

# CRÉER une SIGNATURE pour mes IMAGES avec GIMP

<https://www.gimp.org>



The screenshot shows the GIMP website homepage. At the top, there is a navigation bar with links: GIMP, TÉLÉCHARGER, NOUVELLES, À PROPOS, DOCS, PARTICIPEZ, TUTORIELS, FAIRE UN DON. Below the navigation bar is a large banner featuring the GIMP mascot (a grey cat-like creature with a pencil) and the text "GIMP GNU IMAGE PROGRAMME DE MANIPULATION". A red button labeled "TÉLÉCHARGER 2.10.32" and a link for "NOTES DE LIBÉRATION" are also visible. Below the banner, there are two columns of text. The left column is titled "L'éditeur d'images gratuit et open source" and describes GIMP as a multiplatform image editor. The right column is titled "Nouvelles récentes" and lists recent updates, including development versions and stable releases.

## Installation de GIMP sur Windows 7 et plus

<https://www.gimp.org/downloads/>



### Version stable actuelle

La version stable actuelle de GIMP est 2.10.32 (2022-06-12).

Afficher les téléchargements pour GNU / Linux | macOS | **Microsoft Windows** | Tout

(nous pensons que votre système d'exploitation l'est *Linux*)

### GIMP pour Windows

Mis à jour le 20/06/2022: révision 1 de l'installateur GIMP 2.10.32  
Numéro de correctifs # 8280: importation AVIF

Téléchargez GIMP 2.10.32  
via BitTorrent

Téléchargez GIMP 2.10.32  
directement

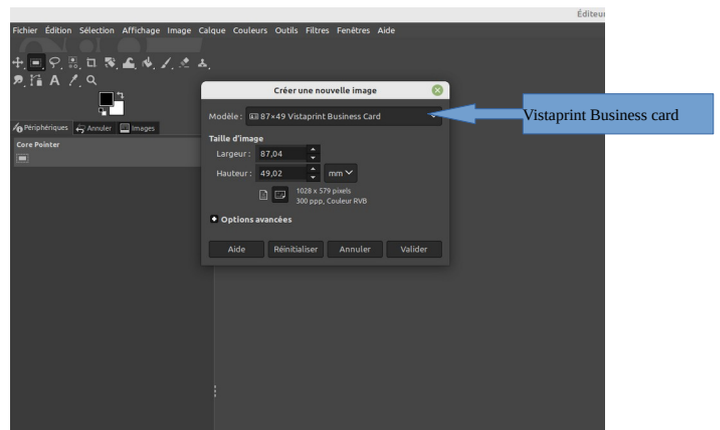
GIMP 2.10.32  
sur Microsoft Store

Les liens de téléchargement ci-dessus tenteront de télécharger GIMP à partir de l'un de nos fiables serveurs miroirs. Si les miroirs ne fonctionnent pas ou que vous préférez télécharger directement depuis notre serveur, vous pouvez obtenir le téléchargement direct [ici](#).

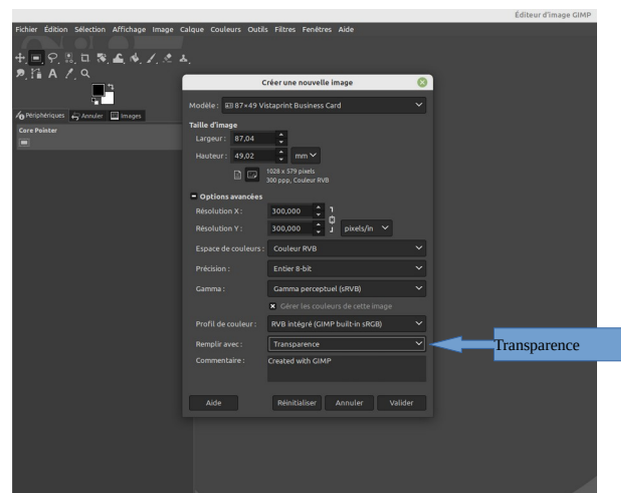
GIMP sur le **Microsoft Store** est le identique au programme d'installation de liaison directe. Si vous souhaitez installer via le magasin, nous vous recommandons d'utiliser le lien de magasin fourni car notre équipe ne peut pas se porter garant de paquets tiers de notre code.

