

Nouvelle interface dans darktable 2.7 (dev)

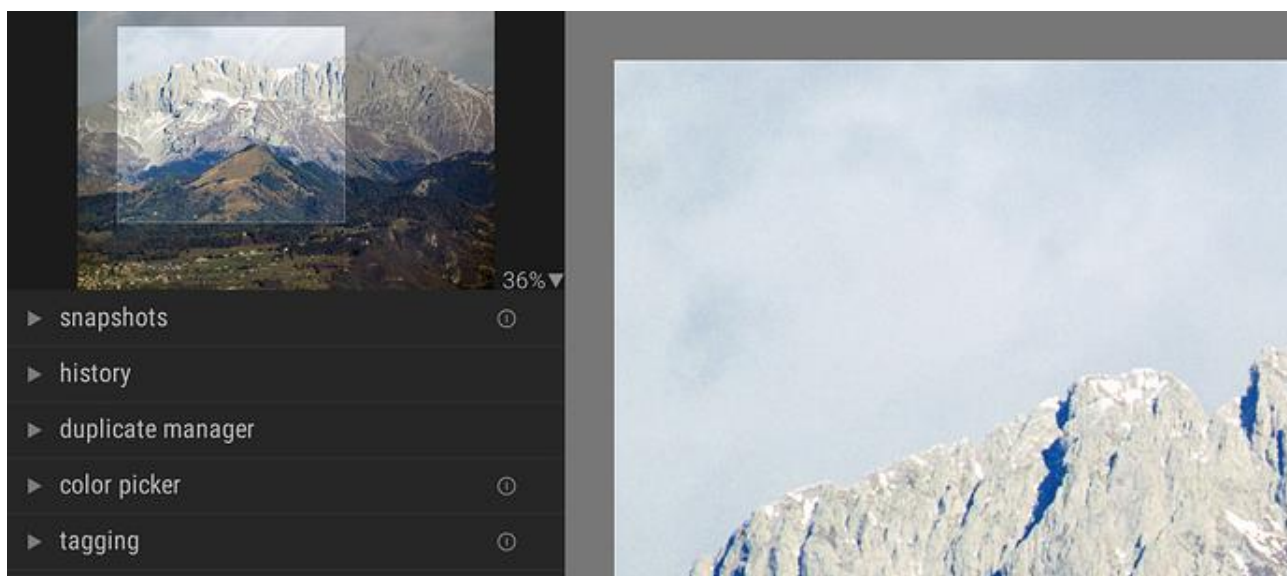
Aurélien Pierre

Au cours des 3 derniers mois, j'ai travaillé à l'amélioration de l'apparence et de la convivialité de l'interface utilisateur de darktable. Les modifications ont été fusionnées dans le master maintenant, passons à une présentation:

