' (Rotate in degrees) option is highlighted. A hand icon with the text 'clic gauche' (left click) points to the 'Rotation en degrés' option. The 'Rotation' menu item is also circled in red. The 'Rotation en degrés' option is also circled in red. The 'Éditer' menu item is also circled in red. The 'Rotation en degrés' option is also circled in red.

Photo010.jpg - FastStone Image Viewer 4.3

Fichier Éditer Couleurs Effets Affichage Etiquette Favoris Créer Outils Paramètres Aide

Éditer Couleurs Effets Affichage Etiquette Favoris Créer Outils Paramètres

Annuler Ctrl+Z

Refaire Ctrl+Y

Modifier avec un programme externe

Sélection

Copier l'Image Ctrl+C

Coller l'Image Ctrl+V

Rotation

Redimensionner Ctrl+R

Taille du canevas Ctrl+K

Régler le DPI

Recadrer X

Dessiner D

Rotation à gauche L

Rotation à droite R

Inverser Horizontalement H

Inverser Verticalement V

Rotation en degrés Alt+R

clic gauche

2560 x 1920 (4.82 MP) 24bit JPEG 2.91 MB 2012-05-23 09:53:02

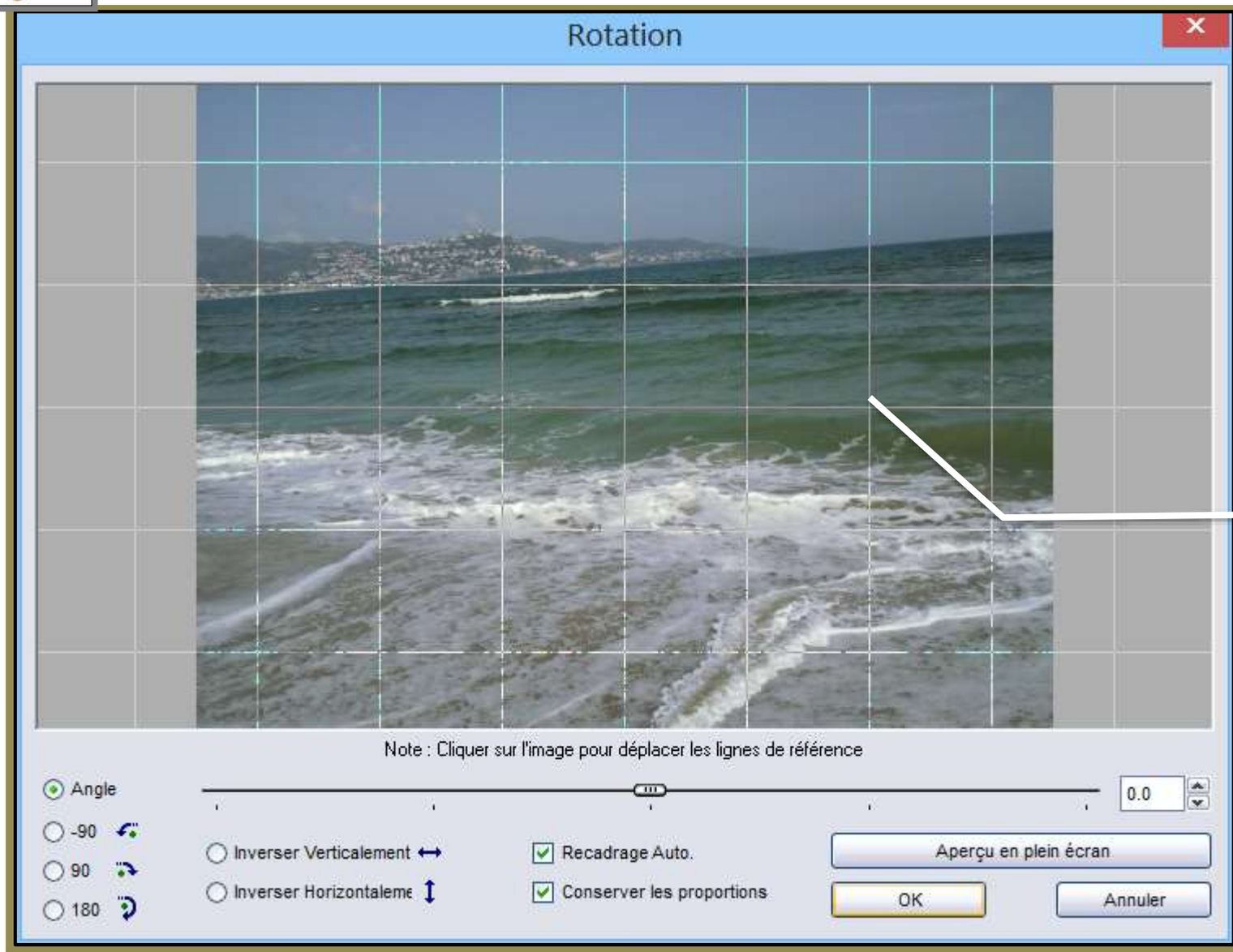
Photo010.jpg [ 19 / 22 ]

