

# Support shotwell



Organiser et retoucher des photos

Le 09 décembre 2019  
Auteurs : Benjamin LARCHER

# DROITS D'AUTEURS

## **Licence**

Ce document est sous licence « GNU Free documentation 1.3 », hormis les dessins, ceci n'étant pas la production de Nâga.

L'objet de cette Licence est de rendre tout manuel, livre ou autre document écrit « libre » au sens de la liberté d'utilisation, à savoir : assurer à chacun la liberté effective de le copier ou de le redistribuer, avec ou sans modifications, commercialement ou non. En outre, cette Licence garantit à l'auteur et à l'éditeur la reconnaissance de leur travail, sans qu'ils soient pour autant considérés comme responsables des modifications réalisées par des tiers.

Cette démarche est effectuée dans un souci de transparence, de réutilisations et de modifications de données pouvant être sujettes à débat.

# SOMMAIRE

L'association Nâga.....	1
Nous contacter.....	1
Quelles sont les activités ?.....	1
Où sont les activités ?.....	1
Shotwell.....	2
Présentation.....	2
Configuration.....	3
Classification.....	4
Affichage.....	5
Retouches.....	5
Étiquettes.....	6
Redimensionner.....	6
Aller plus loin.....	9
Tutoriel.....	9
Autres logiciels.....	9

# L'ASSOCIATION NÂGA

Le projet Nâga est une association loi 1901 basée sur Nantes Métropole, portant sur la prévention et la revalorisation des déchets informatiques, s'inscrivant ainsi dans une démarche propre au développement durable (solidarité, autonomie, diminution de l'impact carbone...).



Le siège social est situé à la Bonneterie, 17 chemin Fontaine Launay, 44 400 REZÉ.

## Nous contacter

Par téléphone : 02 85 52 31 22

Courriel : [contact@naga44.org](mailto:contact@naga44.org)

À travers le site : [www.naga44.org](http://www.naga44.org)

## Quelles sont les activités ?

L'activité est concentrée sur la récupération d'ordinateurs, leur reconditionnement sous Linux et le don aux adhérents.

L'adhésion se fait en fonction des revenus :

Personnes allocataires de minimas sociaux (RSA, ASS, AAH...) : 60 euros

Personnes ayant des revenus compris entre les minimas et le SMIC inclus : 80 euros

Personnes ayant des revenus supérieurs au SMIC / associations : 120 euros

En parallèle des ateliers sur l'utilisation de logiciels seront proposés tout au long de l'année.

De plus, l'association assure des prestations sous forme de formations et de conceptions de sites internet.

## Où sont les activités ?

Nos activités se dérouleront à la Bonneterie (17 chemin Fontaine LAUNAY, 44 400 Rezé).

# SHOTWELL

## Présentation

Shotwell est un gestionnaire de photos.

Sa facile prise en main est adaptée pour ne pas rebuter les utilisateurs privilégiant la simplicité.

Il permet d'importer et d'organiser de larges bibliothèques de photos, et de les trier par date, nom, ou par étiquette.

Shotwell contient aussi quelques options de retouche basique : rotation, recadrage, ajustement automatique, yeux rouges, ajustements, redressement, etc., qui permettent de ne pas avoir à ouvrir un logiciel de traitement spécialisé comme GIMP.

Shotwell permet aussi de basculer en mode "Diaporama", pratique pour les présentations de photos, et offre un outil permettant d'écrire des métadonnées dans une photo (commentaire, tag, etc.).