Nouveau look

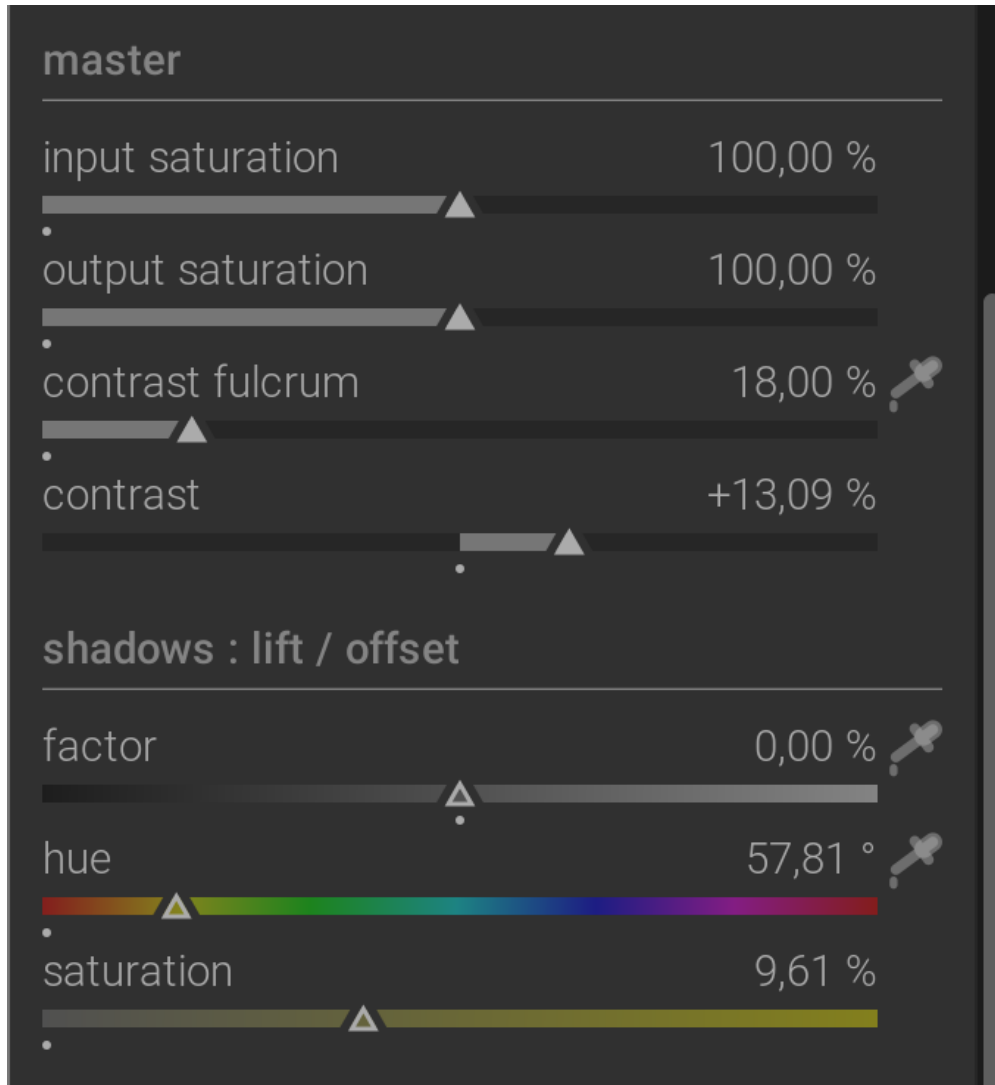


Inspiré par Google Material Design, j'ai redessiné l'apparence visuelle pour offrir quelque chose de plus minimaliste, de plus propre, de plus professionnel et de prêt pour la haute résolution. dt utilise la police Roboto par défaut ou revient à la police par défaut du système d'exploitation, et la taille de la police du système d'exploitation est automatiquement utilisée (et ajustée en dpi). Les bordures et les ombres portées ont été supprimées pour réduire les distractions et améliorer les performances, tandis que les marges ont été réduites au minimum pour tirer le meilleur parti des affichages plus petits.



Vignette de navigation plus lisse

Les curseurs ont été retravaillés pour être plus lisibles: il y a plus d'espace entre l'étiquette et la ligne de base et le curseur est plus grand, mieux séparé de l'arrière-plan et creux pour les curseurs de dégradé (pour voir la couleur au travers). La barre de remplissage est maintenant dessinée à partir de la valeur «0» (plus naturelle pour les curseurs d'équilibre, qui ont une position neutre centrale), et la position neutre est soulignée par un point.



Nouveaux curseurs

Nouvelle courbe des tons avec des nœuds plus grands et des effets de survol plus évidents

Citation :