**Rotation en degrés**  
pour définir de façon précise  
l'ajustement



menu Éditer

Rotation en degrés



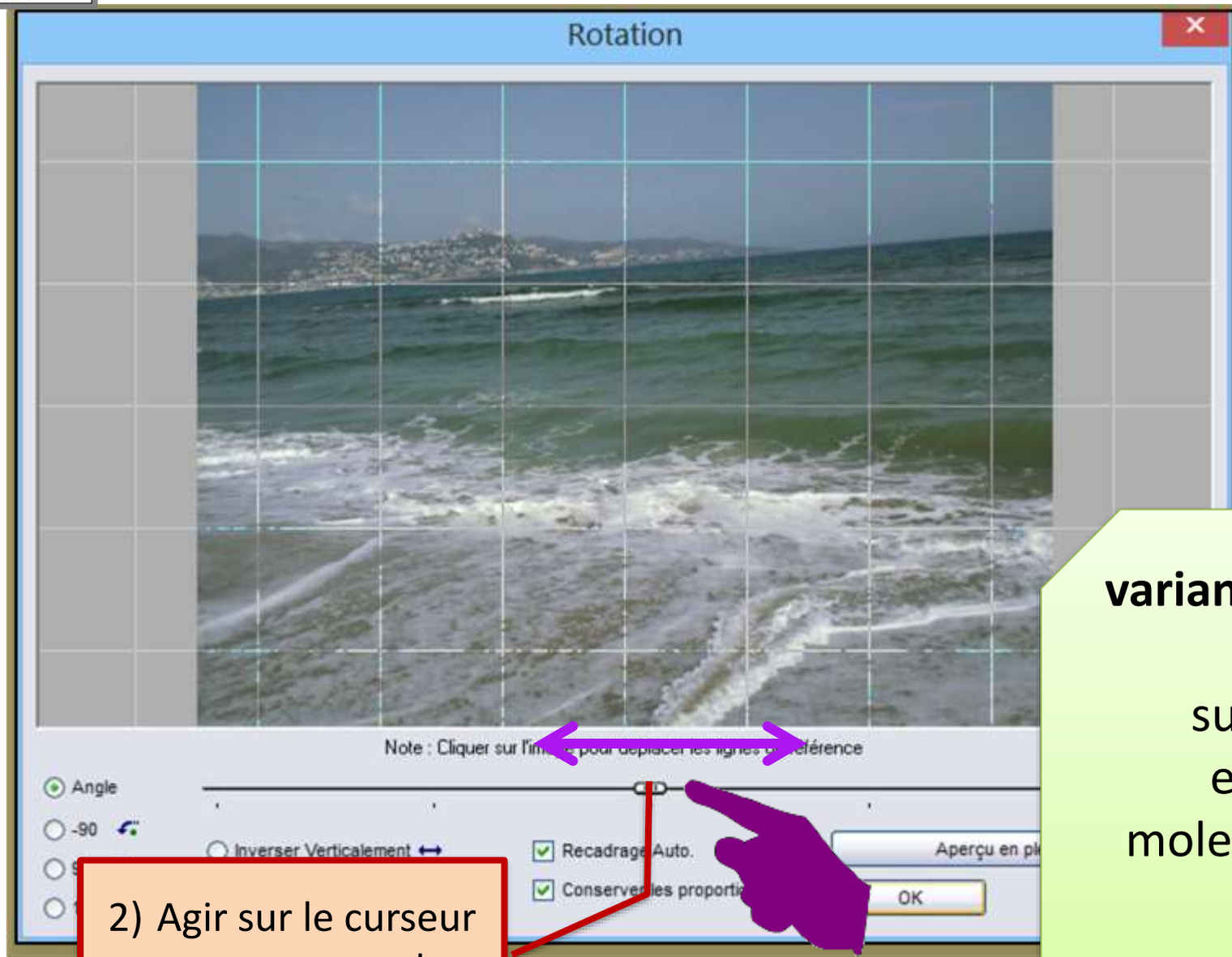
1) Ajuster les lignes de référence en les déplaçant

