

La photo numérique Activité 2

Comprendre ce qu'est une image numérique

Objectifs :

- Mettre en évidence qu'une image est une matrice de pixels
- Comprendre la différence entre la définition, la résolution et la taille d'une image
- Comprendre qu'une image numérique est la « somme » des trois images rouge, verte et bleue

Matériels : Un ordinateur équipé du logiciel Gimp

Déroulement et texte de l'activité de l'activité :

Avant de commencer télécharger les ressources de l'activité 2 depuis le site : <u>https://snt.ledantec-numerique.fr/</u> *Partie 1 : Retrouvez des informations sur l'image*

- 1) Ouvrez le logiciel Gimp et ouvrez l'image ecureuil.jpg
- 2) Solution 1 : Allez dans le menu Image puis Métadonnées > Afficher les Métadonnées. Une fenêtre comme celleci s'ouvre :

Solution 2 : Si la version de Gimp ne permet pas la visualisation des métadonnées vous utiliserez le site : <u>http://exif.regex.info/exif.cgi</u>

Cette fenêtre contient les données EXIF qui regroupent des informations sur la photo à la fois techniques mais pas seulement.

Retrouvez les informations suivantes à partir des métadonnées :

- La définition de la photo
- La marque de l'appareil numérique
- L'heure et la date de la prise de vue
- Le flash a-t-il été utilisé ?
- 1) Ouvre maintenant l'image chute_eau.jpg et afficher ses métadonnées.
- 2) Y a-t-il des informations différentes (il faut vérifier tous les onglets de la métadonnée...) ? Qu'apprend-t-on ?
- 3) Ouvrez maintenant l'image lac.jpg et afficher ses métadonnées. Que constatez-vous ?
- 4) Qu'en conclure ?

Partie 2 : Manipulation des paramètres de l'image

- 1) Ouvrez le logiciel Gimp et ouvrez l'image couleurs.jpg
- A l'aide de la touche CTRL et de la mollette, grossissez (sur le bord de l'aile) l'image au maximum. De quoi est-elle constituée ?
- En utilisant le menu Image > Taille de l'image et le menu Image > Taille de l'impression, donnez :
 - a) la définition de l'image en pixels
 - b) la résolution de l'image en dpi et en pixels/cm
 - c) la taille d'impression de l'image en cm



Afficheur de métadonnées : [squirrel-389413			
Exif XMP IPTC			
Balise Exif	Valeur		
Exif.Image.BitsPerSample	888		
Exif.Image.ExifTag	91		
Exif.Image.ExposureTime	1/250 s		
Exif.Image.ImageLength	1280		
Exif.Image.ImageWidth 1920			
Aide	Ferm	er	

- 4) Modifier la définition pour qu'elle soit de 600 par 900. Valider puis ouvrez de nouveau la fenêtre « Taille de l'image ». La résolution a-t-elle changé ?
 - Ouvrez de nouveau « Taille de l'impression ». La taille a-t-elle changé.
- 5) Dans la fenêtre « Taille de l'impression », changez la résolution en 72 par 72 puis validez. La taille est-elle modifiée ? En ouvrant « Taille de l'image », la définition a-t-elle changé ?
- 6) J'ai une photo dont la définition est de 3000 × 4000, la résolution est de 72 dpi. Quelle est la taille d'impression ? Je souhaite pouvoir l'imprimer en format 10 × 15 cm. Comment puis-je faire ?

Partie 3 : Constitution de l'image

- 1) Utiliser le menu Outils > Pipette de couleur puis cliquez sur la touche MAJ.
- 2) Cliquez n'importe où sur l'image, vous devriez voir apparaître cette fenêtre :

A quoi peuvent bien correspondre les différentes informations contenues dans cette fenêtre ? (vous pouvez cliquer plusieurs fois à divers endroits pour voir les modifications)

3) Allez dans le menu Image > Mode puis choisissez Niveaux de gris. Reprenez la pipette. Comment sont les niveaux RGB de l'image ? Quelle méthode à été utilisé pour passer l'image en niveau de gris ?

🖊 Pipette à couleurs 🔺 🛙				
Pixel		RGB (%	6) ~	
R :	135	R :	52.9 %	
V :	146	V :	57.3 %	
B :	152	В:	59.6 %	
M.		Hexa : 879298		
X :	452			
Y :	1264			

- 4) Annulez l'opération précédente (Ctrl-Z) puis notez les valeurs RGB d'un pixel précis que vous aurez choisi.
 Allez dans Couleurs > Inverser. Comment semble être l'image ?
 - Cliquez sur le pixel choisi et notez les nouvelles valeurs. Faites le lien avec les valeurs précédentes.