

LA RETOUCHE D'IMAGE

c a f e o u t i l 4 1



L'IMAGE ET VOUS?

Quand avez vous
travaillé sur une image?

Pour quelle utilisation?



Le web

Votre site Internet
Votre page Google My Business
Votre blog

Document print

Votre plaquette
Vos flyers d'événements
Vos cartes de visites

Réseaux sociaux

Vos pages sociales Facebook, LinkedIn, Instagram

LES PROBLÈMES

La qualité source

(vous n'êtes pas photographe?)

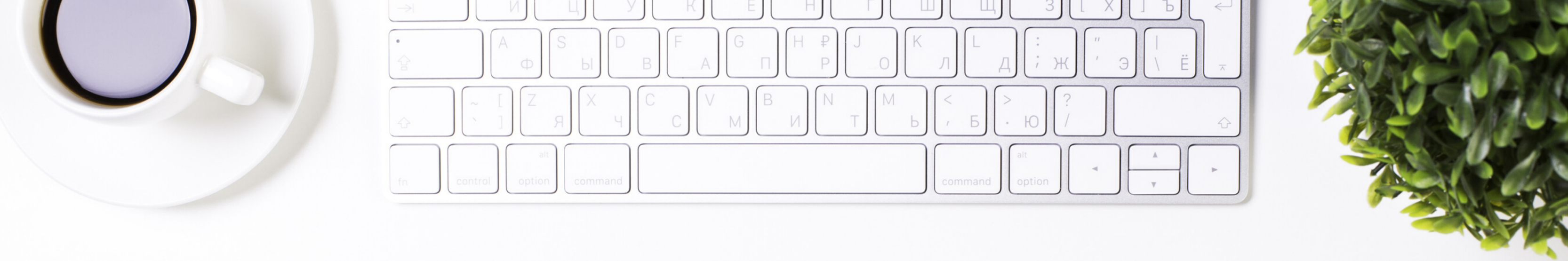
La technicité

(vous n'êtes pas graphiste?)

Le prix (vous n'êtes pas riche?)

L'image de la retouche d'image 😊





Les dimensions

La taille | Le recadrage

Les couleurs

La cohérence | Le style | Canva Palette Generator de Canva

Le montage

Les couches d'éléments | La suppression d'éléments

Les images matricielles

La carte de points - Bitmap

Une case = un point = un pixel = une couleur

Les dégradés

jpg | png | gif

Les images vectorielles

Des lignes de segments avec formules mathématiques

Image peut être agrandie sans perte de qualité

Les aplats de couleurs

ai | eps | svg



T H E G I M P

L'outil Opensource alternative à Adobe Photoshop

G N U I m a g e M a n i p u l a t i o n P r o g r a m

L o g i c i e l l i b r e d e t r a i t e m e n t d ' i m a g e m a t r i c i e l l e