un **clic gauche** déplacera le point de croisement des lignes



menu Éditer

Rotation en degrés



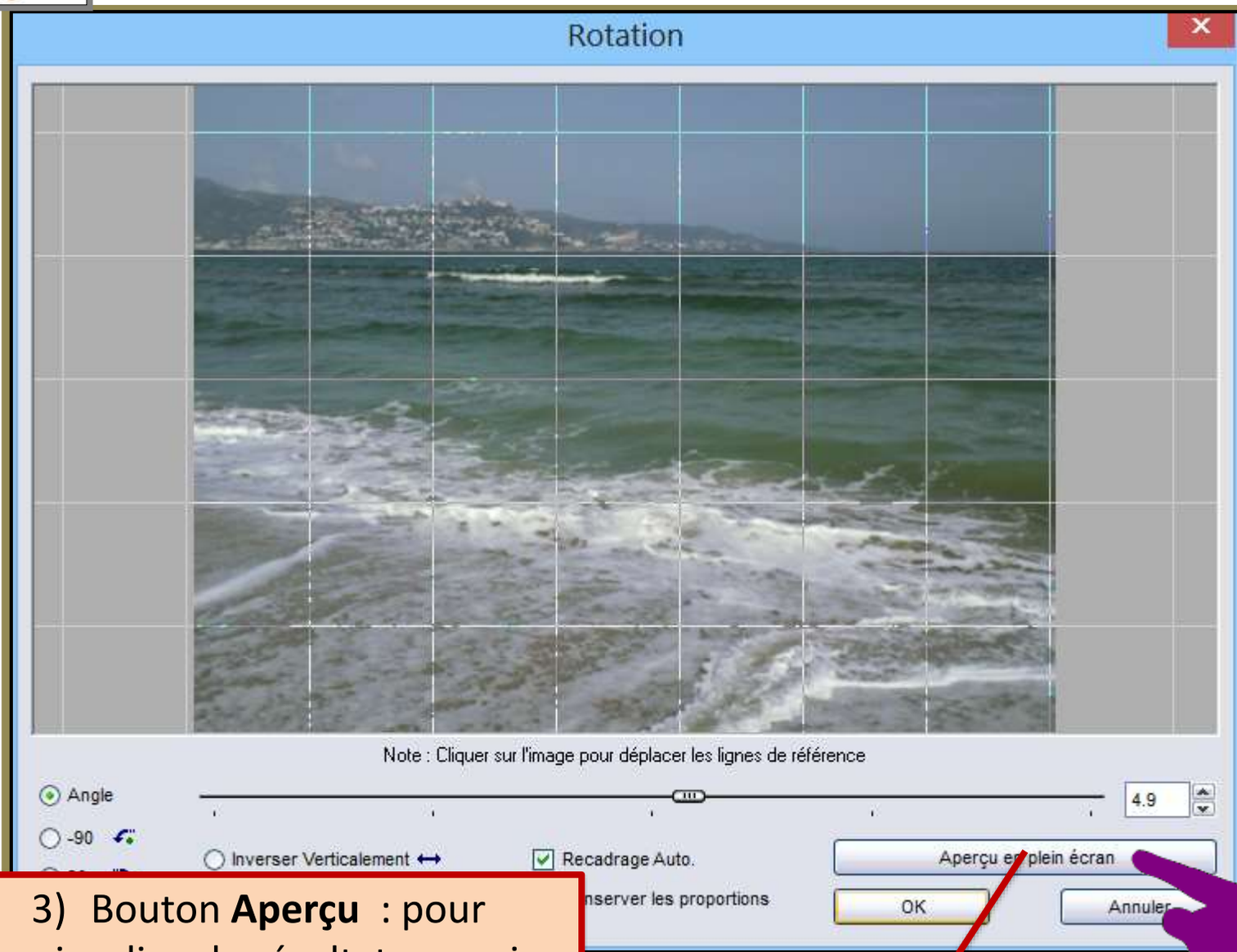
2) Agir sur le curseur pour tourner la photo