## Créer une signature en transparence

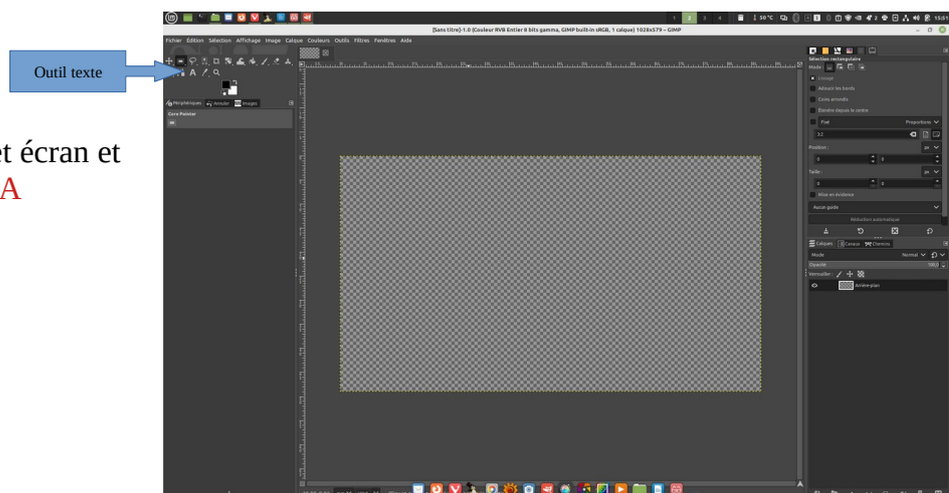
Après ouverture de Gimp aller dans Fichier (onglet à gauche) nouvelle image puis choisir Créer une nouvelle image et faire le choix de **Vistaprint Business card**



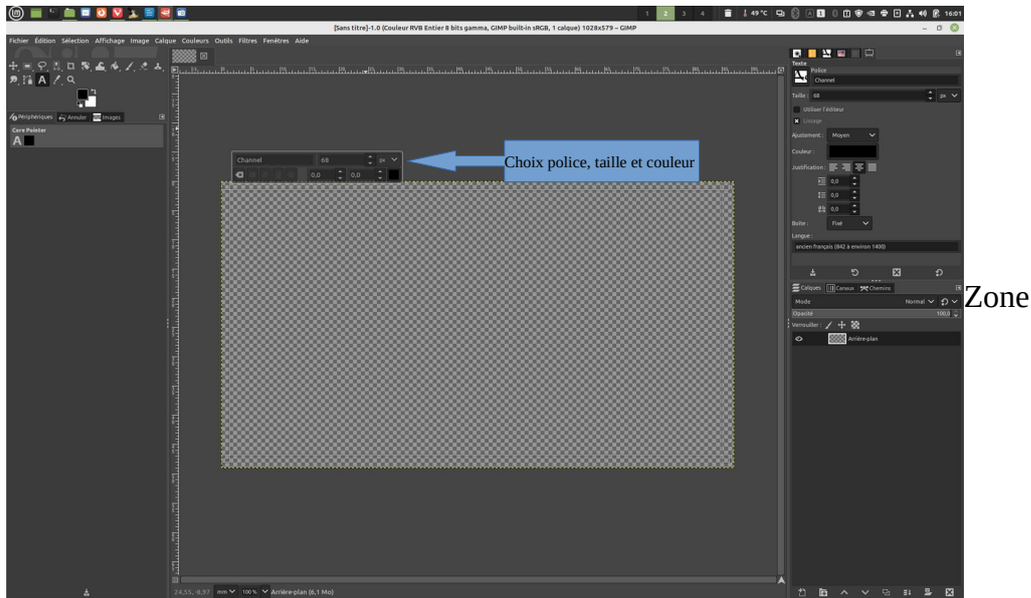
puis ouvrir les options avancées et choisir **remplir avec transparence** et valider



puis nous arrivons sur cet écran et faire le choix outil texte **A**



Avec la souris tracer une sélection zone de texte et remplir le cadre  
Dans le cadre supérieur faire le choix de la police de la taille et de la couleur du texte



