

Simuler un zoom (Gimp 2.10)

Objectif

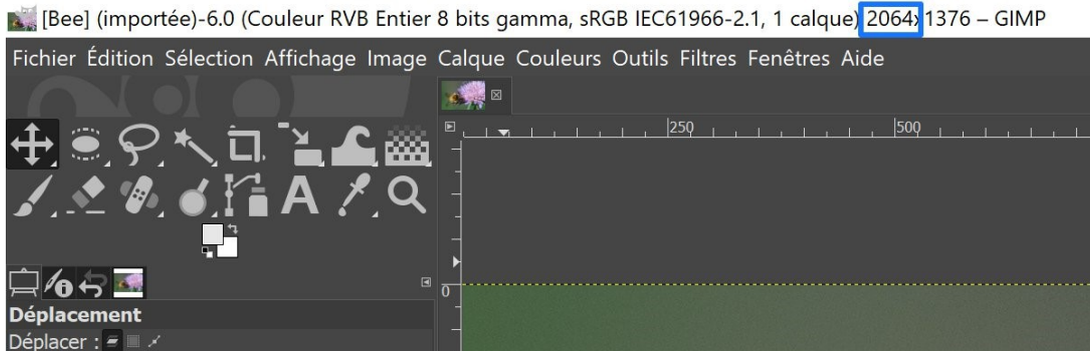
- ✓ Recadrer une photo.
- ✓ Réinventer des pixels pour améliorer la qualité de la photo.



Comment faire ?

1) Ouvrez l'image que vous souhaitez modifier. **Fichier/Ouvrir.**

2) Dans la barre de titre, notez la largeur de la photo.

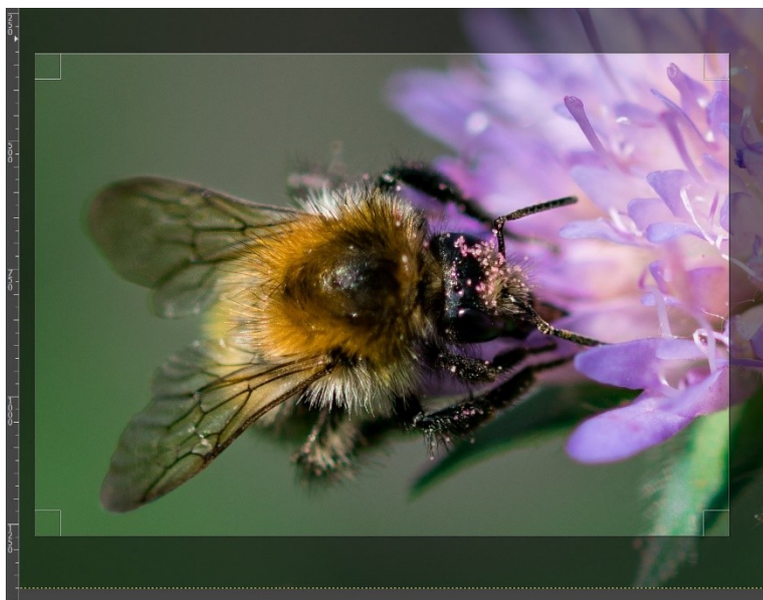


2) Sélectionnez l'**outil de découpage** dans la boîte à outils.



