Gimp



px 🔻 100% 🕶 Arrière-plan (4.7 M8)

définir une zone avec la souris



212, 151 px 💌 100% 🗸 Cliquer ou appuyer sur Entrée pour déce

valider avec la touche «enter»



Découpage Calque actuel seulement Autoriser l'agrandissement Étendre depuis le centre Fixé : Proportions 800:600 2 Position : \$ рх 129 + 189 Taille : \$ рх * 540 403 Mise en évidence 9 껆 1

La zone de recadrage peut-être modifiée avec la souris, à l'aide de « zones carrées » situées dans les angles.

http://docs.gimp.org/fr/gimp-tutorial-quickie-crop.html

Cette opération est utilisée pour« réduire » la taille réelle d'une image.

Menu / Image / Échelle et taille de l'image...



Échelle et 1 recadrage.jpg-1	aille de l'image					
Taille d'image						
Largeur :	800 T g					
Hauteur :	600 🗘 pixels 🗘					
	800 x 600 pixels					
Résolution X :	300.000					
Résolution <u>Y</u> :	300.000 ★ pixels/in ◆					
Qualité						
Interpolation :	Cubique					
🔀 Aid <u>e</u>	🕄 <u>R</u> éinitialiser 🛛 🎇 A <u>n</u> nuler 🔍 <u>É</u> chelle					

Taille du canevas

Cette opération est utilisée pour « augmenter » l'espace de travail.

<u>I</u> mage	<u>C</u> alque	Coule <u>u</u> rs	<u>O</u> utils	Filt <u>r</u> es	Fe <u>n</u> êtres		
📳 Dup	Ctrl+D						
Mod	•						
<u>T</u> ra	•						
Ajuster le canevas aux calques							
Ajuster le canevas à la sélection							
🗟 Taille de l' <u>i</u> mpression							
🔍 Échelle et taille de l'image							
-							



http://docs.gimp.org/fr/gimp-tutorial-quickie-scale.html



Image: Section Selection Selectio