Taper son texte en l'ajustant au centre du cadre

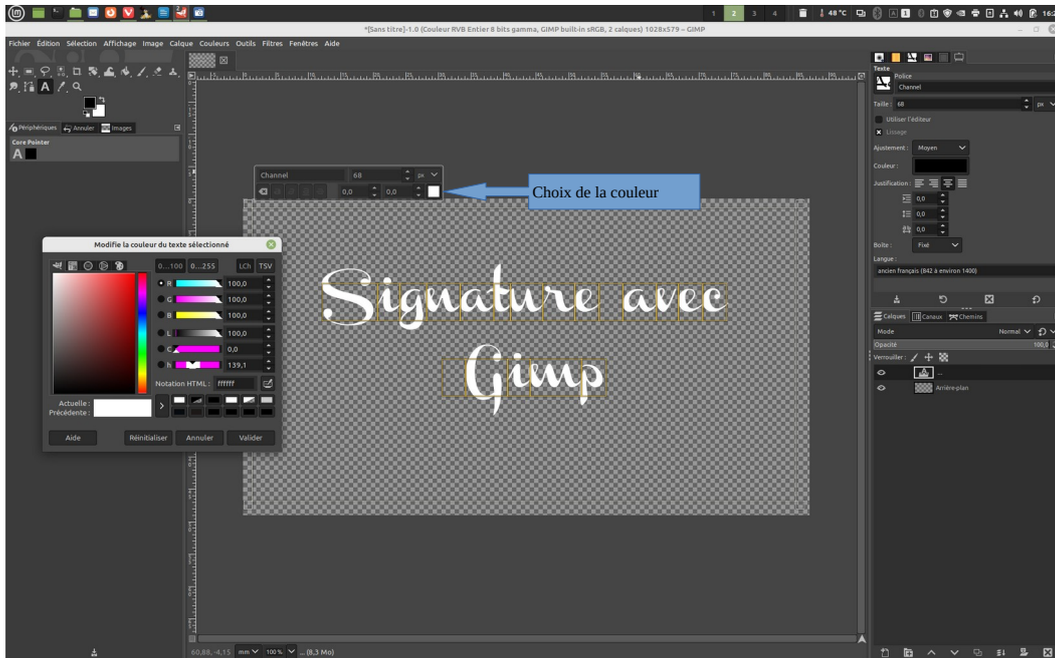


à cette étape enregistrer au format GIMP « nom-fichier.xcf » dans un dossier de son choix  
par exemple dans le dossier Images puis créer un dossier signatures  
Ce qui permet à GIMP de ré-ouvrir ce fichier et de réaliser des modifications

Fichier et enregistrer sous ( dossier de son choix )

donner un nom de fichier xxx-noir.xcf ou xxx-blanc.xcf  
dans cet exemple je vais les appeler signat-gimp-noir.xcf et signat-gimp-blanc.xcf

Il est bien d'avoir le texte de la signature en blanc et en noir  
Sélectionner le texte par balayage de la souris et choisir blanc ou noir dans le carré



