Pour en finir avec la résolution

Nous allons faire la différence entre résolution et définition et voir de quelle manière on obtient une qualité photographique en numérique.

Les approches concernant la résolution et la définition d'un document sont différentes selon que l'on aborde le sujet de façon théorique ou pratique. Rappelons encore une fois que la notion de qualité est subjective et que d'un point de vue pratique seul un résultat satisfaisant pour l'oeil compte. Ceci expliquera les différentes interprétations possibles de résolution et de taux d'agrandissement maximum.

Définition et résolution :

''La définition est caractérisée par le nombre de pixels total de l'image : hauteur x largeur''

Exemple : une image de 3024x2016 pixels, cette dimension est absolue sans aucun rapport avec la taille du document à l'affichage ou à l'impression. Une image ayant une bonne définition peut simplement d'être plus agrandie.

"La résolution caractérise par le nombre de pixels par unité de longueur" On exprime cette valeur par pixels par pouces (ou PPP). Plus la résolution est élevée et plus l'image restitue les fins détails. On parle de résolution écran ou de résolution de sortie. Dans l'exemple ci-contre l'image a une résolution de 100 ppp.

Les deux notions (résolution et définition) restent étroitement dépendantes tout en décrivant des caractéristiques bien séparées.



107 pixels

ppp ou Dpi?

L'unité "ppp" peut désigner le nombre de "pixels par pouce" (appareils numériques, scanners ou écrans) ou le nombre de "points par pouces".

Une imprimante ne reproduit pas des pixels mais des points correspondant aux gouttes d'encre. La résolution de l'image imprimée est exprimée en Dpi (Dot per inch) mais ce sont enfin des "picolitres" dont la taille varie en fonction du papier!

Dans le jargon familier Dpi et ppp sont souvent confondus.



A définition égale, un agrandissement diminuera la résolution de l'image. Inversement, une réduction du format augmentera la résolution.

Cet aspect paraît logique puisqu'un le pixel a une taille fixe et qu'il n'est pas possible d'augmenter le nombre maximum de pixels du capteur de l'appareil numérique.

Les images ci-dessous montrent l'effet de pixelisation lorsque la définition est insuffisante pour un agrandissement trop important.







Résolution et affichage écran :

L'écran affiche des pixels (et non des centimètres). De ce fait, il existe une différence entre la taille d'affichage de l'image et ses dimensions de sortie exprimées en centimètres. Les écrans récents affichent l'image à 96 ppp (72ppp pour les anciens). La résolution de l'écran dépend de son paramètre d'affichage : 800x600, 1024x768...

La taille d'affichage de l'image dépend de la résolution de l'écran et de la taille en pixels de l'image. Une image de résolution identique à celle de l'écran sera affichée à sa taille réelle. Une même image sera affichée plus grand sur un écran 800x600 qu'avec un autre réglé en 1024x768.

Résolutions	courantes	selon	le	type
d'écran.				

800x600	15"
1024x768	19''

1152x864 22"

Photoshop et les options d'affichage:

Photoshop dispose de plusieurs options d'affichage qui modifient les dimensions de l'image à l'écran. A l'ouverture d'un fichier Photoshop ajuste automatiquement l'affichage de l'image en fonction d'un pourcentage.

Pour changer l'affichage cliquez sur affichage dans la barre de menu > choisissez l'option retenue (taille écran, taille réelle des pixels ou taille d'impression)

Résolution et document imprimé :

L'oeil, comme juge de paix.

On admet souvent que la définition du film 24x36 varie de 8 à 10 Mp (soit environ 2400x3600 pixels), avec d'excellents résultats d'agrandissement jusqu'au 30x40 cm. La taille du pixel est de 6 à 10 microns au carré, soit 100 fois la taille d'un grain de sel d'argent. Si on en juge le résultat des images numériques, la qualité ne peut s'expliquer par ce simple raccourci.

La vérité est que l'oeil apprécie diversement la netteté, selon le contraste de contours. La détermination du pouvoir résolvant fait appel à des mires de contraste. La distance moyenne d'observation, variable en fonction de l'âge, se situe à 25 centimètres. A cette distance l'oeil distingue jusqu'à 11 traits (ou points) par millimètres. L'oeil a donc une résolution pratique de 282 ppp (Dpi ou ppi). Le papier argentique a une résolution d'environ 300 ppp (12 t/mm) pour satisfaire à cette exigence. La résolution de sortie de 300 ppp est aussi d'usage courrant pour une impression numérique jet d'encre. Plus la distance d'observation est importante et plus l'oeil confond deux points voisins, avec la même sensation de netteté. Dire qu'une image agrandie réclame moins de définition n'est que partiellement vrai car un bon nombre d'observateurs tenteront de s'approcher de l'image pour en observer les moindres détails. Pour comparaison, une image à 153 Dpi (de faible résolution devra être observée à au moins un mètre de distance. Nous observons très bien ce phénomène avec les grandes affiches publicitaires et l'écran de télévision. Comme nous l'avons vu également, le contraste et les contours participent à l'appréciation de la netteté (accutance). On trouvera certainement des cas où l'image ne souffrira pas trop d'une diminution de sa résolution et d'autres ou le résultat sera médiocre.

Gardons une référence de 300 ppp pour un usage courant et une limitite de 200 ppp pour une qualité photo acceptable. Le tableau suivant donne le détail des résolutions utiles

Format	Nombre de pixels	Total	Type de matériel
10x15	1200x1800	2,16	Photoscope

		Mp	
13x19	1560x2280	3,56 Mp	Photoscope
19x28 (A4)	2280x3360	7,66 Mp	24x36 scanné à 2400 Dpi
28x41 (A3)	3360x4920	16 Mp	
31x46 (A3+)	3720X5520	20 Mp	24x36 scanné à 4000 Dpi

Le tableau ci-dessous résume les possibilités d'agrandissement selon les résolutions de l'image et la résolution de sortie (valeurs arrondies en cm).