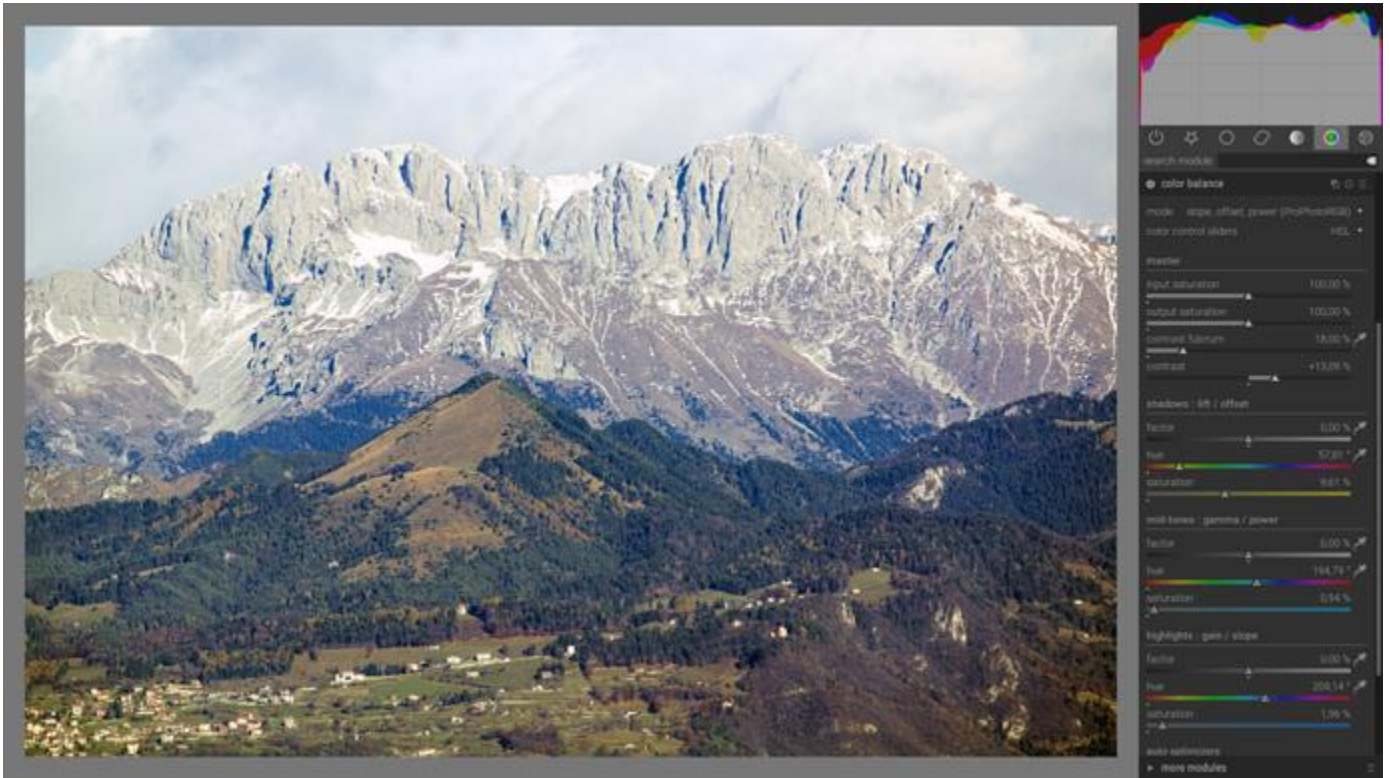
Toutes les règles de style ont été supprimées du code source C et insérées dans la feuille de style CSS de GTK. Dt est donc désormais entièrement thématizable et les thèmes peuvent être sélectionnés à partir des préférences. Un thème gris est sur le chemin. La plupart des tailles sont proportionnelles à la taille de la police du système d'exploitation. Vous ne devriez donc plus avoir à modifier le paramètre dpi dans darktable.c.

Nouveaux raccourcis

Les flèches extérieures permettant de réduire les panneaux supérieur / inférieur / latéraux peuvent être masquées pour gagner de la place avec la touche B (commandes). Ensuite, vous pouvez activer / désactiver les panneaux avec Ctrl + T (op), Ctrl + B (ottom), Ctrl + L (arrière), Ctrl + R (droite).

La vignette de navigation et l'histogramme ont été agrandis et peuvent également être masqués / affichés avec Ctrl + Alt + H (istogramme) et Ctrl + Alt + N (avigation) pour gagner plus de place.

Tous les raccourcis peuvent être définis par l'utilisateur.