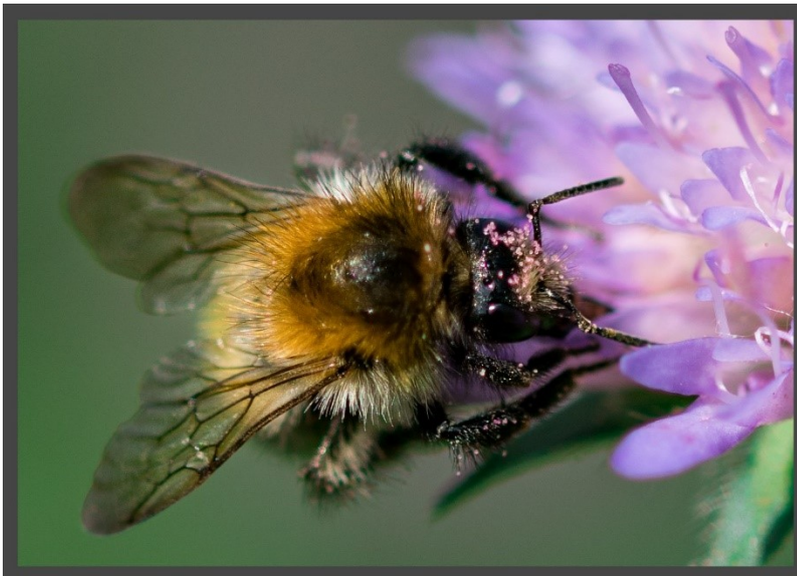
Avec un cliquer-glisser, faites un cadre sur la partie que vous souhaitez conserver.

Dans cet exemple, il faut zoomer sur l'insecte.

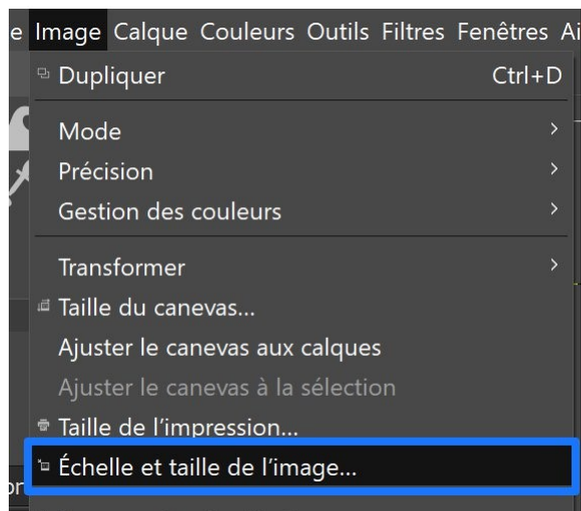


Le cadre peut être déplacé. Vous pouvez également le modifier en utilisant les poignées présentes dans les angles du rectangle de sélection. Appuyez sur la touche **Enter** du clavier pour recadrer votre photo.

Simuler un zoom

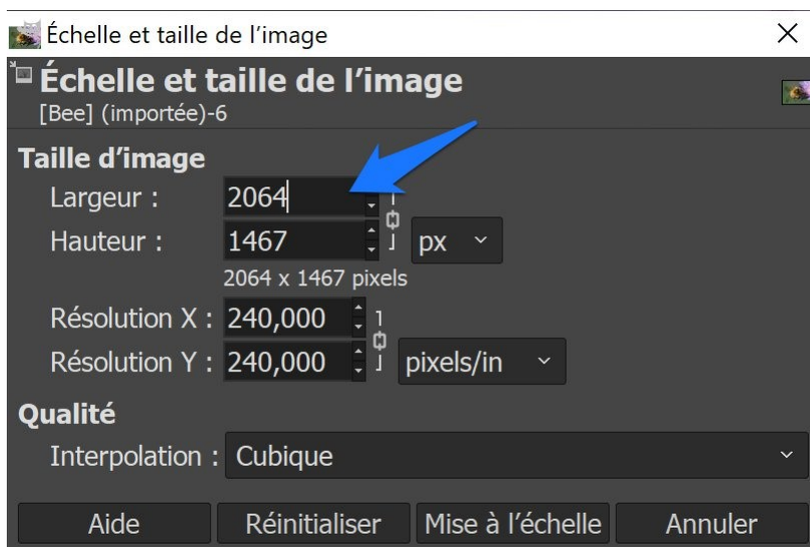


3) En recadrant la photo, vous avez perdu énormément de pixels. Vous allez rendre du détail à votre photo. Cliquez sur le menu **Image/Échelle et taille de l'image**.



3

Dans le champ Largeur, indiquez la largeur initiale de votre photo :



Simuler un zoom

Cliquez sur le menu déroulant **Interpolation** et choisissez **Cubique**. Enfin, cliquez sur **Mise à l'échelle**. Vous récupérez ainsi du détail dans votre photo.