**variante** : positionner la souris sur le curseur et utiliser la molette de la souris



menu Éditer

Rotation en degrés



3) Bouton **Aperçu** : pour visualiser le résultat en vraie grandeur, cliquer et maintenir le bouton



menu Éditer

Rotation en degrés

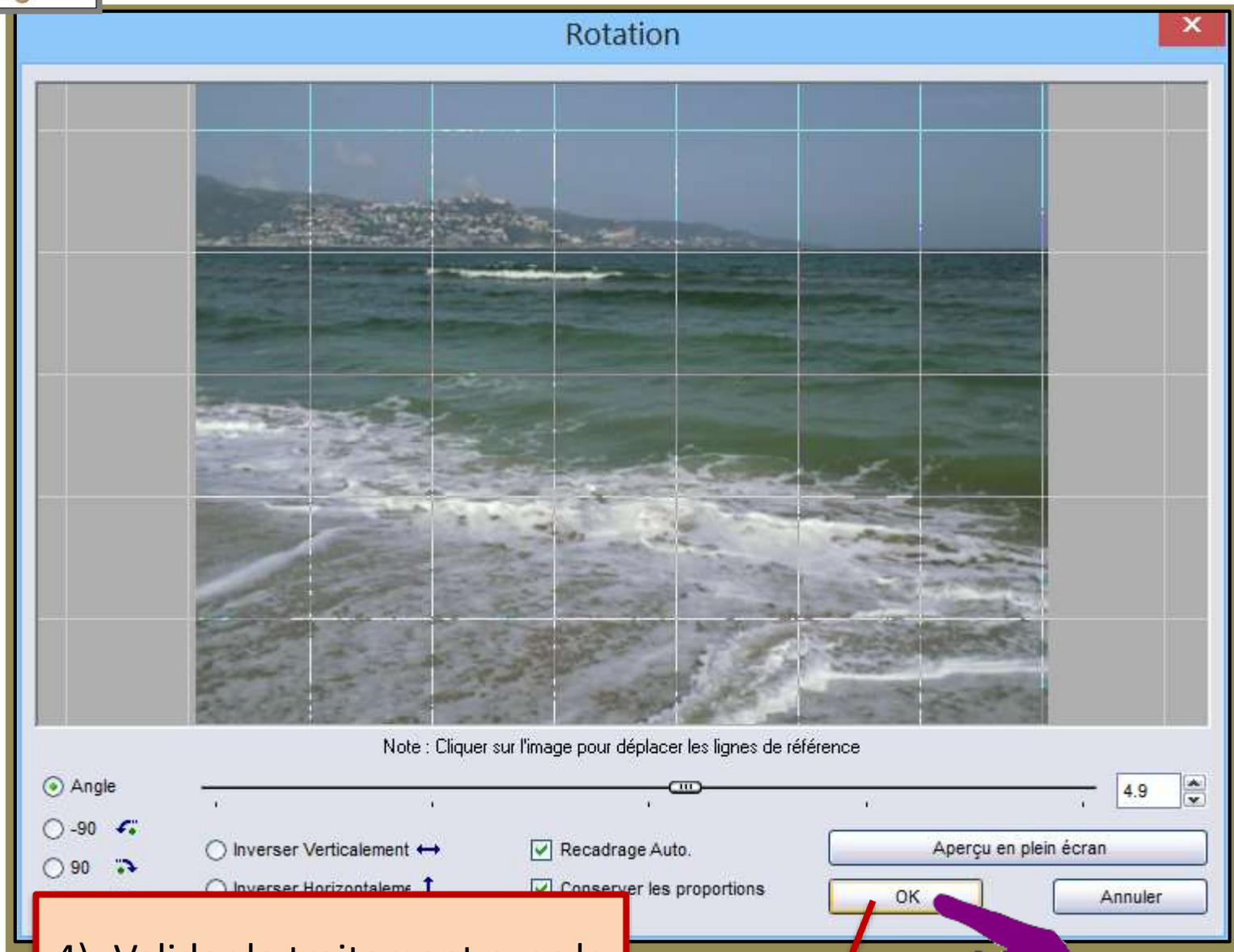
Aperçu





menu Éditer

Rotation en degrés