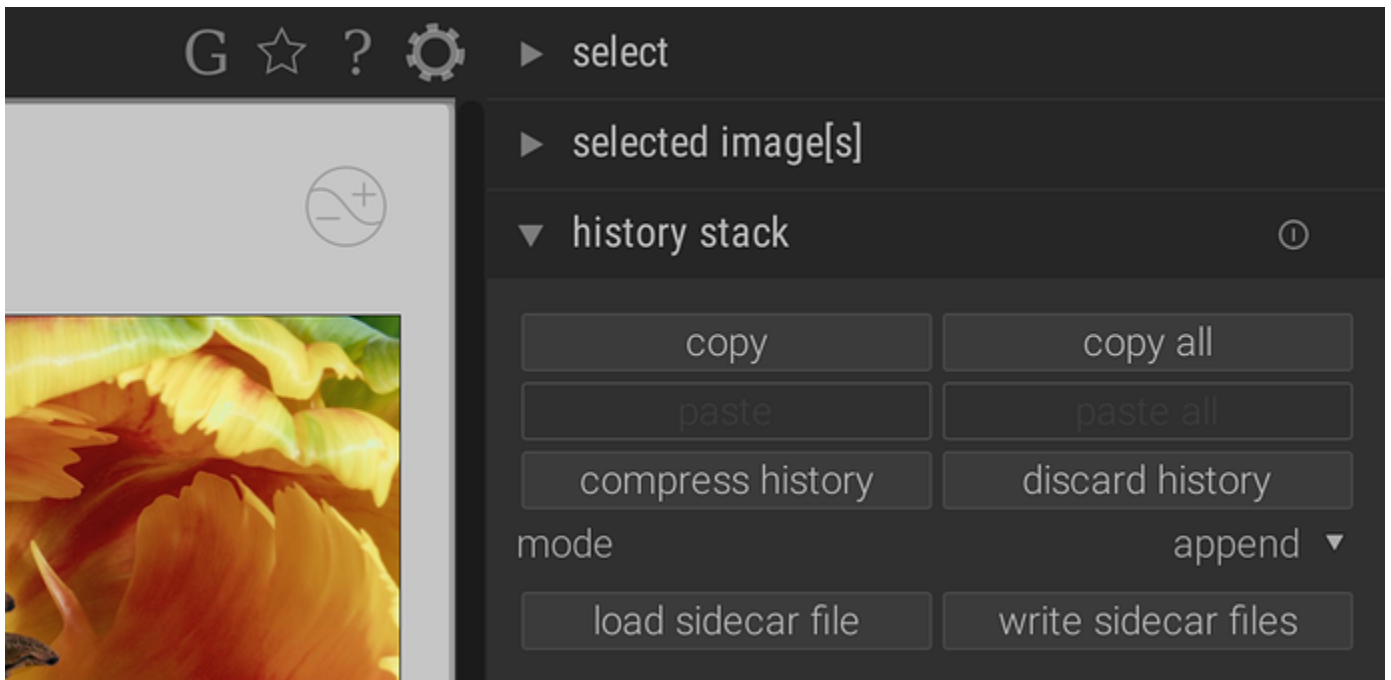
Profitez de la nouvelle expérience sans frontières pour une distraction minimale et une utilisation maximale de l'écran

De nouvelles interactions

Dans les barres latérales, les barres coulissantes ont été agrandies et peuvent disparaître quand elles ne sont pas nécessaires. Une nouvelle préférence permet de développer les modules lorsqu'ils sont activés et de les réduire lorsqu'ils sont désactivés afin de maintenir l'interface utilisateur propre et ordonnée sans sacrifier la productivité. Lorsqu'ils sont ouverts, les modules sont automatiquement collés au sommet de la barre latérale (si l'option a été définie) afin qu'ils utilisent toute la hauteur disponible.

Nouvelle option de compression de l'historique dans lighttable

Un nouveau bouton a été ajouté dans la table lumineuse pour compresser l'historique d'édition en lot pour plusieurs images. Cette option supprimera également les modules désactivés de l'historique (le bouton dans la chambre noire les conserve).



Sous la capuche

Lorsque les utilisateurs effectuaient un zoom avant / arrière sur l'image dans la chambre noire, si le défilement prenait plus d'une demi-seconde, un recalcul complet de l'aperçu était déclenché au début **et** à la fin de l'événement de défilement, ce qui entraînait un ralentissement important et une perte de temps supplémentaire. recalcul inutile. Ceci est maintenant évité.

