



Redimensionner image avec Pix (Linux Mint)

Le thème du jour : découverte du logiciel Pix (annexe aux tutoriels "Firefox et les PDF sur Linux Mint")

Résumé

Dans ce tutoriel je vous explique comment redimensionner une image **avec l'outil Pix** disponible sur **Linux Mint**.

Nous prendrons pour exemple une image d'une signature téléchargée dans le dossier Téléchargements. Mais vous pouvez modifier n'importe quelle autre image avec ce petit logiciel.

Requis pour ce tuto

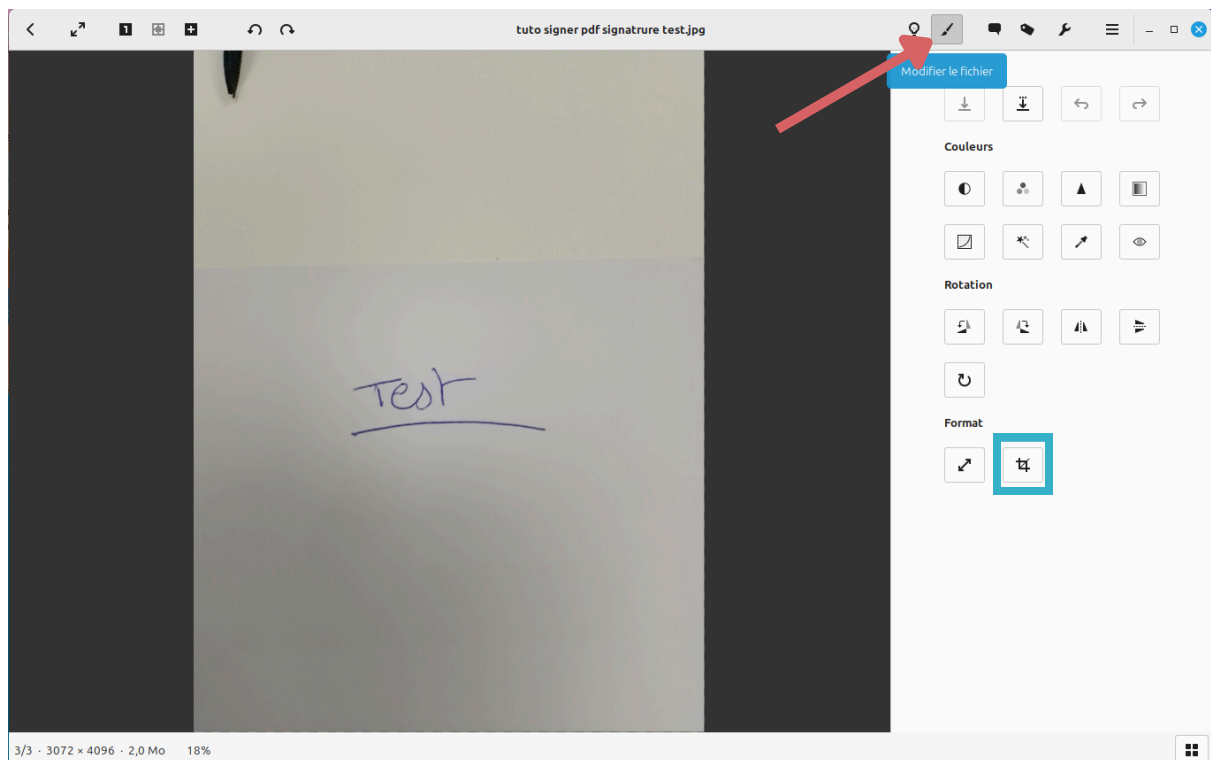
- Un ordinateur sur **Linux Mint** dans notre exemple
- Un **fichier image** à ouvrir avec Pix (formats png, jpeg)

C'est parti ! On change la taille d'une image avec Pix.

Etape 1.