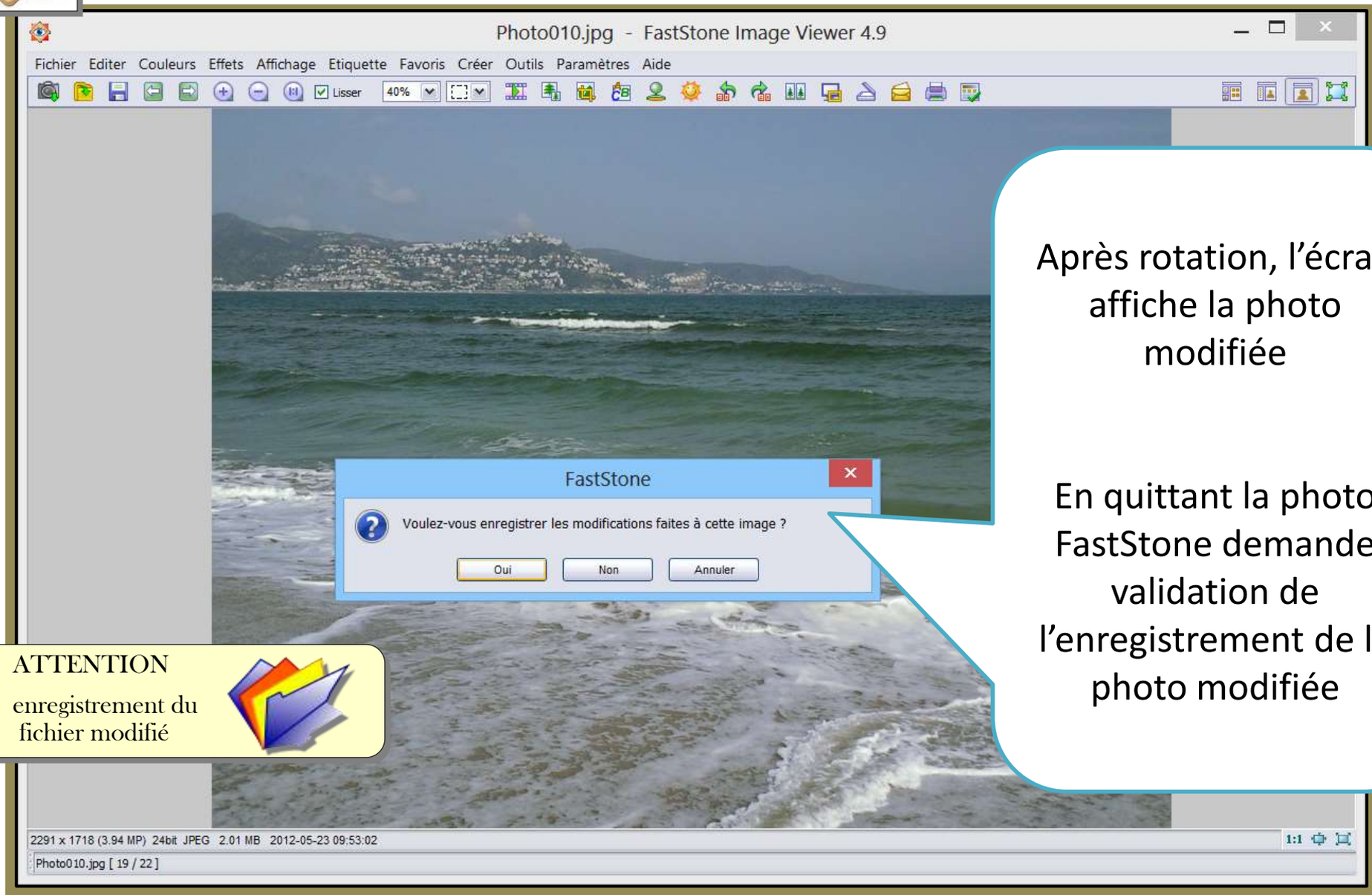


4) Valider le traitement avec le bouton « OK »



menu Éditer

Rotation en degrés



ATTENTION  
enregistrement du  
fichier modifié



Après rotation, l'écran  
affiche la photo  
modifiée

En quittant la photo  
FastStone demande  
validation de  
l'enregistrement de la  
photo modifiée

