Le Traitement Numérique de l'Image

à l'usage des Artistes qui s'ignorent encore ... mais qui vont sûrement le devenir !!



Rédacteur en chef : Jean Pierre Coston

Version 14 du 16.01.2018

Edito

Ce modeste document, rédigé à partir de ma pratique empirique d'un logiciel de retouche d'image bien connu, est destiné à servir de support à une initiation « débutants » au traitement d'une image numérique afin de l'améliorer et de la retoucher si et seulement si ! l'image concernée a une bonne qualité initiale. Le traitement numérique ne fera pas de miracles sur une image médiocre !!

Il existe différents logiciels disponibles soit payants (Photoshop par ex.) soit gratuits (The Gimp par ex.) qui ont tous des fonctions similaires.

Dans ce document, nous étudierons uniquement l'utilisation de Photoshop, qui est le logiciel le plus répandu. Pour certaines fonctions présentées dans ce document, je suis sûr que d'autres pratiquent différemment. Dans certains paragraphes, il existe aussi sûrement plusieurs autres façons de procéder (par exemple, conversion N&B, réglage de la luminosité, utilisation des calques) mais dans une première phase d'initiation, rien ne sert de trop compliquer les choses.

Par la suite, ce document de base pourra être enrichi et complété de mes ou de vos apports. Si vous constatez des erreurs ou des manques, n'hésitez pas à les signaler.

PS : Dans le document que j'ai rédigé, toute ressemblance physique ou morale avec un autre document utilisé dans une précédente initiation - oeuvre qui est la propriété personnelle de son auteur et qu'il ne souhaitait pas voir divulgué en dehors des "élèves" de cette formation - ne pourrait être que la conséquence du hasard, car les mêmes causes produisent souvent les mêmes effets !

JP

Sommaire

L'Image Numérique

Principes du Numérique

- caractéristiques d'une image numérique
- imprimante : principe (dpi)
- stockage sur carte mémoire et disque dur : Mo
- couleurs : palette RVB et palette CMJN
- capteur numérique : principe (Pixel), formats (2/3 & 4/3),
- formats images (RAW, JPEG, PSP, autres)

Les règles de composition d'une photo

- la règle des tiers
- les points forts des lignes de force
- le sens de lecture d'une image
- les priorités de lecture

Mode opératoire de Photoshop CS

- Principes de base à ne jamais oublier
- Données EXIF d'une photo
- Les raccourcis clavier
- Présentation de l'écran à l'ouverture de Photoshop

Fonctions de base, de retouche et de création image

1 - Fonctions de base image

- 101 : ouvrir une photo
- 102 : ouvrir fenêtre « Historique » si fenêtre non visible
- 103 : faire une copie de travail de la photo
- 104 : caractéristiques de la photo (qualité et taille)
- 105 : redimensionnement de la photo
- 106 : luminosité & contraste
- 107 : densité -, densité +, éponge
 - 107-1 : densité -
 - 107-2 : densité +
 - 107-3 : éponge
- 108 : histogramme des niveaux
- 109 : tons foncés tons clairs
- 110 : amélioration de la netteté
 - 110-1 : accentuation directe
 - 110-2 : accentuation sur couche « lumière » uniquement

2 - Fonctions de retouche image

- 201 : zoom image à l'écran
- 202 : balance des couleurs
- 203 : remplacement d'une couleur
- 204 : mode noir & blanc
 - 204-1 : méthode 1 : désaturation (la plus basique)
 - 204-2 : méthode 2 : mode de gris (résultat acceptable)
 - 204-3 : méthode 3 : mélangeur de couches (méthode plus nuancée)
- 205 : mode sépia
- 206 : courbe de transfert de dégradé
 - 206-1 : conversion au noir & blanc (méthode 4)
 - 206-2 : virage en sépia
 - 206-3 : transposition en monochrome
- 207 : recadrage homothétique
- 208 : redressement perspectives
- 209 : redressement horizon
- 210 : recadrages différents
 - 210-1 : recadrage horizontal
 - 210-1 : recadrage vertical
- 211 : rotation de la photo
 - 211-1 : rotation définie
 - 211-2 : rotation de l'image dans sa zone de travail

