

GIMP - développement de « négatif numérique » RAW

« RAW est un format de fichier pour les images numériques. Ce n'est pas un format standard, mais plutôt la désignation d'un certain type de fichier créé par des dispositifs tels que les appareils photo numériques ou les scanners et caractérisé par le fait d'avoir subi un minimum de traitement informatique.

Ce terme provient de l'anglais raw qui signifie brut. Le fichier contient toutes les données enregistrées par le capteur et est souvent assimilé à un négatif. Ces données sont inutilisables directement.»

wikipedia.org/wiki/RAW

Le développement de fichier RAW avec le logiciel GIMP

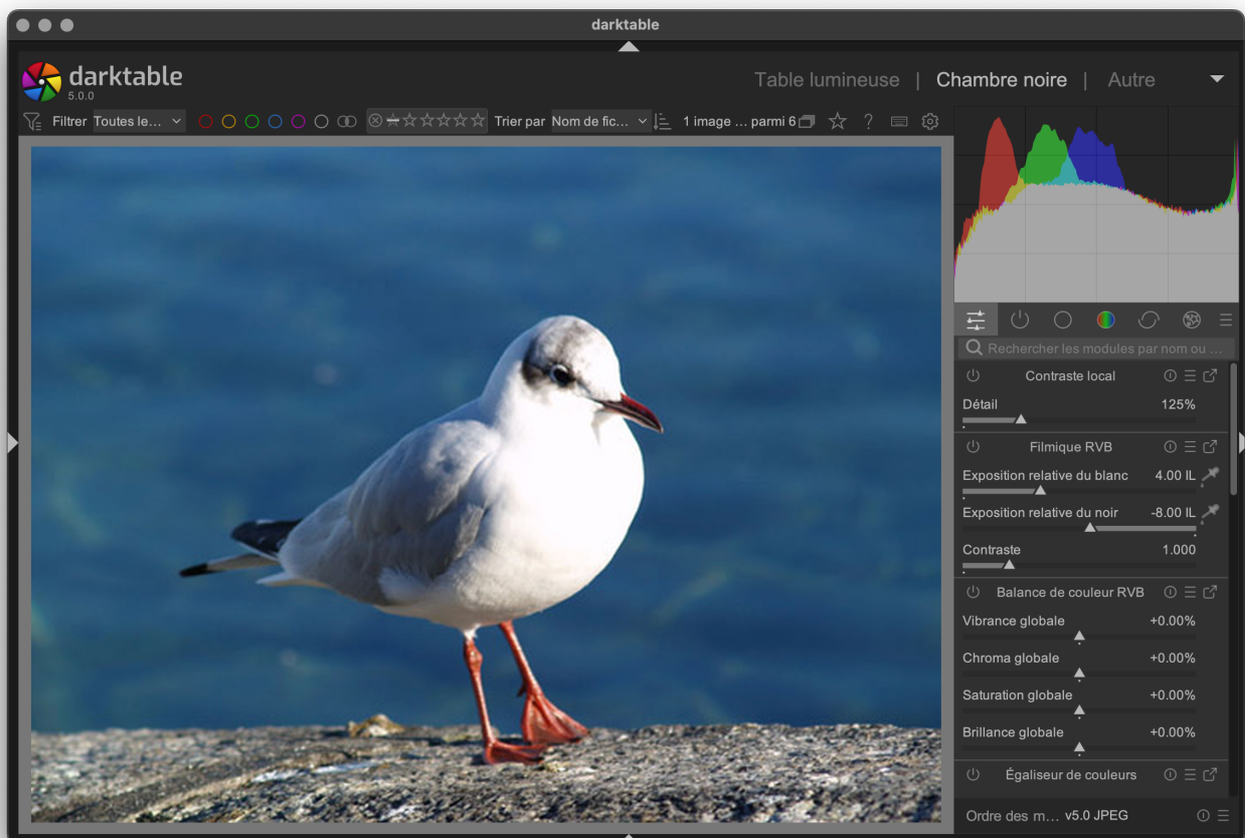
GIMP n'est pas prévu pour traiter directement les fichiers RAW.

Vous devez installer un logiciel tiers comme Darktable.

Lorsque vous ouvrez un fichier RAW depuis GIP, il est d'abord ouvert dans le logiciel Darktable

Dans le logiciel Darktable, vous pouvez faire des corrections sur les principaux paramètres de prise de vue : la balance des blancs, l'exposition, des corrections des tonalités...

Une fois que vos réglages sont finis, il faut quitter Darktable pour que le fichier soit ouvert dans GIMP.



Le format RAW est lié au fabricant de matériel - Nikon NEF, Canon CRW, Olympus ORF, et il n'est pas standard. Pour simplifier son utilisation et garantir sa pérennité, Adobe a créé un format «ouvert» le Digital Negative DNG.