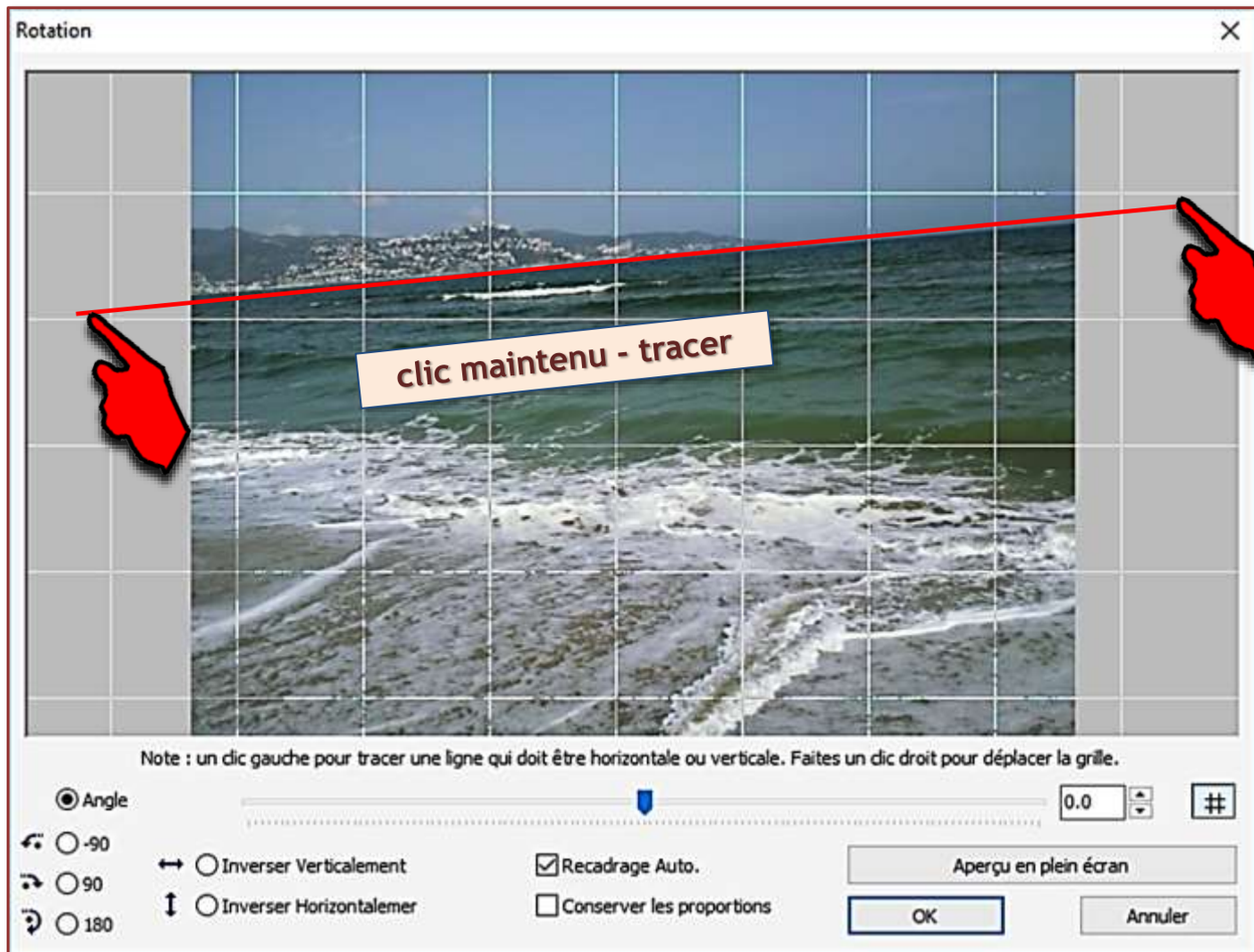


# FastStone

Nouveautés des versions 5,8 et 5,9

## - Rotation d'une photo selon un axe tracé à la souris

Pour redresser une photo, ouvrir le menu EDITER / ROTATION / ROTATION en DEGRÉS.



La nouveauté apportée par la version 5,9 est une autre méthode pour définir la rotation

Avec la souris, tracer sur la photo un axe virtuel

Cet axe sera utilisé comme repère de l'horizontalité - ou verticalité - de la photo