- 212 : effet miroir
 - 212-1 : miroir horizontal
 - 212-2 : miroir vertical
- 213 : suppression des yeux rouges

3 - Fonctions de création image

- 301 : principe des calques
 - 301-1 : les différents types de calques
 - 301-2 : exemple
 - 301-3 : calque de réglages
 - 301-4 : supprimer un calque
 - 301-5 : enregistrer son travail et l'image finale
- 302 : la boite à outils
- 303 : téléchargement de polices supplémentaires
- 304 : utilisation de l'outil « Texte »
- 305 : création d'un bandeau pour écrire une légende ou un texte au dessus ou au dessous de la photo
- 306 : déformations de texte
- 307 : effets de texte
- 308 : création de titres avec incrustation d'une image dans les lettres du titre
- 309 : encadrement d'une photo
 - 309-1 : Encadrement
 - 309-2 : création de liserés
- 310 : créer une photo comportant plusieurs photos
- 311 : création d'un patchwork
- 312 : ombre portée d'une photo
 - 312-1 : effet de base
 - 312-2 : effet d'ombre portée avec variante
- 313 : insertion d'une forme dans l'image
 - 313-1 : utilisation de formes géométriques
 - 313-2 : utilisation de traits
 - 313-3 : utilisation de flèches
 - 313-4 : utilisation de formes prédéfinies

4 - Outils et scripts de création image

- 401 : la boite à outils
 - 401-1 : les outils de sélection
 - 401-2 : les outils de dessin et de tracé
 - 401-3 : les autres outils
- 402 : tampon
 - 402-1 : méthode de base de la duplication-
 - 402-2 : méthode de duplication avec possibilité de transformation
- 403 : lasso
- 404 : plume
- 405 : densité +/-
- 406 : éponge
- 407 : outil correcteur localisé
- 408 : filtre fluidité
- 409 : filtres artistiques
- 410 : filtre anti-poussières

5 - Quelques applications utilisant les différents outils & scripts

- 501 : remplacement d'une zone de l'image par une autre zone
 - 501-1 : méthode de substitution
- 501-2 : méthode par masque de fusion
- 502 : effet d'encadrement pellicule et bande-film
 - 502-1 : une seule vue façon négatif 24 x 36
 - 502-2 : style bande-film négatif 24 x 36
- 503 : effet de zooming
- 504 : effet de filé
- 505 : effet de dessin avec tracé au crayon
- 506 : effet de dessin colorisé avec tracé au crayon
- 507 : portrait en lumière stylisée
- 508 : portrait en mixte N&B / Couleur
- 509 : effet de peinture
- 510 : effet d'étoiles « star »
- 511 : effet de constellation d'étoiles

- 512 : écrire un texte en lettres d'or ou d'argent
- 513 : effet chute de neige
- 514 : sortir le sujet de son arrière-plan
- 515 : effet psychédélique sur un sujet
- 516 : effet psychédélique sur une fumée

517 : effet puzzle

518 : utilisation du logiciel Shape Collage 2.5.3 et son transfert dans Photoshop

6 - Autres fonctions utiles

601 : planches contact

602 : traitement par lots

L'Image Numérique

Principes du Numérique

Une image numérique est caractérisée par 3 valeurs liées entre elles :

- sa taille exprimée en points de base (pixels en anglais)
- ses dimensions réelles exprimées en centimètres ou en pouces (inch en anglais)
- sa résolution exprimée en points (ou pixels) par pouce (dpi en anglais)

Le pixel

Une image est constituée d'un ensemble de points appelés pixels Pixel est une abréviation de PICture ELement

Le pixel représente ainsi le plus petit élément constitutif d'une image numérique. L'ensemble de ces pixels est contenu dans un tableau à deux dimensions constituant l'image :

Etant donné que l'écran effectue un balayage de gauche à droite et de haut en bas, on désigne généralement par les coordonnées [0,0] le pixel situé en haut à gauche de l'image, cela signifie que les axes de l'image sont orientés de la façon suivante :

L'axe X est orienté de gauche à droite & l'axe Y est orienté de haut en bas.