GIMP

L'alternative à Photoshop

Opensource

Gratuit

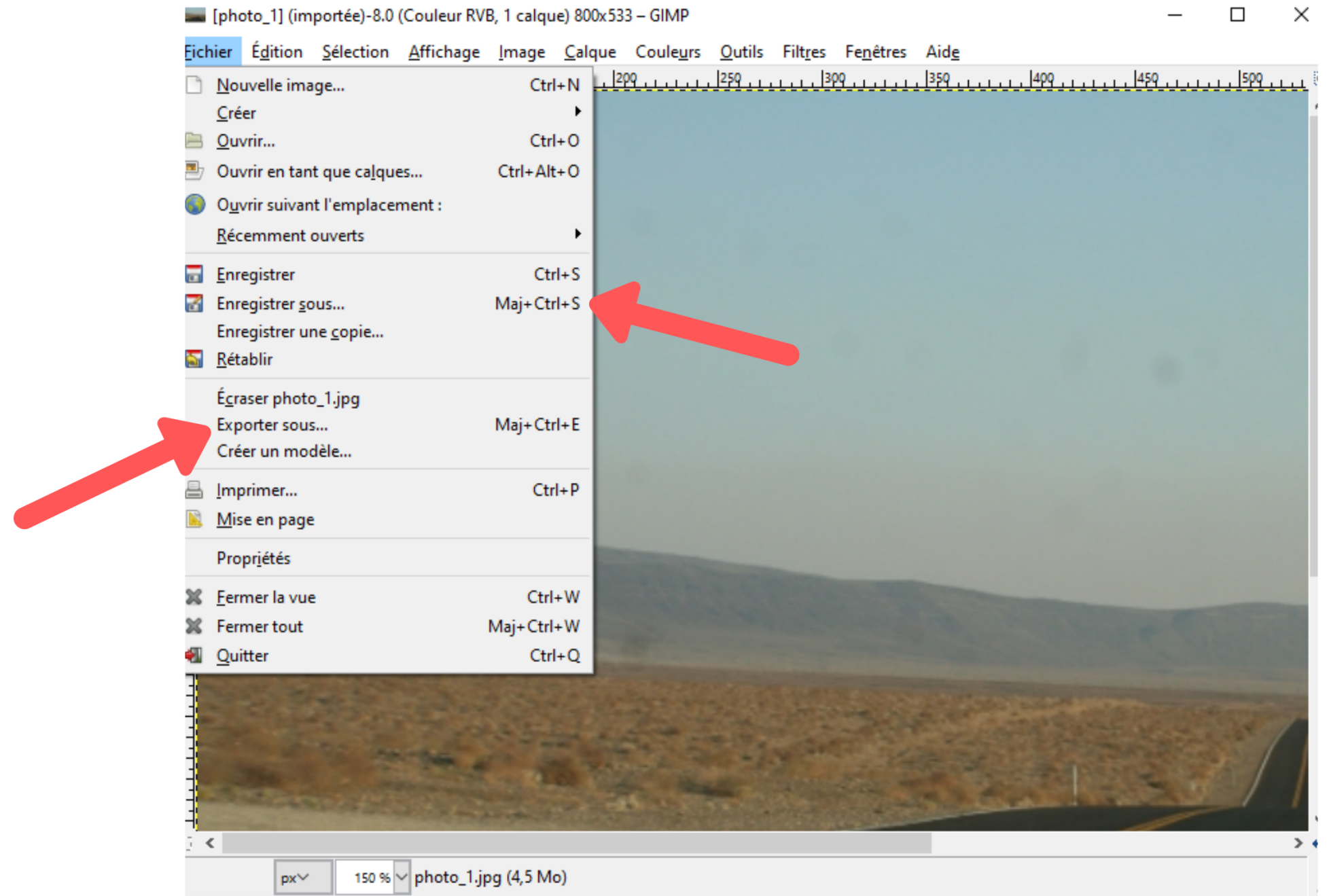
Fonctionnel

A installer après téléchargement <http://www.gimp.org>

LE FICHER

format .xcf

Export vers .Jpg ou .Png



L'IMAGE

Une nouvelle image

Modèle

Dimensions

Couleurs d'arrière plan

Modèle :