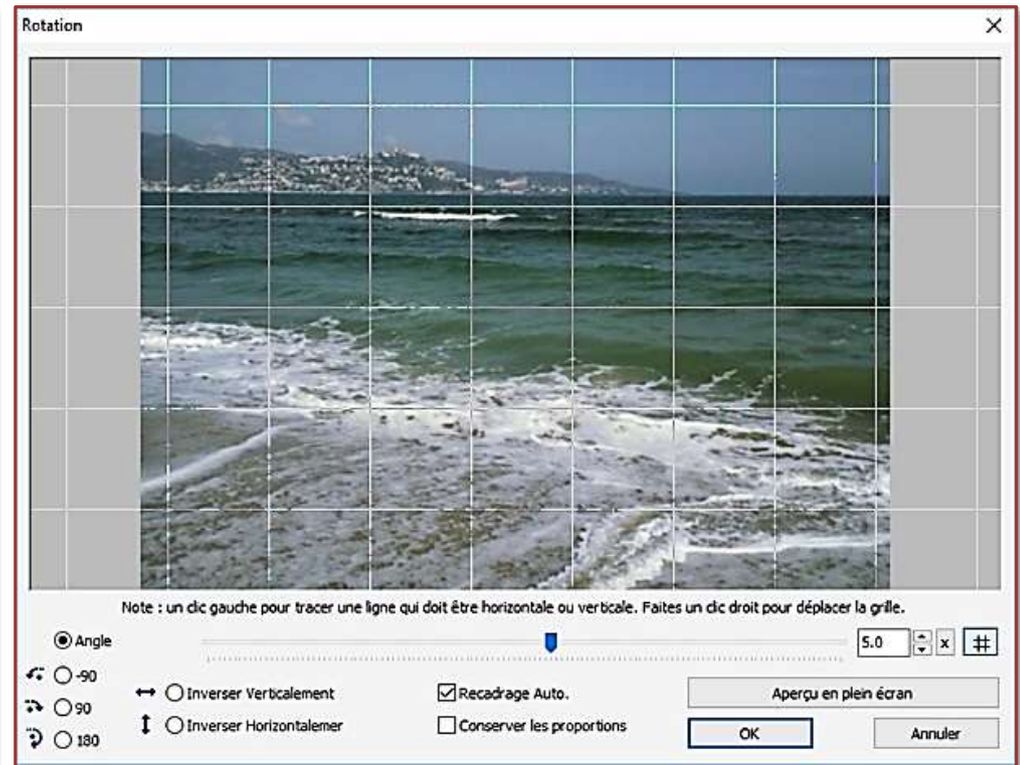
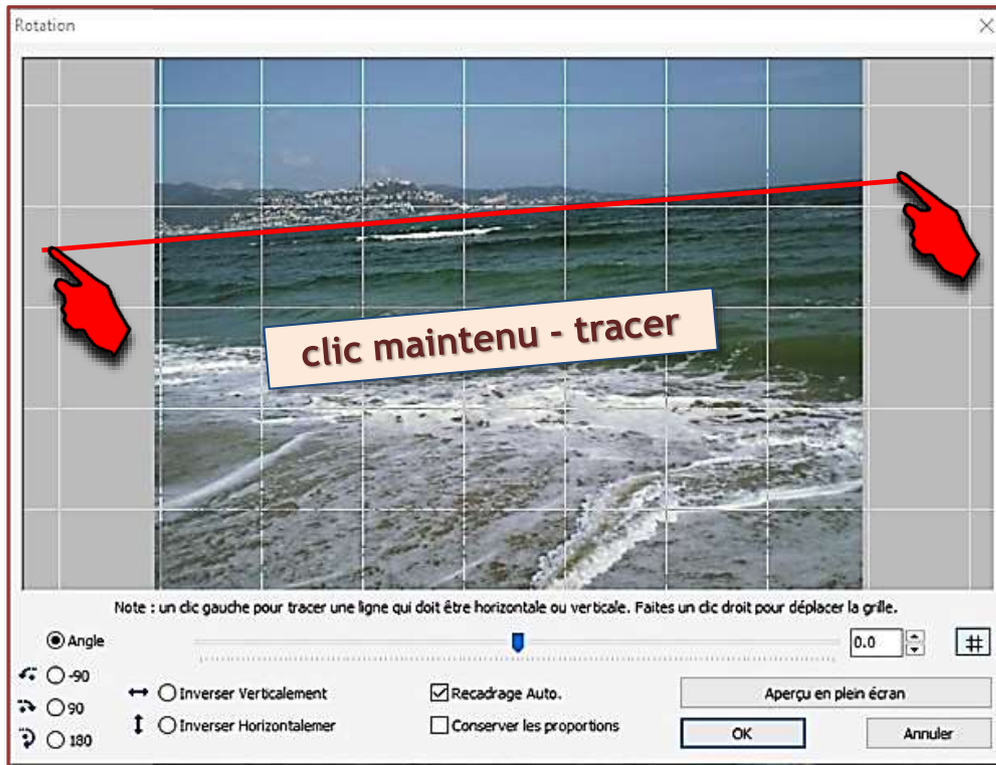
La rotation est instantanée