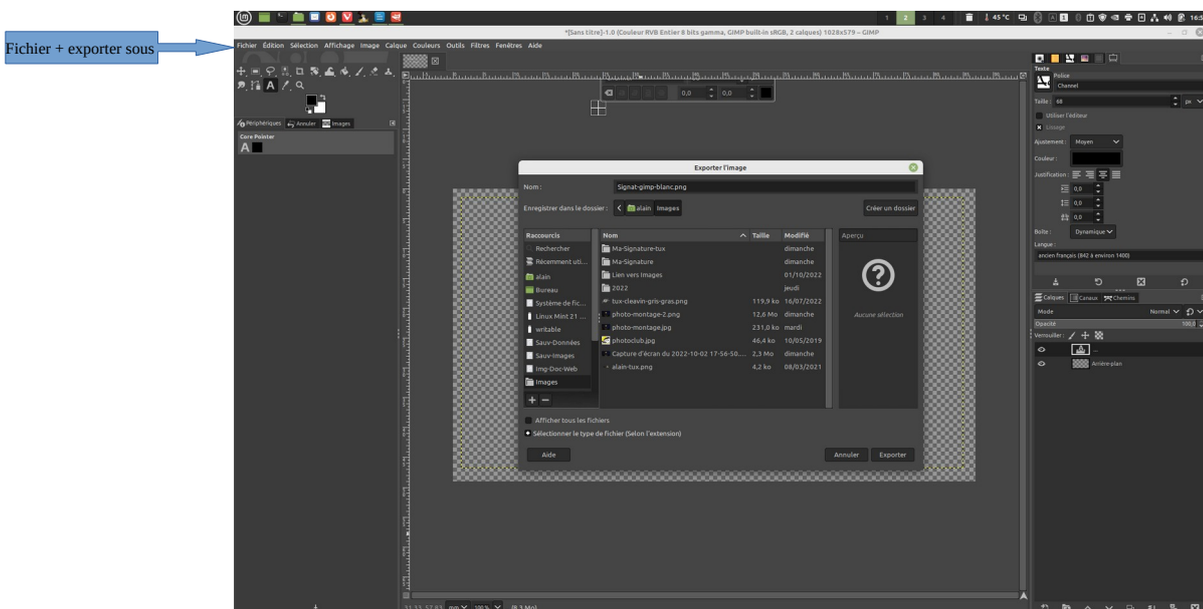
Fichier et enregistrer sous ( dossier de son choix )  
donner un nom de fichier xxx-noir.xcf ou xxx-blanc.xcf  
dans cet exemple je vais les appeler signat-gimp-noir.xcf et signat-gimp-blanc.xcf

\*\*\*\*\*

## 2eme étape : comment préparer ces 2 fichiers pour les importer dans une photo

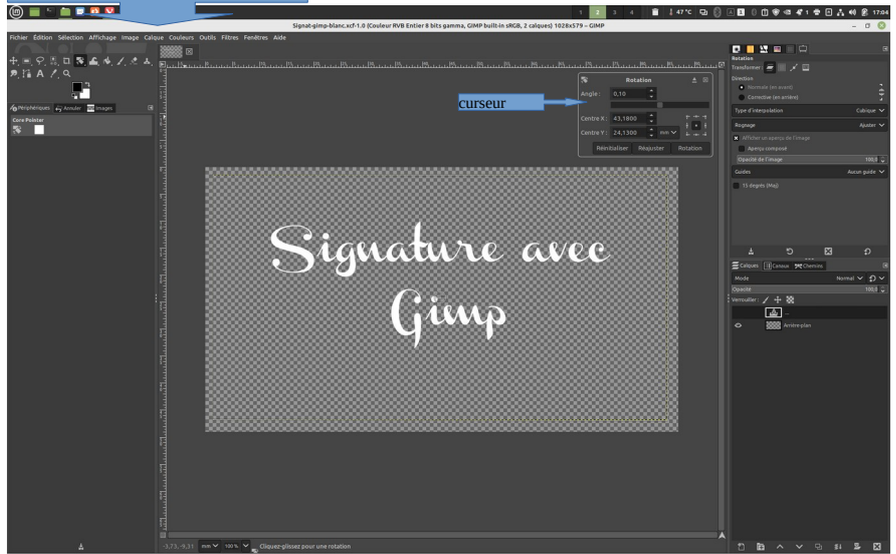
on peut si l'on souhaite exporter directement ces fichiers au format xxx.png  
le format .png permet de garder la transparence lors de l'import dans une photo

Fichier et exporter sous. Faire le choix de son dossier ici signat-gimp-blanc.png dans images et dossier signatures