Taille d'image

Largeur : 640

Hauteur : 400 px

640 x 400 pixels
72 ppp, Couleur RVB

Options avancées

Résolution X : 72,000

Résolution Y : 72,000 pixels/in

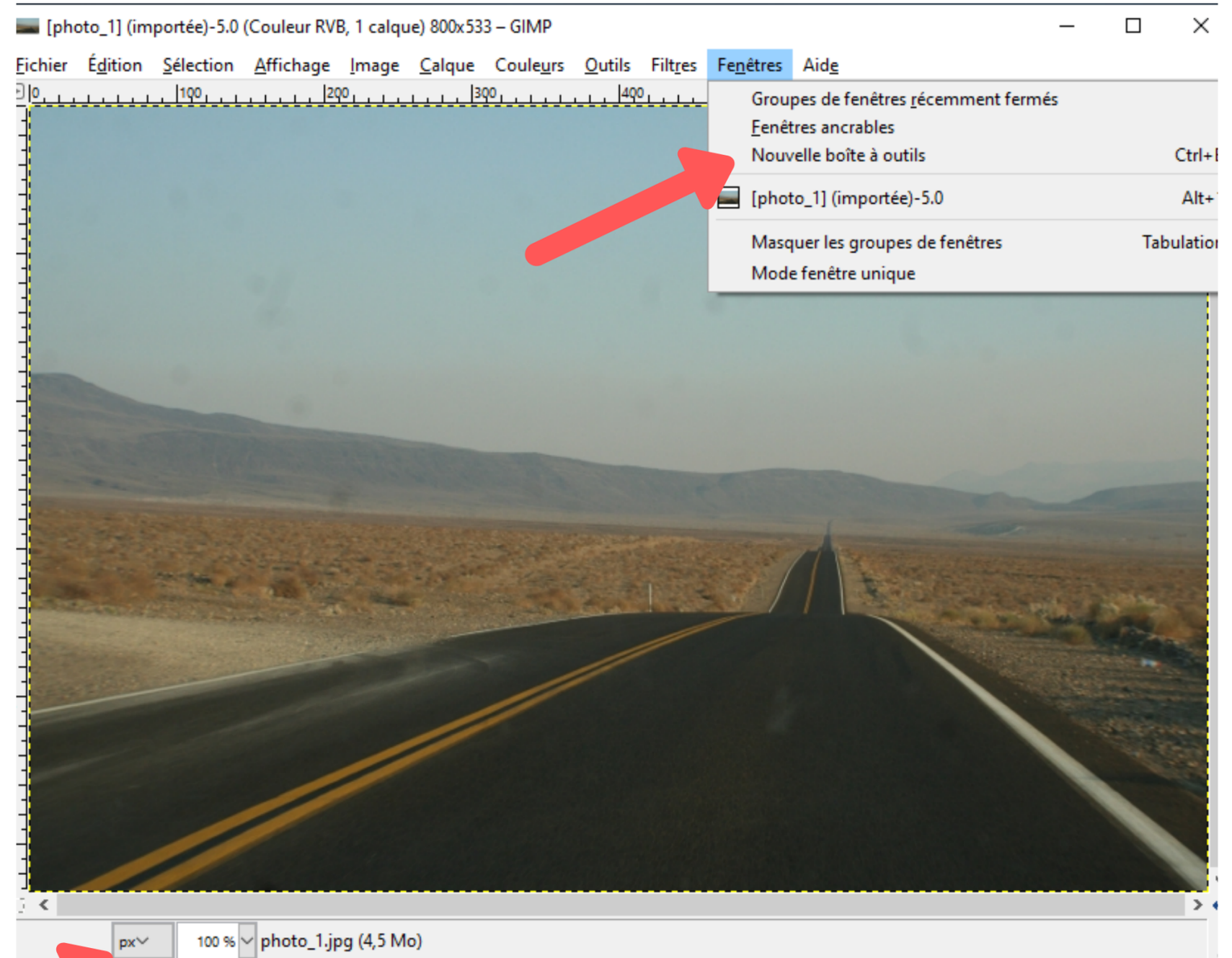
Espace de couleurs : Couleur RVB

Remplir avec : Couleur d'arrière-plan

Commentaire : Created with GIMP

