

Stacking:

CombineZP:

<http://www.hadleyweb.pwp.blueyonder.co.uk/CZP/News.htm>

Groupe de discussion:

<http://tech.groups.yahoo.com/group/combinez/>

<http://www.strahlen.org/smf/index.php/topic,56.msg1718.html#msg1718>

En français:

<http://www.micromineral.org/Photo/photonum/combinez3.htm>

- 1) Création d'un nouveau document (menu file/new).
- 2) Chargement de la série de photos (dans l'ordre au format jpeg).
- 3) Vérifier que les photos (« frames ») sont correctes ( utiliser les flèches haut/bas pour passer d'une frame à l'autre)
- 4) Tracer un rectangle avec la souris autour du micro que vous voulez traiter.
- 5) Traitement (menu special/ Do Average)
- 6) Amélioration de la mise au point : - créer une nouvelle « photo » avec le résultat du traitement (menu special/New Frame) - ensuite cliquer sur les touches M ou N pour augmenter ou réduire la mise au point. Remarque : on peut faire de même pour améliorer les couleurs ou le contraste.
- 7) Enregistrer ( attention : le seul format proposé est « bmp », il faudra donc réenregistrer les photos au format « jpeg ») soit le rectangle de travail dans le menu « file/Save rectangle as » ou toute la photo (File/Save Frame).

HDR:

définition:

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Imagerie\\_%C3%A0\\_grande\\_gamme\\_dynamique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Imagerie_%C3%A0_grande_gamme_dynamique)

qtpfsgui

<http://qtpfsgui.sourceforge.net/>

<http://www.framasoft.net/article4402.html>

filtre photoshop:

redynamix

tutoriel:

<http://bellette.tuxfamily.org/pixelpost/index.php?x=page&title=hdr1intro>