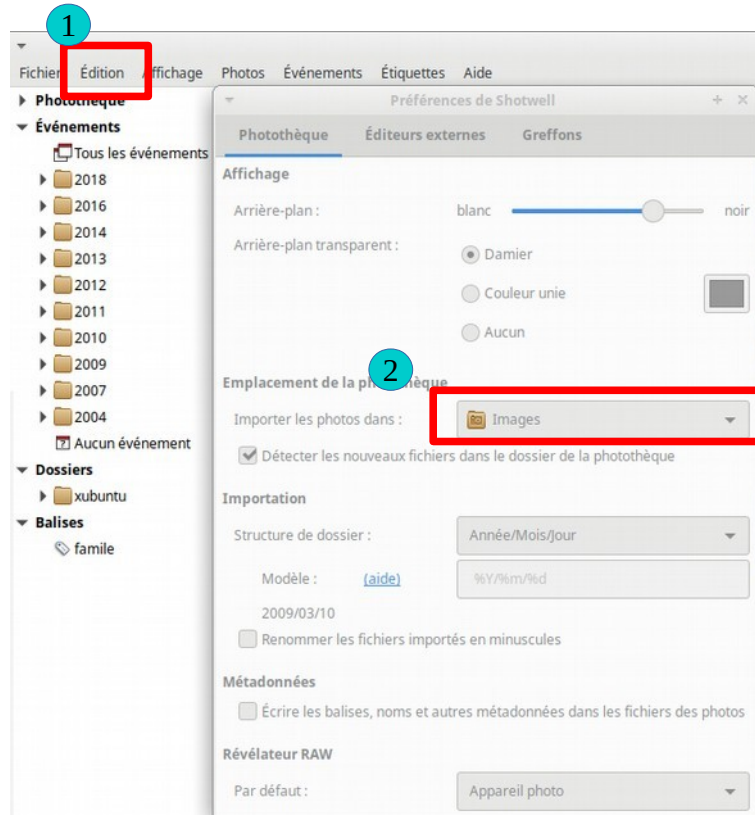


# Configuration

## Préférence

Lorsque l'on démarre le logiciel pour la première fois, il est bon de lui indiquer nos préférences, qui se trouvent dans édition (1).

On lui indique alors, à partir de quel dossier charger par défaut (2) dans l'onglet photothèque.



Dans l'onglet éditeur externe (3), on lui indique quel logiciel utiliser pour des modifications avancées. Ici, nous utilisons Gimp.

# Classification



Dans la partie photothèque (1), un tri par groupe prédéfini est proposé.

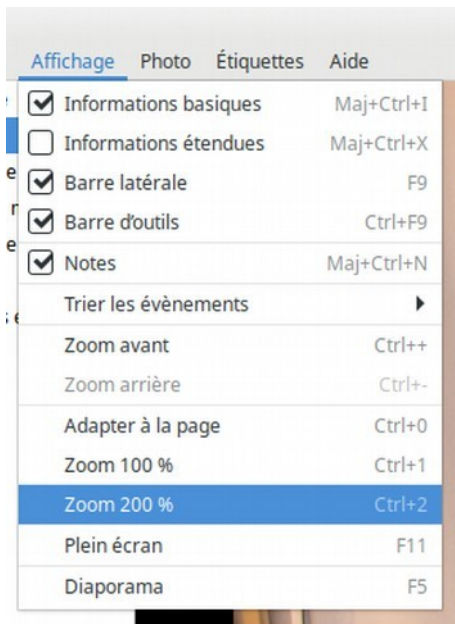
Dans la partie événements (2), un tri par date est proposé. Les dates font partie des méta données des photos.

Les méta données sont des informations sur la source du document (nom, auteur, date...), la nature du document (type de fichier...), son contenu informationnel (description, mots-clés, résumé) ou encore sa localisation physique.

Dans la partie dossiers (3), un tri par dossiers créés est proposé.