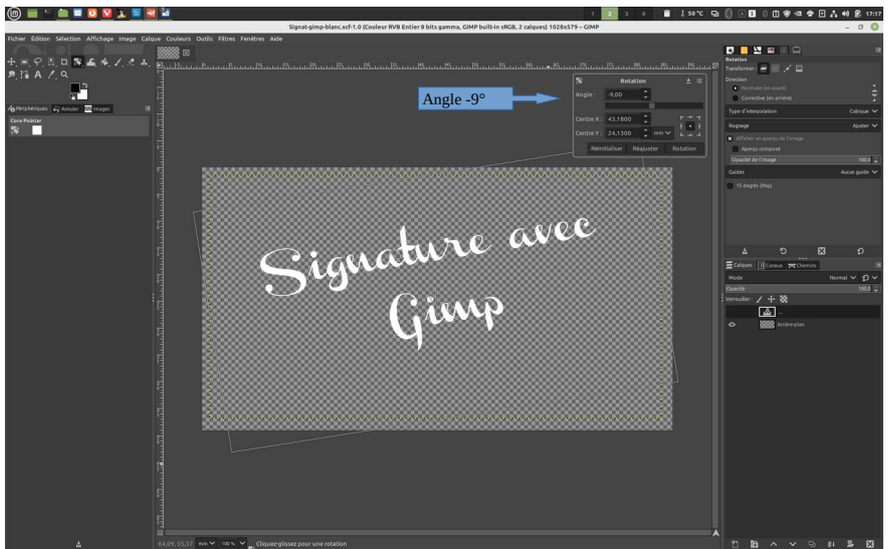


### Calque + transformer + rotation arbitraire

Voyons comment embellir un peu plus ces signatures par exemple leur donner une légère rotation.  
aller dans calque transformer et rotation arbitraire apparaît alors un pavé rotation prendre le curseur et donner l'angle que l'on souhaite



perso je trouve bien avec un angle à  $-9^\circ$  et cliquer sur rotation



### Outils sélection

on peut ici enregistrer le fichier toujours au format xxx.png mais on peut aussi ajuster le cadre au texte pour un fichier de plus petite taille  
prendre l'outil sélection et tracer un cadre autour du texte



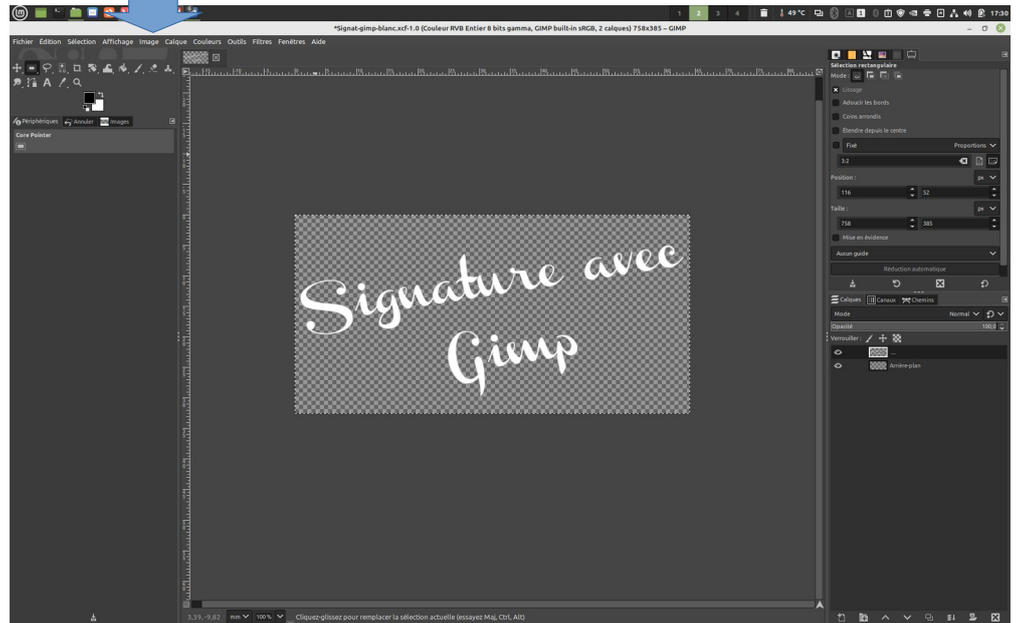
Onglet Image et aller à Rogner selon la sélection