Appareils du marché	Pixels	Bon (300ppp)	moyen (254ppp)	faible (200ppp)
2,1 Mp	1200x1600	10x13	12x16	- déconseillé -
3,3 Mp	1440x2160	12x17	14x21	- déconseillé -
4 Mp	1704x2272	14x19	17x22	21x29
5 Mp	1920x2560	16x21	19x25	24x32
6 Mp	2016x3024	17x25	20x30	25x38
24x36 scanné				
à 1200 Dpi : 2 Mp	1128x1704	10x15	11x17	- déconseillé -
à 2400 Dpi : 7,6 Mp	2556x3408	11x28	22x34	32x 43
à 2800 Dpi : 10,5 Mp	2360x3976	22X34	26X39	30x50
à 4000 Dpi : 21,3 Mp	3760x5680	31X48	37X57	47x72
En gris les dimensions hors gabarit pour imprimante A3+				

Format et résolution :

Scanner à 600 Dpi et à 50% revient au même que scanner à 300 Dpi à 100%.

Pour connaître le format de l'image, on divisera la définition par la résolution, on multipliera par 2,54 pour obtenir la valeur en centimètres. Ainsi une image de 1128x1704 donnera à 300 Dpi

1128:300=3,76x2.54=9,55 cm et 1704:300=5,68x2,54=14,43 cm.

Combien de pixels pour un agrandissement 19x28,5 à 300 Dpi?

Il vous faudra exprimer les dimensions de l'image en pouces : 19:2,54=7,48 pouces et 28,5:2,54=11,22 pouces. Reste à multiplier par la résolution 7,48x300=2244 par 11,22 x300=3360

Dernier cas : à combien dois-je scanner mon 24x36 pour un agrandissement 19x28,5 à 300 Dpi en sortie?

Calculez le rapport d'agrandissement 190 mm / 24 = 7,92 et multipliez la résolution de sortie par le rapport d'agrandissement : 300x7,92 = 2376 dpi

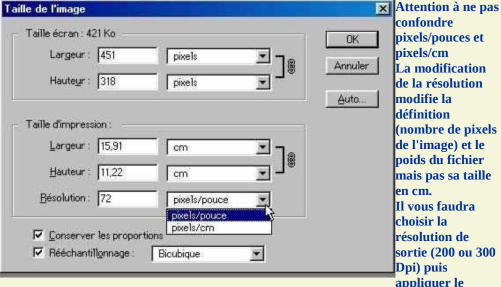
Scanner un film à sa résolution plus faible permet un gain de temps dans le traitement de l'image. Pour ceux que les calculs énervent, voici un tableau simplifié!

Pour un 24x36		
Dpi scan	format	
1200	10x15 300 dpi en sortie	
1500	13x19 300 Dpi en sortie	
2800	jusqu'au 20x30 300 Dpi en sortie	

2900	jusqu'au A3 300/200 Dpi en sortie
4000	j'usqu'au A3+ 300/250 Dpi en sortie

Premièrement, on scanne à la résolution indiquée. Deuxièmement, on redimensionne et on rééchantillonne l'image avec le logiciel de retouche et c'est tout.

Les modifications de taille et de résolution sont accessibles depuis le menu image de Photoshop. un clic sur l'onglet taille de *l'image* fait apparaître la boite de dialogue rassemblant les informations de taille et de résolution de Proportions tixes



Il reste utile de conserver les proportions pour respecter l'homothétie de l'image.

appliquer le format de l'image en centimètres. Au passage vérifiez que le mode rééchantillonnage bicubique est bien coché; c'est la meilleure solution pour la photographie.

Le cas du papier :

l'image.

Dans le cas du tirage papier, il est inutile de scanner à plus de 600 Dpi. On devra se contenter de reproduire le document à taille égale pour de meilleurs résultats.

Le cas du noir et blanc :

Nous reviendront sur le sujet avec un chapitre spécial car l'image noir et blanc doit faire l'objet d'un traitement particulier pour conserver le détail, le grain et pour obtenir un bon rendu de teintes à l'impression.

Trame d'impression et linéature :

L'impression jet d'encre fait appel à une technique particulière de tramage.

Le réglage des trames demi-teintes, comprenant la linéature et le réglage des attributs, concerne l'impression Offset avec la séparation des couleurs CYMN. Cette démarche ne concerne que les photographes qui travaillent en lien avec l'imprimeur. Pour ceux là signalons que la résolution de l'image doit être supérieure de 1,5 ou 2 fois la linéature utilisée. Le tableau suivant donne quelques précisions.

Linéature et résolution d'image			
Page de journal	85 lpp	170 D pi	
Page et double page magazine	150 lpp	300 Dpi	
Livre d'art	177 lpp	354 Dpi	
Affiche 150x100 ou 6x3	150 lpp	75 Dpi	

En précisant le type de papier photo utilisé par l'imprimante jet d'encre, le pilote règle la qualité d'impression et active le mode diffusion qui dispose les points au hasard pour un meilleur dégradé de couleurs. Si la sélection doit être effectuée de façon manuelle, il faudra veiller à régler la qualité d'impression (haute ou photo), à la trame (fine) et à l'activation du mode diffusion. Les paramètres avancés ou personalisés du pilote permettent ces réglages (se reporter à la notice ou à la rubrique d'aide).