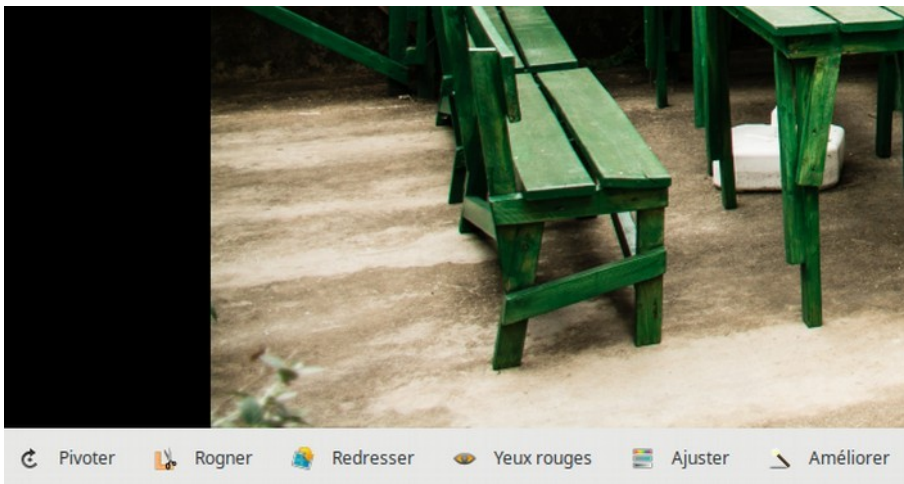
Dans la partie balises (), un tri par étiquettes est proposé.

# Affichage



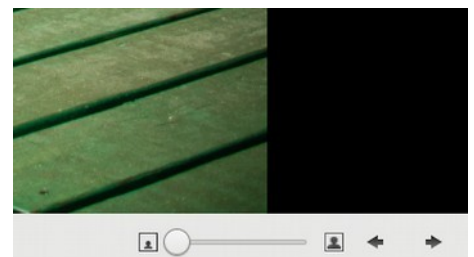
La partie affichage permet, entre autre, les zooms et le diaporama.

# Retouches



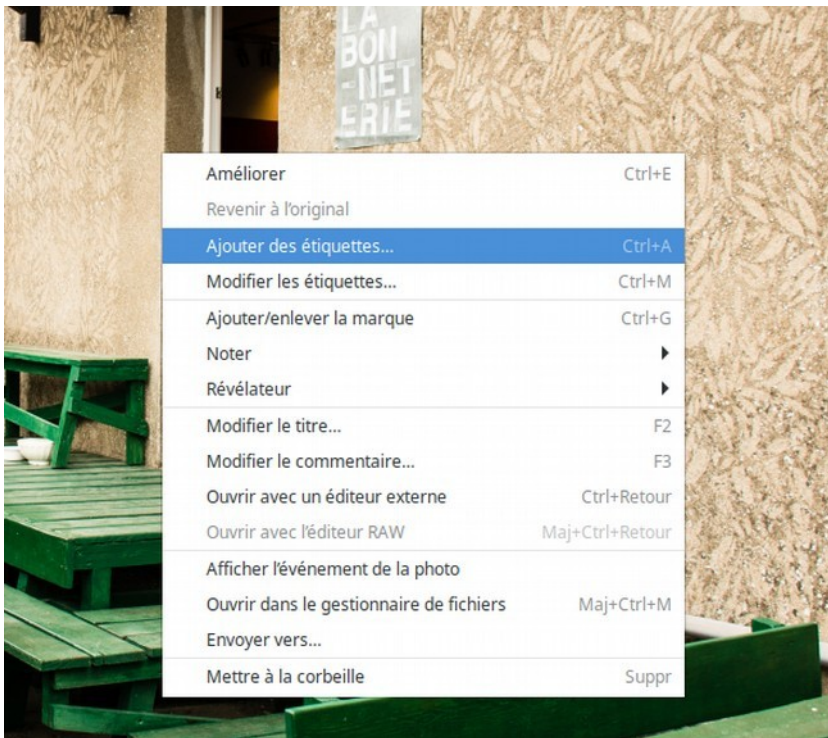
Lorsque l'on a sélectionné une photo, des retouches basiques sont proposées en bas à gauche.

Lorsque l'on a sélectionné une photo, on peut zoomer dessus, ou aller à la suivante / précédente en bas à droite.