puis passer par onglet Image et Rogner selon la Sélection

Le travail est terminé enregistrer ce fichier au format xxx.png

ici signat-gimp-blanc.png dans Images et dossier signatures

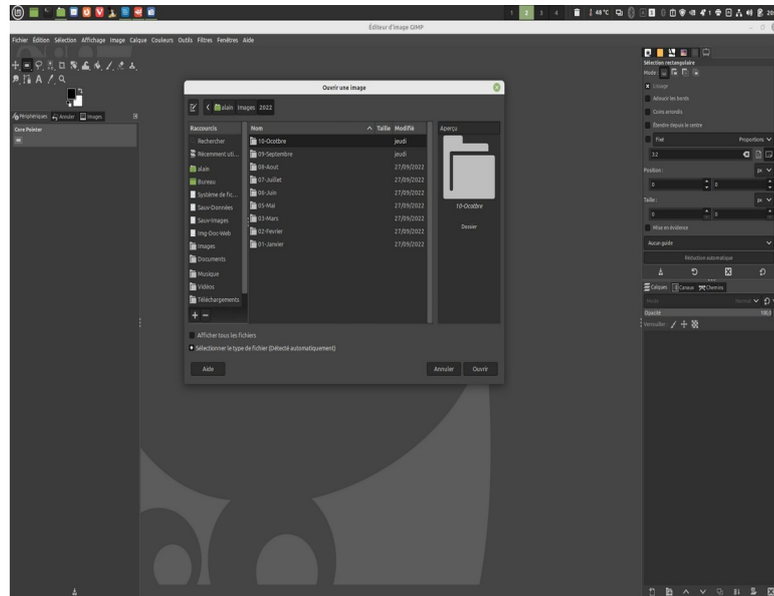
faire le même travail pour le noir



**Maintenant que nous avons créé 2 signatures en transparence signat-gimp-blanc.png et signat-gimp-noir.png et sauvegardé ces 2 fichiers dans Images et signatures comment les incruster dans une photo toujours avec GIMP suivant le fond d'écran faire le choix signature blanche ou noire**

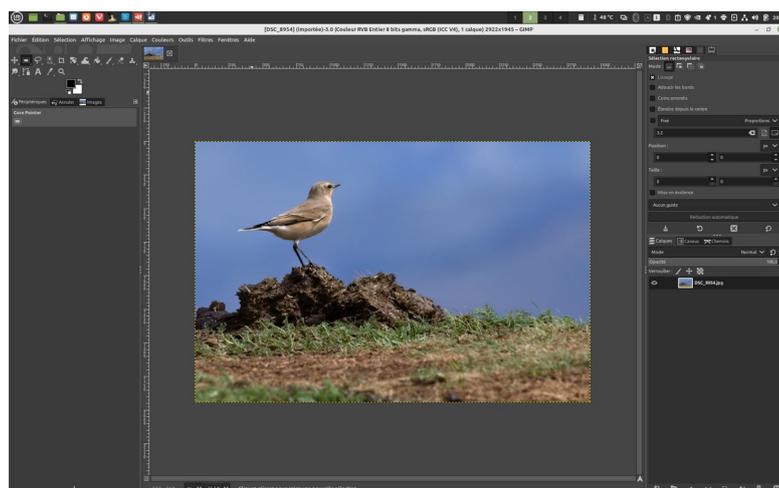
Aller dans fichier et ouvrir ou raccourci clavier « ctrl+o »

s'ouvre une fenêtre pour le choix de la photo indiquer le dossier et le fichier de la photo à signer