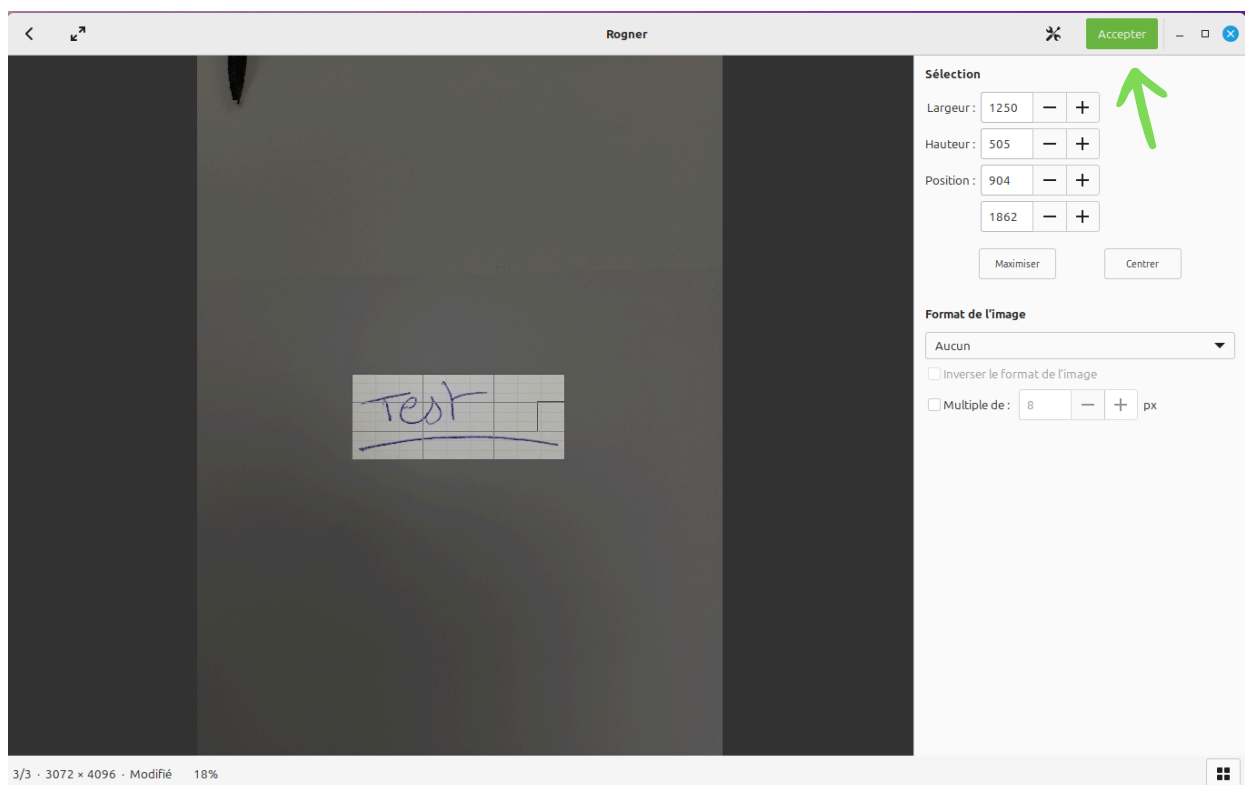
Ouvrez la photo avec Pix : clic droit sur le fichier → Ouvrir avec → Cliquer sur Pix

- Une fenêtre s'ouvre. Cliquez sur **l'icône du pinceau** (flèche rouge).



Etape 2.

Tout en bas vous trouverez l'**icône pour redimensionner l'image** (carré bleu). **Rognez les côtés** pour ne garder que la signature. ("Rogner" signifie resserrer les côtés en les faisant glisser et les déplaçant vers l'intérieur.)



Etape 3.

Une fois le redimensionnement terminé vous pouvez sauvegarder en **cliquant sur le bouton vert "Accepter"** en haut à droite de la fenêtre. Puis sur **"Save"**. L'image sera enregistrée sur votre ordinateur.



Votre fichier "signature" est prêt ! Il est redimensionné tel que vous le désiriez. Bravo !

La note utile



Le logiciel Pix est ce qu'on appelle un visionneur d'images. Il permet d'ouvrir des fichiers images et de les éditer. Je vous souhaite de belles découvertes avec Pix !

À la revoyure pour un prochain tuto !

Créé par Ivany C, tutoriel réalisé avec passion, avec l'espoir de vous transmettre cette même passion.