Vous aurez besoin d'au moins GTK 3.22 (> 2016), car les versions 3.18 et antérieures (<fin 2015) de GTK n'acceptent pas les marges définies par CSS.

Conclusion

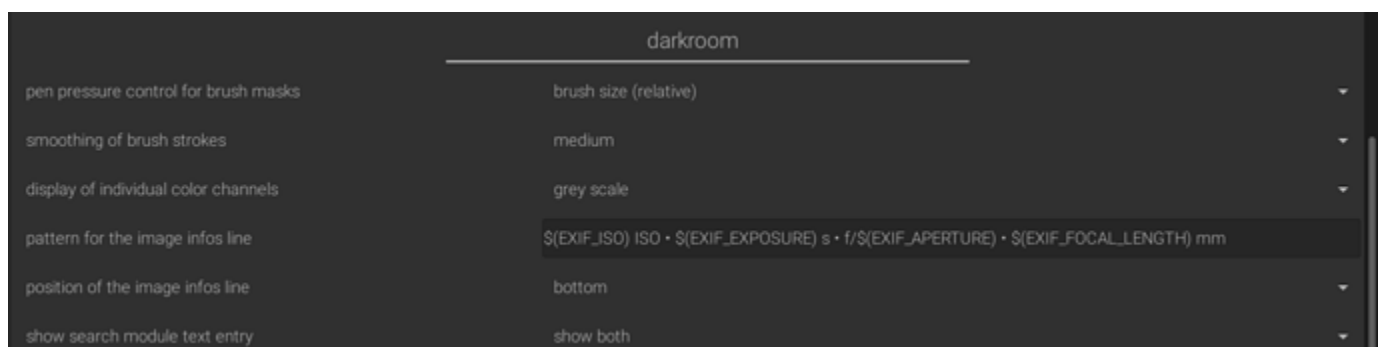
J'ai essayé d'unifier visuellement différentes stratégies du code de dt, provenant de plusieurs développeurs à différents moments, pour obtenir une expérience plus élégante. Cependant, ce travail n'est pas entièrement terminé et certains modules nécessitent davantage de travail. Comme j'ai essayé de nettoyer des choses, j'ai peut-être aussi cassé quelques fonctionnalités... Nous verrons.

Travail de l'autre

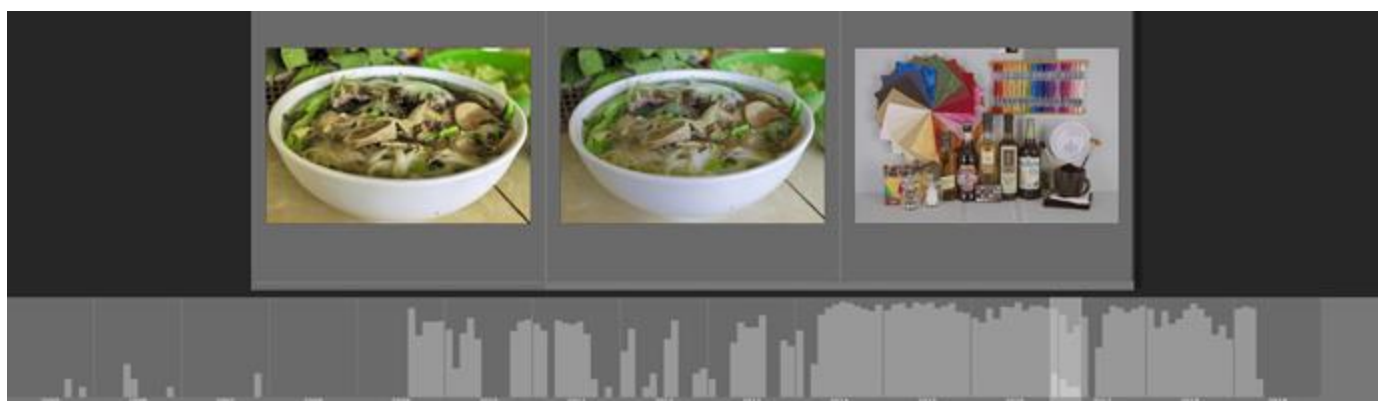
AlicVB a également ajouté la possibilité d'afficher des métadonnées personnalisées en dehors de l'histogramme (barre supérieure ou inférieure, dans la chambre noire). Elles ont donc été supprimées du cadre de l'histogramme pour une meilleure lisibilité:



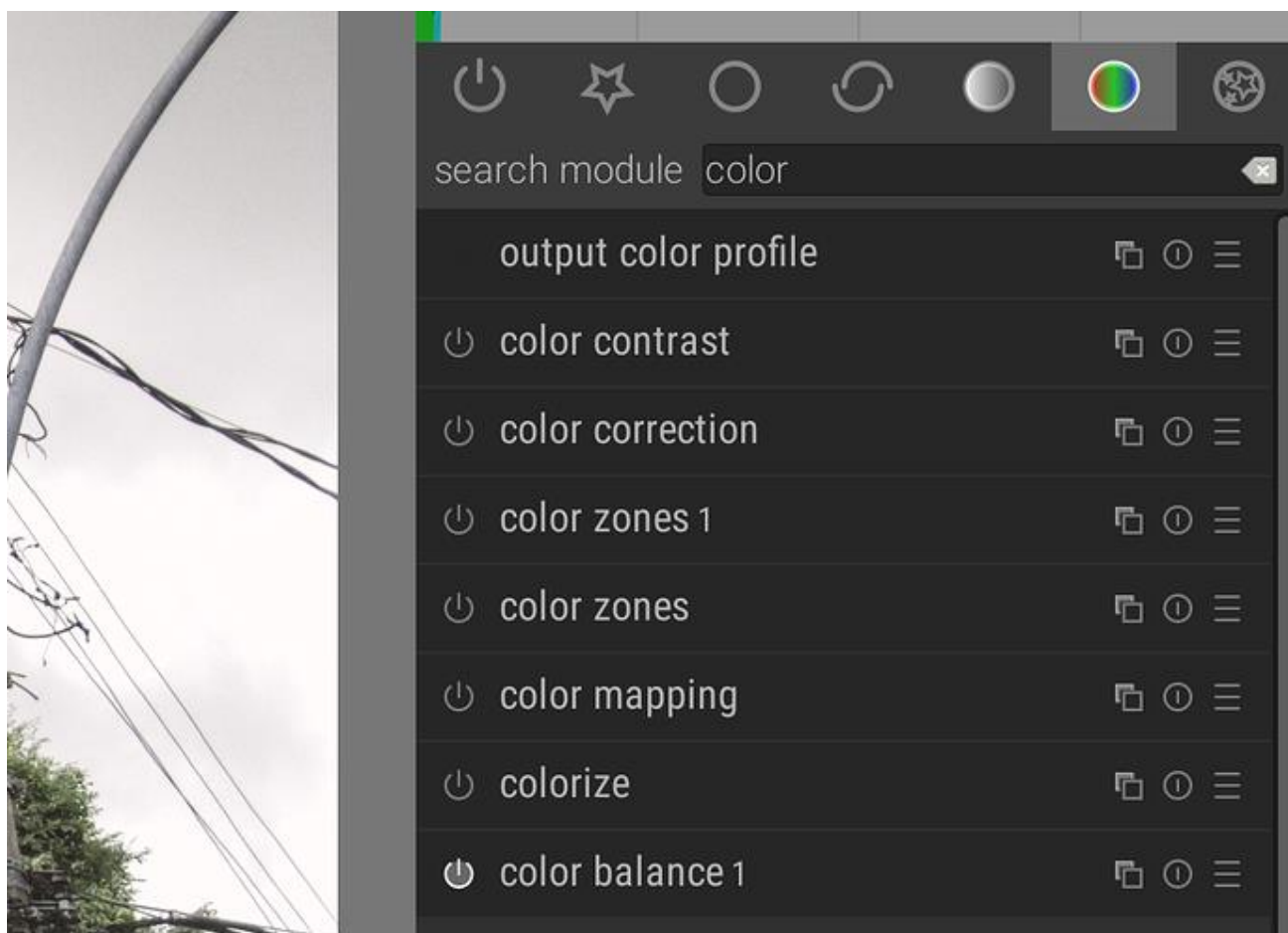
Vous pouvez définir les métadonnées et le formatage que vous souhaitez dans les préférences:



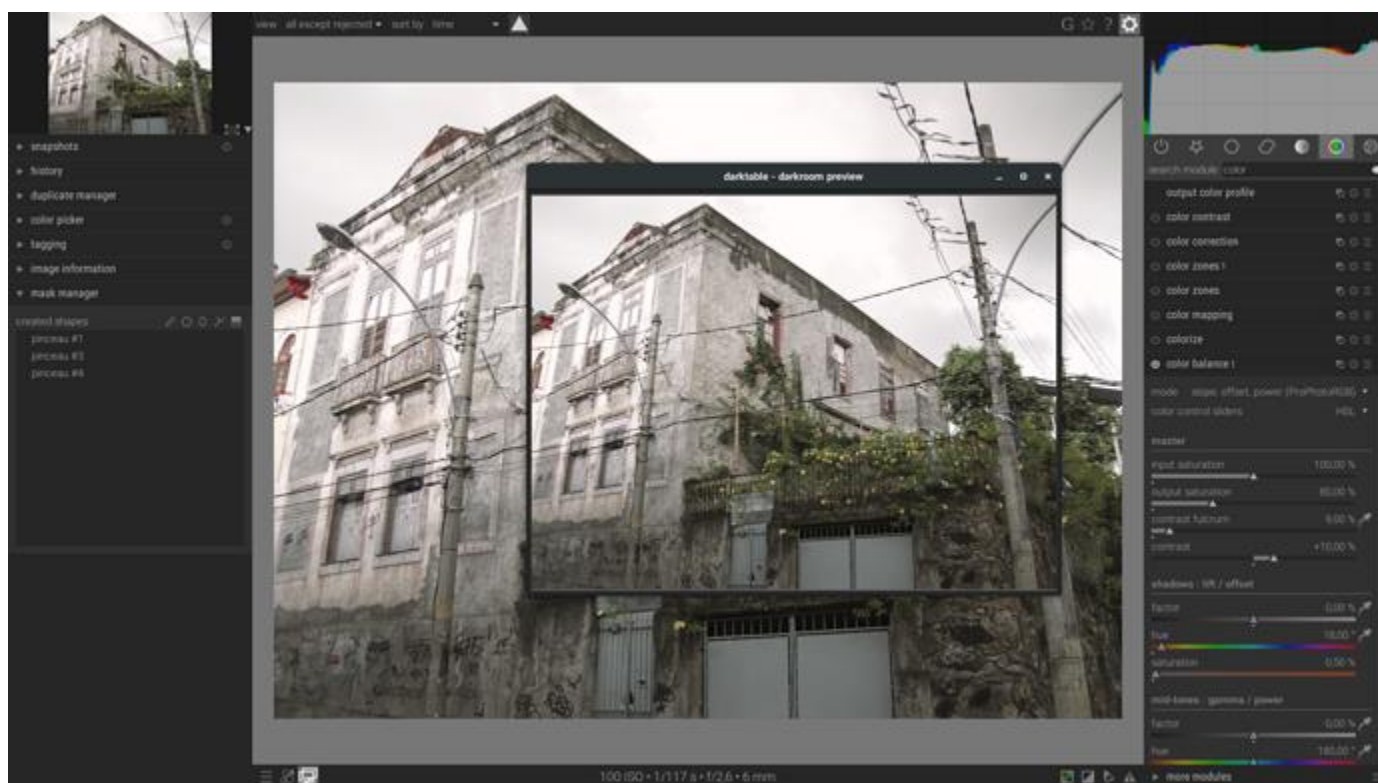
Il a également écrit une très belle timeline dans la table lumineuse afin de réduire la liste des images de la collection actuelle à une période spécifique:



[Edgardo Hoszowski](#) a ajouté un champ de recherche très utile pour récupérer les modules de la chambre noire par leur nom:



Et ajouté la possibilité de détacher l'aperçu de l'image dans une autre fenêtre / affichage:



Merci beaucoup à [Edgardo Hoszowski](#) pour les commentaires et l'aide au débogage qu'il fournit en permanence.

[Prendre plaisir avec darktable 2.7.0 !](#)