Fichier numérique

Dimension de l'image

La dimension d'un fichier graphique est donnée en pixels. La dimension d'une image correspond aux mesures (largeur x longueur) d'une image numérique par exemple 4608 x 3072 px.

Habituellement on commence par donner la largeur.

Les dimensions d'une image numérique ne sont jamais données en dpi, cm ou inch mais toujours en pixels. Résolution de l'image

Lorsqu'on parle de résolution en photographie numérique, on parle du produit de la longueur de l'image par sa largeur en pixels. Pour une image de 4608 x 3072 px la résolution est alors de 14155776 pixels soit environ 14,2 mégapixels. Les fabricants d'appareils photos numériques utilisent les mégapixels pour donner la résolution de leur appareil.

Image imprimée

Taille de l'image

La taille de l'impression, pour un poster ou une photo par exemple, est donnée en cm ou en inch (Grande-Bretagne ou États-Unis) et correspond à la taille du papier ou de la toile.

La taille d'un tirage photographique peut être par exemple 10 x 15 cm ou pour un poster 90 x 60 cm.

Résolution

La résolution d'une impression est donnée en dpi (dots per inch) ou ppi (pixels per inch).

On définit ainsi le nombre de points qu'une imprimante peut imprimer par inch (2,54 cm).

Plus cette donnée est élevée, plus l'impression est fine.

La résolution de 300 dpi est courante et en général, totalement suffisante pour les exigences courantes. DPI / PPI

Dpi signifie Dots per inch et désigne le nombre de points (dots) par inch.

Ppi signifie pixels per inch et désigne le nombre de pixels par inch

Dpi et ppi désignent en fait la même chose, bien que ppi soit la désignation correcte et que dpi ne soit utilisé que pour certaines imprimantes ou certains procédés d'impression.

Donner seulement les dpi/ppi pour retoucher une image n'a pas de sens.

Il est nécessaire de donner en plus des dpi/ppi, la taille de l'image souhaitée en cm ou inch.



Poids d'une image

Pour connaître le poids (en octets) d'une image, il est nécessaire de compter le nombre de pixels que contient l'image, cela revient à calculer le nombre de cases du tableau, soit la hauteur de celui-ci que multiplie sa largeur. Le poids de l'image est alors égal à son nombre de pixels que multiplie le poids de chacun de ces éléments.

Voici le calcul pour une image 640 x 480 en *True color* : Nombre de pixels : $640 \times 480 = 307200$ Poids de chaque pixel 24 bits / 8 = 3 octets Le poids de l'image est ainsi égal à : $307200 \times 3 = 921600$ octets 921600 / 1024 = 900 Ko

Le codage de la couleur

Une image est donc représentée par un tableau à deux dimensions dont chaque case est un pixel. Pour représenter informatiquement une image, il suffit donc de créer un tableau de pixels dont chaque case contient une valeur. La valeur stockée dans une case est codée sur un certain nombre de bits déterminant la couleur ou l'intensité du pixel, on l'appelle **profondeur de codage** (parfois *profondeur de couleur*). Il existe plusieurs standards de codage de la profondeur :

Bitmap noir et blanc:

En stockant un bit dans chaque case, il est possible de définir deux couleurs (noir ou blanc).

Bitmap 16 couleurs ou 16 niveaux de gris:

En stockant 4 bits dans chaque case, il est possible de définir 2⁴ possibilités d'intensités pour chaque pixel, c'est-à-dire 16 dégradés de gris allant du noir au blanc ou bien 16 couleurs différentes.

