



### 1 - Présentation rapide :

G' MIC est ce que l'on appelle un plugin.

( En informatique, un plugin ou plug-in, aussi nommé module d'extension, module externe, greffon, ou add-on en France, est un paquet qui complète un logiciel hôte pour lui apporter de nouvelles fonctionnalités.)

Ce plugin nous propose plusieurs centaines de filtres . Ils sont classés en catégories **Arrays & frames, Colors, Layers, ...** Chaque effet peut être paramétré grâce aux réglages. Une fenêtre d'aperçu permet de visualiser le résultat.

Pour nous simplifier la tâche et ainsi gagner beaucoup de temps, nous allons utiliser par la suite quelques uns de ces filtres pour nos retouches photo.

Mais avant de pouvoir utiliser un des filtres de GMIC, il faut d'abord télécharger le plugin puis l'installer.


### 2 - Téléchargez le plugin :

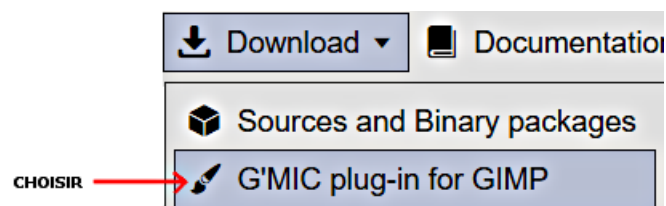
Préférez toujours le site de l'éditeur, vous aurez beaucoup moins de surprises et vous aurez la dernière version en date.

Allez sur le site : <http://gmic.eu/> ( C'est un site en anglais, mais rien de bien compliqué.)

Cliquez sur <Download > dans le bandeau.



Puis choisissez  G'MIC plug-in for GIMP



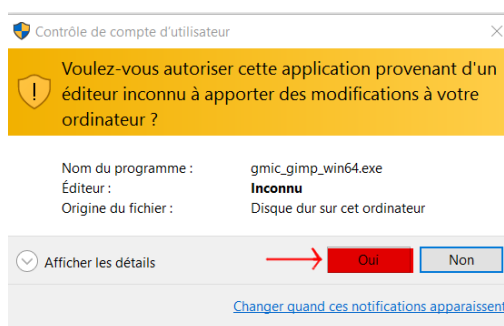
Suivant votre système sélectionnez la version.



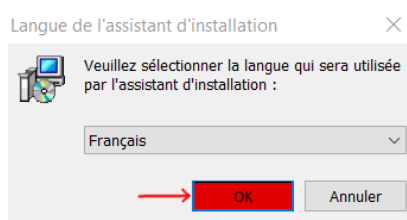
### 3 - Installez le plugin :

Retrouvez dans votre répertoire de téléchargement le fichier à exécuter :  gmic\_gimp\_win64.exe  
Double clic sur son nom

Cliquez sur OUI



Cliquez sur OK

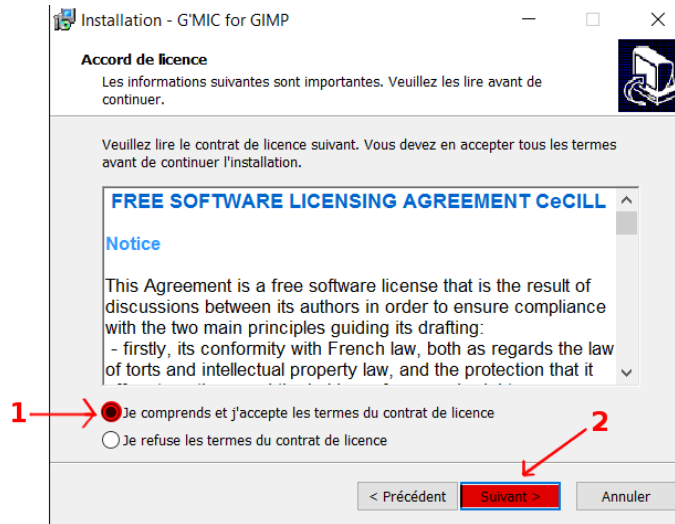


Cliquez sur Suivant



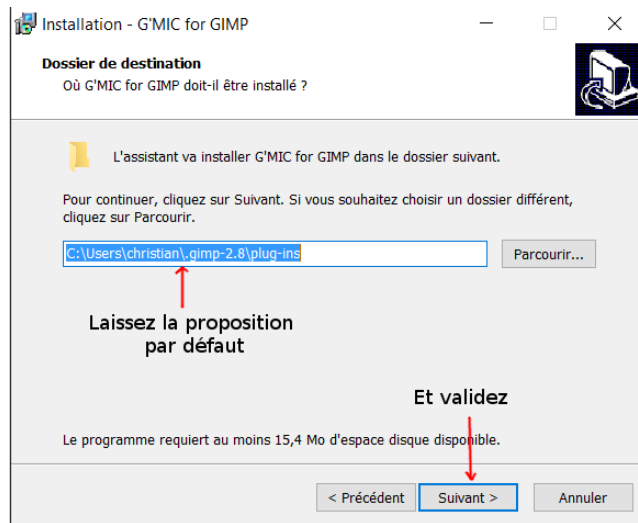
Cochez Je comprends ...

Et cliquez sur Suivant

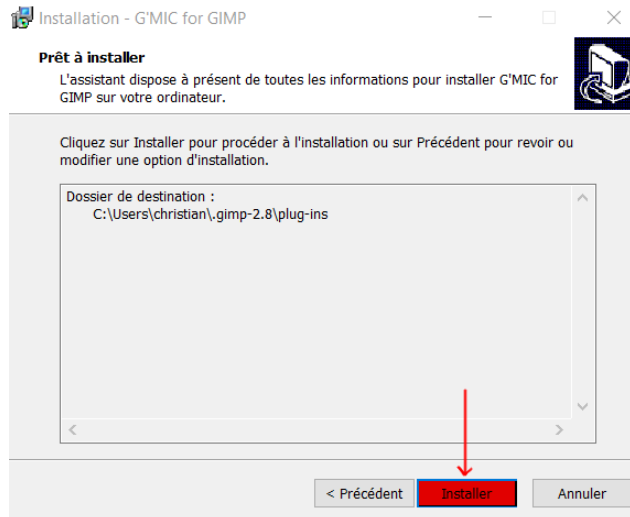


Laissez la proposition

Validez



Finir en cliquant sur Installer



Redémarrez Gimp afin que ce plugin soit pris en compte.

Maintenant que G'MIC est installé, nous allons pouvoir utiliser quelques uns de ses filtres pour la retouche photo .