# FastStone

Nouveautés des versions 5,8 et 5,9

- Rotation d'une photo selon un axe tracé à la souris



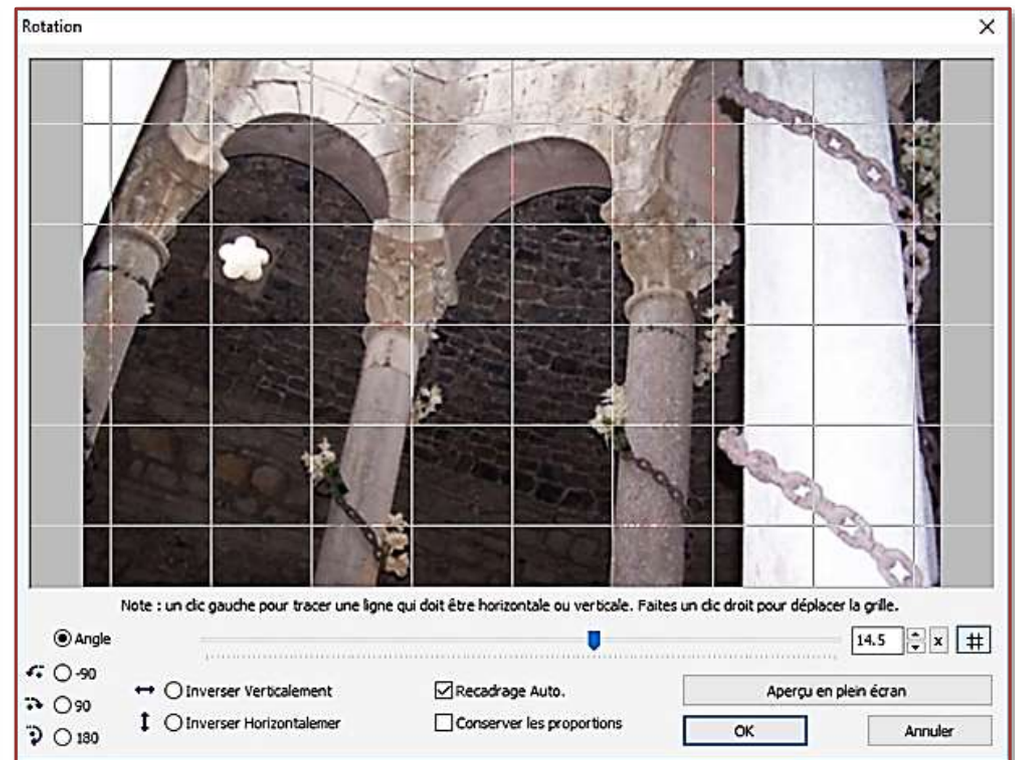
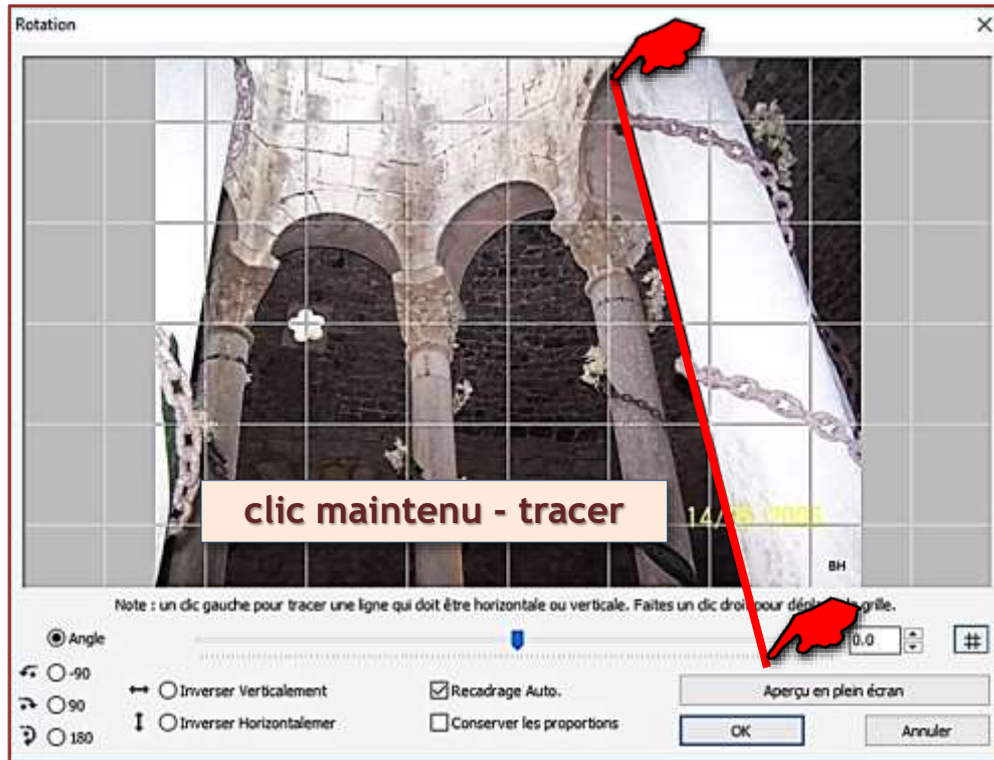
Commentaire : l'axe tracé a une pente comprise entre 0 et 45°  
Le repère est considéré comme un axe d'horizontalité



# FastStone

Nouveautés des versions 5,8 et 5,9

- Rotation d'une photo selon un axe tracé à la souris



Commentaire : l'axe tracé a une pente comprise entre 45 et 90°  
Le repère est considéré comme un axe de verticalité

**FIN**