Bitmap 256 couleurs ou 256 niveaux de gris:

En stockant un octet dans chaque case, il est possible de définir 2⁸ intensités de pixels, c'est-à-dire 256 dégradés de gris allant du noir au blanc ou bien 256 couleurs différentes.

Palette de couleurs (colormap):

Grâce à cette méthode, il est possible de définir une palette, ou table des couleurs, contenant l'ensemble des couleurs pouvant être contenues dans l'image, à chacune desquelles est associé un indice. On appelle ainsi **image en couleurs indexées** une image dont les couleurs sont codées selon cette technique.

« **Couleurs vraies** » (*True color*) ou « *couleurs réelles* » : cette représentation permet de représenter une image en définissant chacune des composantes (RGB, pour rouge, vert et bleu).

Chaque pixel est représenté par un entier comportant les trois composantes, chacune codée sur un octet, c'est-à-dire au total 24 bits (16 millions de couleurs).

RVB (RGB)

Le mode RVB est optimisé pour l'affichage sur des moniteurs d'ordinateurs.

Le rouge, le vert, et le bleu sont "des couleurs additives".

Si on combine des lumières rouge, verte et bleue, on obtient une lumière blanche.

Un même code couleur RVB aura un rendu différent sur deux écrans !

CMJN (CMYK)





Le CMJN appelé plus techniquement quadrichromie est un standard colorimétrique pour l'imprimerie permettant de reproduire un large spectre de couleurs.

Ces couleurs sont créées en mélangeant trois encres de bases : le cyan, le magenta et le jaune auxquels on ajoute le noir.

Le cyan, le magenta et le jaune sont "des couleurs soustractives".

Si on imprime des encres cyan, magenta et jaune sur une feuille blanche, ils absorbent la lumière brillante sur la page.

Comme nos yeux ne reçoivent aucune lumière réfléchie par le papier, nous percevons du noir... dans un monde parfait !

Le capteur



Le capteur est un composant électronique permettant de retraduire une image lumineuse en informations de 3 couleurs **R**ouge, **V**ert & **B**leu converties ensuite en signaux électriques qui seront codés et compressés afin de donner une image en pixels (Picture Elements). La surface du capteur intègre une couche de silicium qui va réagir à l'action des photons et la traduire en grandeur électrique.

Le capteur est composé d'une multitude de photosites (ou cellules) eux-mêmes composés d'une photodiode qui reçoit la lumière et d'une autre qui transmet la charge. On a donc deux photodiodes pour traduire la lumière en charge. Cependant, les photodiodes ne distinguent pas les couleurs (l'image est pour ainsi dire dans un premier temps en noir et blanc) il faut donc ajouter des filtres (rouge, vert & bleu) ne laissant passer que les couleurs voulues afin de décomposer la lumière. C'est le même principe sur un téléviseur, chaque pixel est la composition de trois couleurs (rouge, vert, bleu). Il faut donc, en principe, 3 photosites pour capter une couleur et la coder. En fait, 4 photosites car 2 verts qui captent moins de lumière.



La taille du capteur se définit en pouces pour des valeurs semblables à 3/2", 4/3" qui déterminent la longueur de la diagonale du capteur.

Par exemple, un capteur 2/3" a une diagonale de 2 x 25,4 mm /3 = 16,93 mm.

(NB : 1 pouce = 25,4 mm)

Différents formats du capteur:

Les plus usuels sont le capteur 4/3 dans les compacts (18 x 13,5 mm en format écran PC) ou le 3/2 dans les reflex grand public (24 x 16 mm en format film argentique APS) et reflex semi-pro (36 x 24 mm en format film argentique 35 mm) et même plus pour les boitiers pro.



