

le 28 novembre 2006

## Comment insérer une image dans un courrier (4) ?

**Dernier cas de figure** : l'image issue du dossier d'archive des images est considérée trop grande pour le courrier.....



Comment la réduire facilement , ou en prendre une seule partie pour insérer dans le courrier ?

Il faut alors passer par l'éditeur d'image de Hellodoc, comme si on voulait insérer l'image dans le dossier-patient.

Le courrier étant écrit , faire «  $Ctrl \gg + «F6 \gg$  pour retourner à la page d'accueil de Hellodoc, soit menu « fenêtre » et clic sur le bon dossier ouvert (ici le 2) pour obtenir la même chose,



Il faut alors ouvrir l'éditeur d'image :

Īn	sertion	Forma <u>t</u>	<u>T</u> ableau	ı <u>⊂</u> ał
Þ	🗿 🛯	1	🛛 🗘	{a}
	•	r Arial	Image	
Þ	Ł		Ł	Ł

puis importer l'image comme déjà vu par « ouvrir » dans la fenêtre qui s'ouvre spontanément, soit à partir du bouton « acquisition » qui ouvre le scanner en cas de document papier à insérer.(il faut indiquer le scanner choisi au niveau des options des « images » dans « sélectionner la source »



Il est possible de <u>redimensionner l'image</u> comme déjà décrit : passer de 500 x 500 à 125 x 125 par exemple (en indiquant 125 en place de 500 puis valider)

	🛄 gav 🕮 🔚		₩ LQ   ×)	70 H2 H2	6   <b>69</b> 3   0
×	Propriétés				
	Titre : M3335Melanome.jpg	ate : 29/11/2006 🗄	a: 29/11/2006 🔢 🗛 : 🍳 🕽		
	🔓 🔍 🔍 🖓 🔂 🔂 🖬 🚺 1:1 🗛	4 42 24		(+\$+ 🔆	• 🚴
0			Dimensions	2.00	
			r Taille de l'imag	je	
16			Largeur :	500 🔿	Unité :
			Hauteur :	500 🚑	OP
e				Conserver I	es proporti
n			Alignement de	e l'image	
	Aller		Horizontal :		~
Net		Sec.	Vertical :		~
s	1				K (

soit de <u>sélectionner une partie de l'image seulement</u>, de taille qui convient : l'opération est un peu complexe, car il n'y a pas de « ciseaux » à disposition, mais un outil « taille » :

ci dessous, l'image a déjà été retaillée à 300 pixels de hauteur a partir de l'alignement vertical renseigné « bas » ce, après avoir décoché « conserver les proportions »; il faut maintenant enlever la partie droite, donc en « redimensionnant » en largeur « 450 » au lieu des 500 initial, avec un alignement horizontal à partir de la « gauche ».



ce qui donne, après avoir redimensionné à 50% (avec le bouton de gauche « redimensionner ») pour obtenir une image de 220 x 147 pixels :



ensuite, il suffit de faire un clic sur « copier »



de revenir à la page « courrier » par sélection comme ci-dessous



enfin, de cliquer sur le bouton « coller » (celui juste en dessous du bouton « copier » juste utilisé.)



L'HbAlc récente est retrouvée a 8.3% sous AMAREL 4 m glycémies sont en voie d'amélioration du fait de la diminur goût).



commentaire

Néanmoins, l'insulino+hérapie semble indiqué, car elle ar liées à l'hyperglycémie (ce qui est possible ici, bien que d

## yal