## Étiquettes

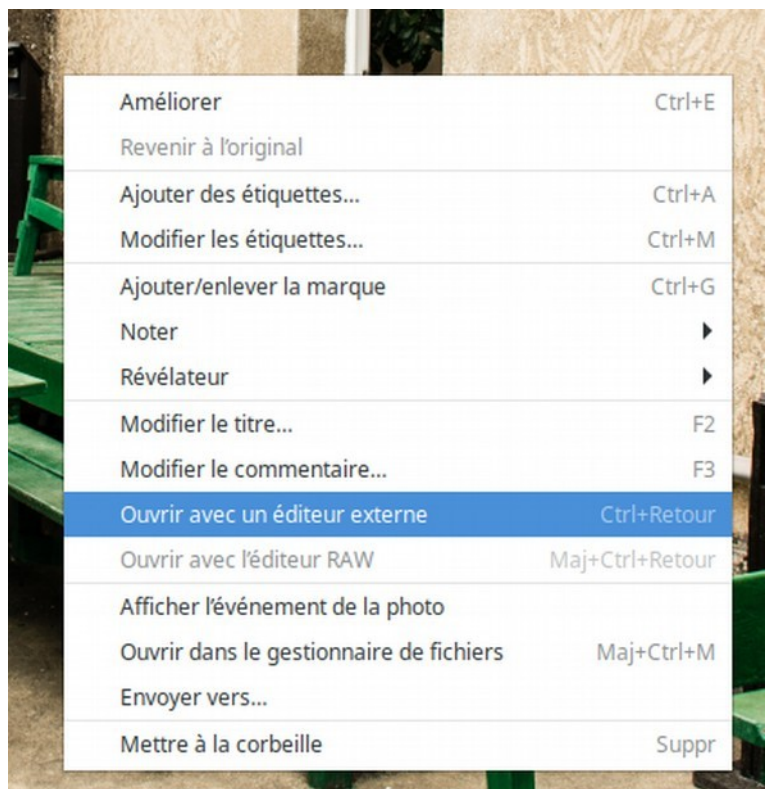


Un clic droit sur la photo permet l'ajout d'étiquettes.

Les étiquettes permettent de retrouver les photos selon des mots-clés (famille, vacances...).

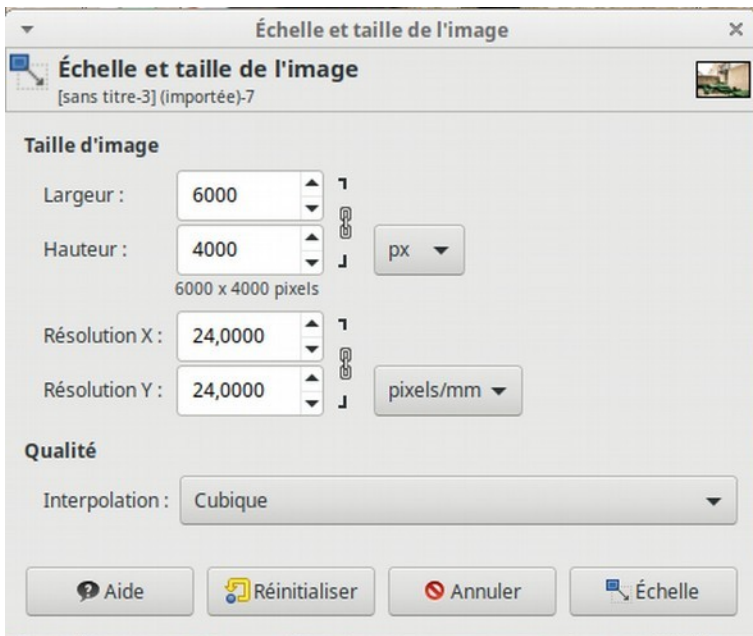
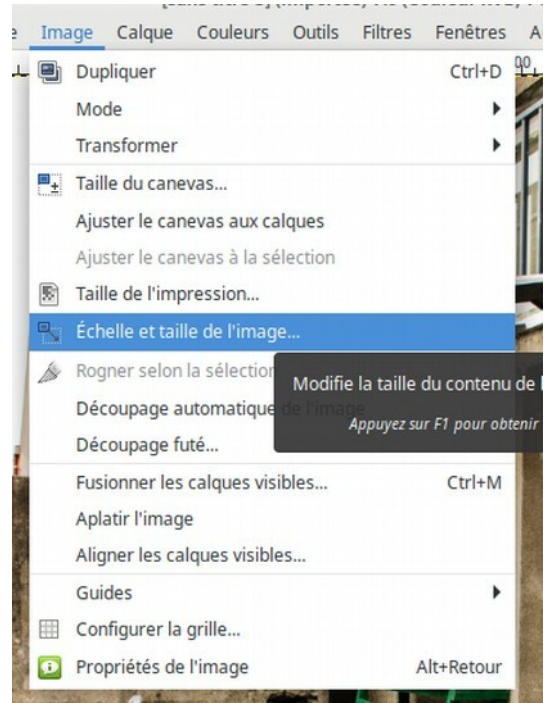
À la différence d'un dossier de rangement, les étiquettes peuvent être multiples sur une photo, alors que le dossier est unique.