Comparaison des différents formats de sortie des appareils photo numériques

Formats	RAW	JPEG	TIFF		
Profondeur des couleurs	Entre 12 et 14 bits	8 bits	8 bits		
Poids*	15,8 Mo	Entre 1,2 et 4,8 Mo	29,2 Mo		
Inter-opérabilité	Supporté uniquement par logiciels spécifiques	Multi plateforme et standardisé, très usité	Multi plateforme, standardisé		
QualitéMaximale, avec possibilité de traitement sans perte		+ ou - dégradée selon taux de compression	Maximale		
Utilisation Demande interprétation des données		Directe	Directe		
Traitement nécessaire avant utilisation		aucun	aucun		
Utilisation	Convertir en TIFF ou JPEG	Directement insérable dans créations	Directement insérable dans créations		

JPEG & RAW

Le JPEG, un incontournable !

C'est le format de fichier image le plus répandu.

Il permet de compresser fortement les photos pour les rendre plus « légères ». Il a donc l'avantage de permettre de stocker davantage de documents sur le même support.

Mais, il y a quand même des inconvénients. En utilisant ce format, on perd beaucoup en qualité.

Qui dit forte compression, dit perte d'informations. Or pour enregistrer une image parfaitement, il est indispensable d'enregistrer chacun des points (pixels) la constituant. En enregistrant en JPEG, on élimine souvent des nuances de couleurs. Vous ne perdrez pas les détails à fort contraste en prenant vos photos en JPEG, mais plutôt les détails à faible contraste.

Il y a différents niveaux de compression en JPEG :

• FINE => Qualité élevée => Compression faible.

• NORMAL => Qualité standard => Compression intermédiaire.

• BASIC => Qualité faible => Compression importante.

Plus vous aurez une compression importante, plus vous « détruirez » vos images.

Lorsque vous enregistrez avec votre appareil photo en JPEG haute qualité (JPEG Fine) vous n'avez aucune perte visible due à la compression sur vos images.

Par contre lorsque vous réaliserez votre post-traitement, vous aurez des effets de dégradation dus à la compression JPEG.

Le RAW c'est quoi ?

On définit ce format de fichier « le négatif » de la photo numérique.

Il s'agit de l'image directement enregistrée par le capteur (RAW signifie « brut » en anglais).

Les fichiers contiennent les réglages de l'appareil au moment du déclenchement.

On a donc par défaut l'exposition, la balance des blancs, ... à l'intérieur du fichier, avec la possibilité de modifier ceux-ci ultérieurement.

Les fichiers RAW ont pour gros avantage de ne pas avoir de compression lors de l'enregistrement, donc pas de perte de qualité sur les photos. Conséquence inévitable, les fichiers sont plus gros. Par exemple avec un D90, qui est équipé d'un capteur de 12 mégapixels, les photos en JPEG Fine font entre 5 et 6 Mo alors que les fichiers RAW font de 10 à 12 Mo.

L'enregistrement se fait sans post-traitement. A vous de le réaliser sur votre ordinateur.

Cette étape supplémentaire prend un temps non négligeable surtout si vous ajuster les paramètres de chaque cliché : contraste, saturation et autres effets ...

Définition de l'image	Noir et blanc (1 bit)	256 couleurs (8 bits)	65000 couleurs (16 bits)	True color (24 bits)
320 x 200	7,8 Ko	62,5 Ko	125 Ko	187,5 Ko
640 x 480	37,5 Ko	300 Ko	600 Ko	900 Ko
800 x 600	58,6 Ko	468,7 Ko	937,5 Ko	1,4 Mo
1024 x 768	96 Ko	768 Ko	1,5 Mo	2,3 Mo

L'image

Les règles de composition d'une photo

La règle des tiers

La règle des tiers nous vient des artistes peintres du 19^{ème} siècle.

Cette règle, aussi applicable en photographie, permet d'équilibrer l'image.

Pour respecter la règle des tiers, il faut 1/3 d'arrière-plan et 2/3 de premier plan.

Cette règle classique permet de composer des photos agréables à l'oeil de tous.

Cependant cette règle n'est pas obligatoire, on peut y déroger pour obtenir une photo un peu moins classique.