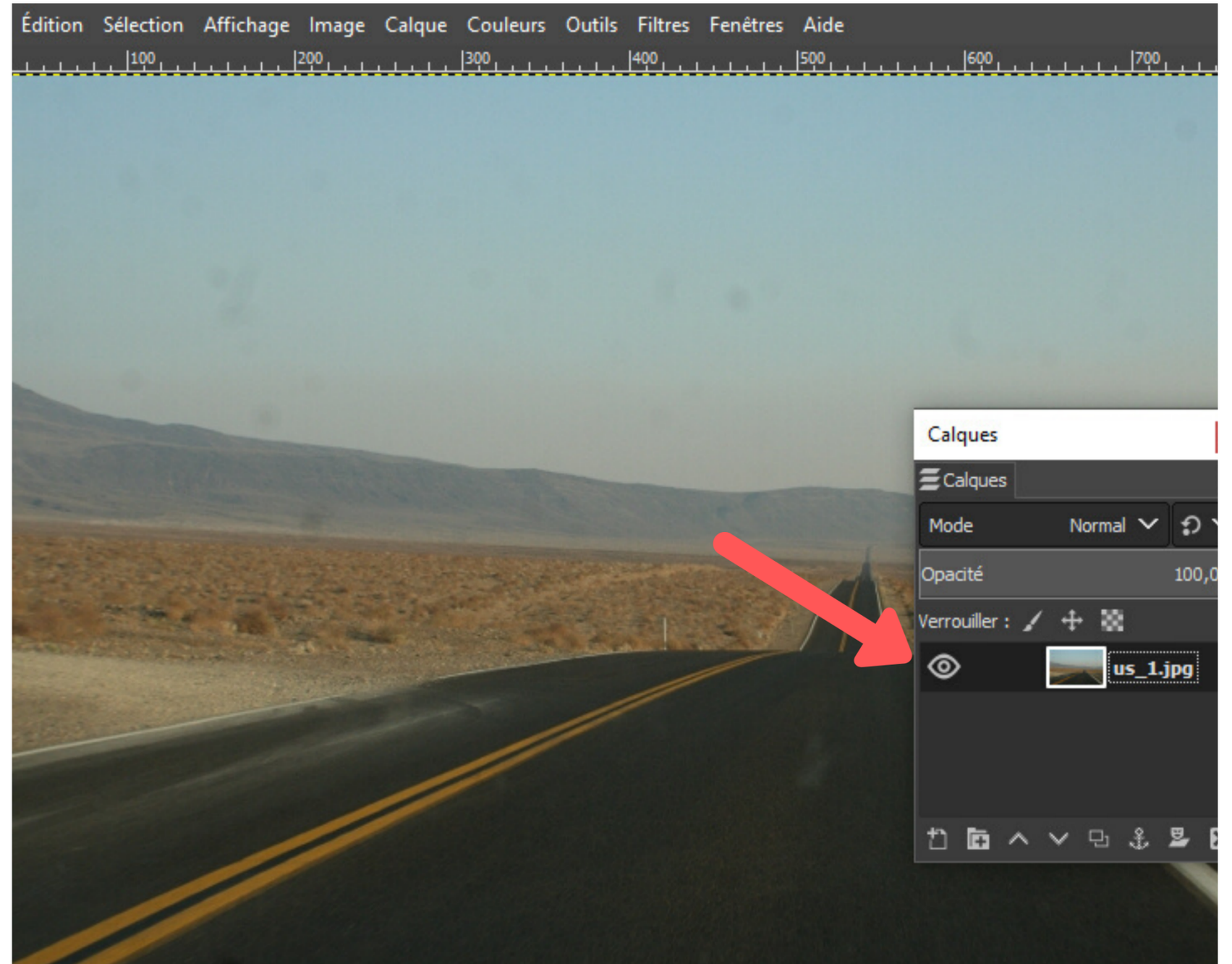
QUELQUES ÉLÉMENTS

Zoom (Ctrl Molette)
Fenêtre d'outils



LES CALQUES

Ils portent bien leurs noms
Des transparents
L'arrière plan en bas
Chaque calque a son nom
La démo du palmier



AVANT

Photo prise smartphone



APRES

Gimp



**GO TO THE
GIMP!**