## Redimensionner

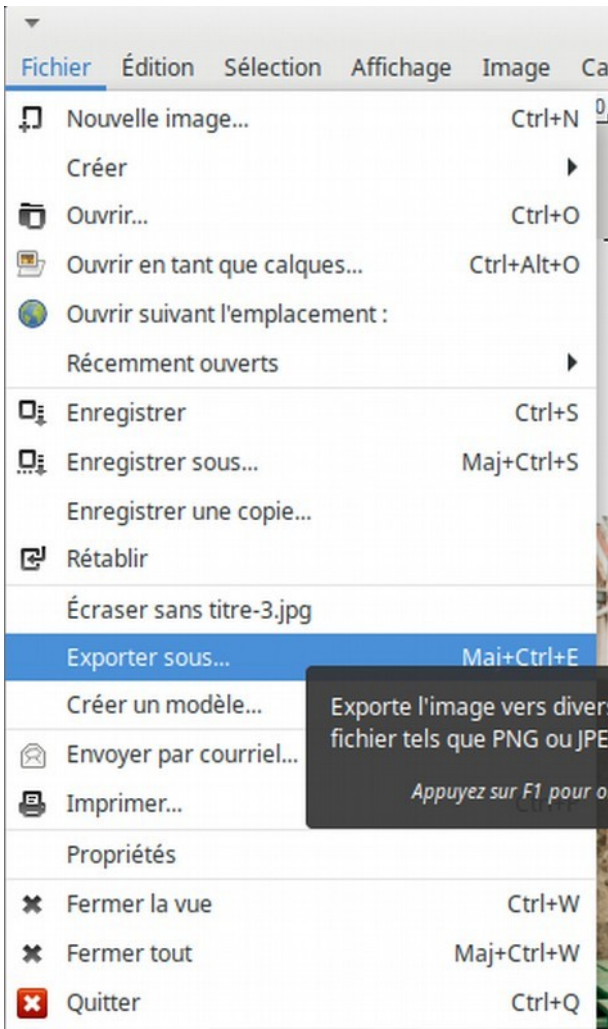


Un clic droit sur la photo permet d'ouvrir un éditeur externe, comme Gimp.

Dans Gimp, nous allons dans Image / Échelle et taille de l'image.



Nous choisissons la taille souhaitée.



Nous exportons le résultat obtenu (Fichier / exporter)..

# ALLER PLUS LOIN

## Tutoriel

Ce tutoriel est disponible sous licence libre sur le site [www.asso-linux.org](http://www.asso-linux.org).

## Autres logiciels

Pour la gestion d'images, il existe Digikam

Pour la retouche avancée : darktable, rawTherapee