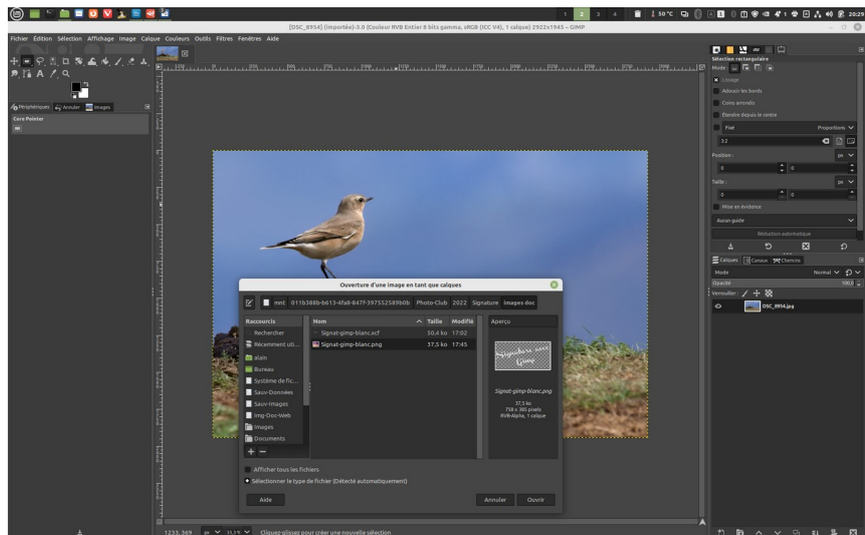


La photo s'ouvre

Aller dans Fichier et choisir ouvrir en tant que calques

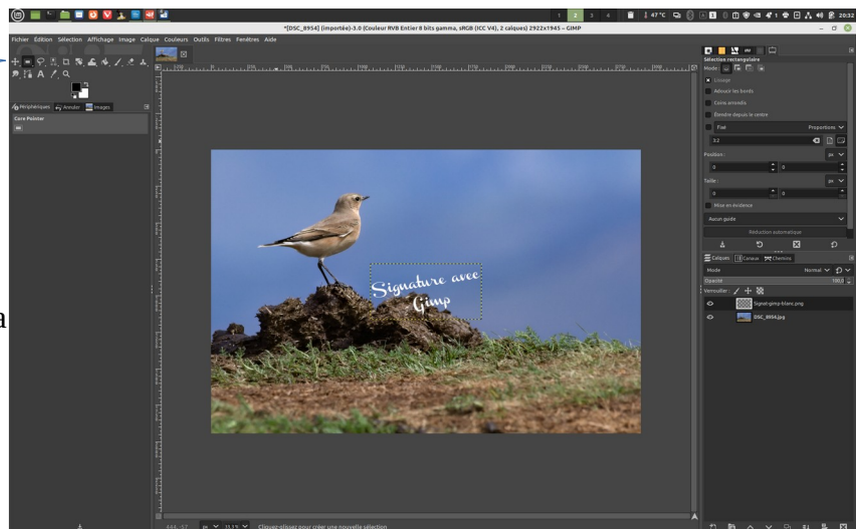


un clic sur ouvrir en tant que calques ouvre alors une fenêtre pour choisir le chemin du fichier signatures ici Images et signatures signat-gimp-blanc.png et cliquer sur ouvrir



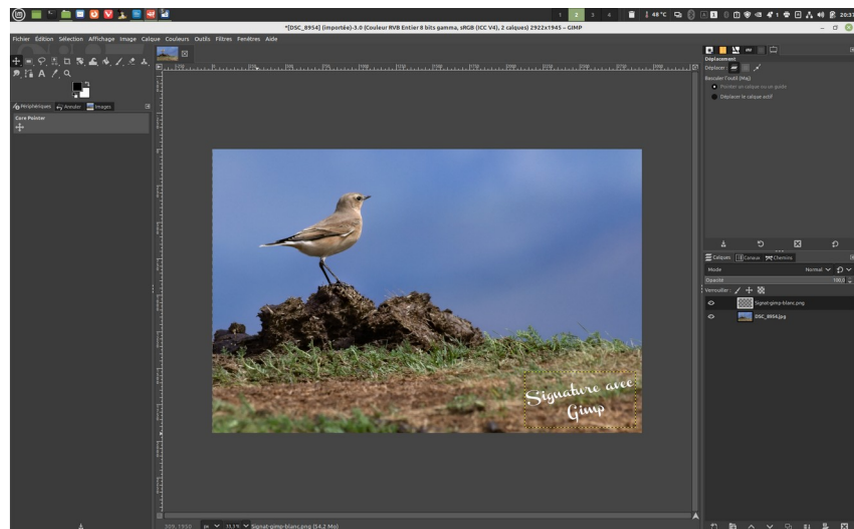
Outil déplacement

la signature s'importe dans la photo  
choisir l'outil de déplacement pour déplacer le calque signature vers le coin droit de la photo



Maintenir une pression avec le clic gauche de la souris sur le calque pour le glisser vers le coin droit

cette fonction nécessite un peu d'entraînement

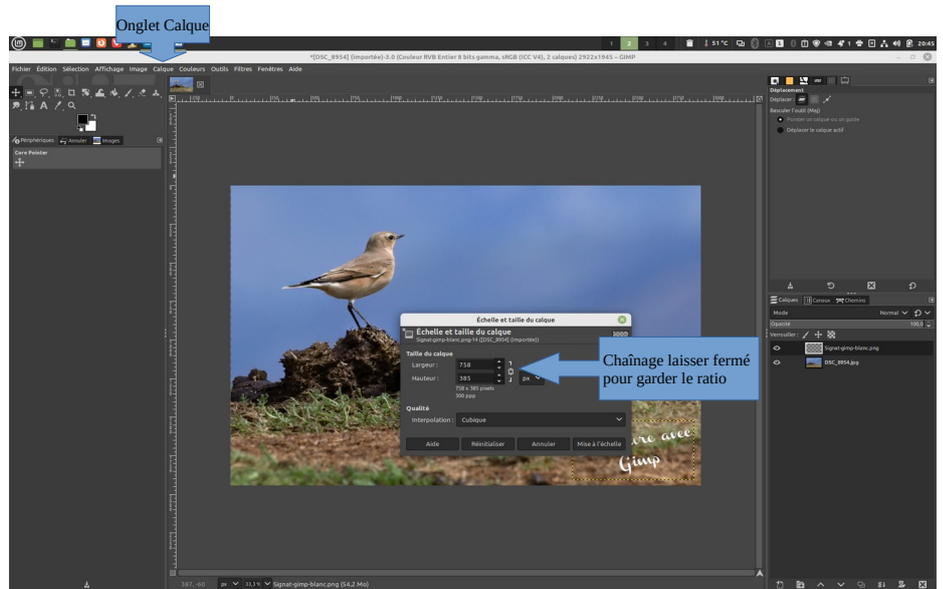


Ajustement de la taille de la signature

Aller dans onglet calque et choisir

échelle et taille du calque

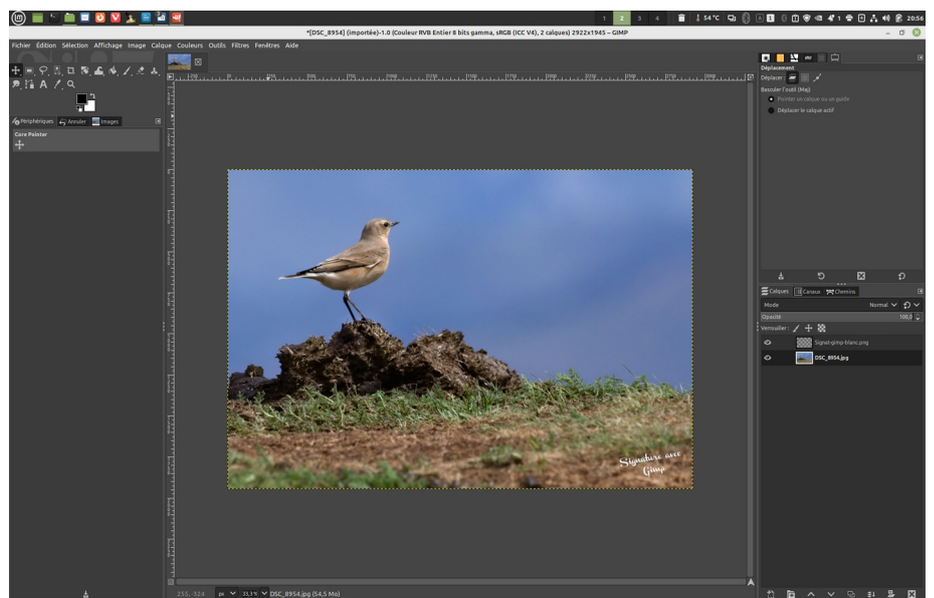
s'ouvre alors une fenêtre et régler la largeur ou la hauteur et garder le chaînage du ratio largeur-hauteur du calque



faire plusieurs essais si besoin ajuster l'emplacement avec l'outil déplacement

Il ne reste plus qu'à **exporter** la photo

Aller dans fichier et **Exporter sous...**



indiquer le chemin d'export nommer éventuellement le fichier et vérifier si la terminaison est bien en **JPG**  
**cliquez sur exporter**

c'est terminé