La règle des tiers pour un format 24 x 36



Placer la ligne d'horizon au milieu de la photo coupe l'image et apporte moins que si elle est placée au premier tiers ou au dernier tiers en haut.



Les points forts des lignes de force

La détermination des points forts d'une image nous vient aussi des peintres. Cette méthode est aussi transposable à la composition d'une photographie. Elle permet d'équilibrer l'image et de décentrer le sujet. Les lignes de force d'une image séparent l'image en 3 tiers horizontaux et verticaux.

A l'intersection de ces quatre lignes de force se trouvent les quatre points forts sur lesquels il est recommandé de placer le sujet de sa photo pour créer un effet de dynamisme.





Le sens de lecture d'une image

Une image se lit de gauche à droite pour tous les personnes des pays dont le sens de lecture est de gauche à droite.

Il convient donc de suivre ce sens de lecture pour composer votre photo afin de retenir votre « lecteur » le plus longtemps possible sur votre photo.

Le respect du sens de lecture d'une image apporte force et dynamisme à votre photo.

Le sens de lecture pour un format 24 x 36



Retourner une image changera complètement la signification de l'image et le ressenti visuel.

En lecture de gauche à droite, la 1^{ère} image donne l'impression d'un escalier qui monte alors que l'escalier de la 2^{ème} image donne l'impression de descendre.





Ci-dessous Ψ , dans l'image de gauche, la femme parait bloquée au fond d'une impasse et donc subir cette situation tandis que dans l'image de droite, elle semble vouloir regarder au-dessus du mur ou le franchir et est donc actrice de sa situation.



Dans l'exemple suivant :

- en lisant l'image de gauche, l'œil bute immédiatement sur la bicyclette posée contre le mur et en fait le sujet fort de l'image puis, dans un second temps, continue jusqu'à la porte mais sans y accorder d'attention particulière.

- en lisant l'image de droite, l'œil passe sans s'y attarder devant de la bicyclette abandonnée le long du mur et file directement jusqu'à la porte du fond fortement éclairée qui devient l'élément important de l'image, la bicyclette étant reléguée au rôle de décor



Les priorités de lecture

La lecture d'une photo se fait par priorité.

On s'attarde sur les sujets d'une photo selon cet ordre hiérarchique :

- 1^{ère} catégorie d'éléments perçus : les êtres vivants (hommes, animaux)

- 2^{ème} catégorie d'éléments perçus : les choses en mouvement (voiture qui roule, eau, nuages, soleil, lune, bateau sur l'eau, sportif en action...)

- 3^{ème} catégorie d'éléments perçus : les choses fixes (bâtiments, montagne, arbre, panneaux...)

En composant votre photo, essayez de respecter cette hiérarchie de lecture, votre photo sera d'autant plus expressive.

Traitement de l'image

La règle de base est qu'une photo se pense et se compose d'abord dans le viseur de l'appareil photo. Contrairement aux idées reçues, les logiciels de traitement de l'image ne font pas de miracles !

- régler les paramètres de l'appareil à la prise de vue car une photo floue, complètement sur-ex ou sous ex ne fera jamais une bonne photo.
- au préalable, faire un tri sévère de ses photos sauf si photo irremplaçable
- but du traitement : amélioration et retouche d'une image si l'image a une bonne qualité initiale
- différents logiciels payants et gratuits disponibles : Photoshop, The Gimp

2 principes de base à ne jamais oublier

- premier réflexe indispensable pour gérer ses dossiers photos et éviter des destructions irrécupérables : archiver (dossiers PC) et sauvegarder au plus tôt (double sauvegarde : CD /DVD gravé et/ou disque dur externe rangé à part)
- avant de modifier ou de retravailler une photo, faire systématiquement une copie

Les données EXIF d'une photo

Permet d'accéder aux données EXIF (EXchangeable Image file Format) d'une photo pour noter les réglages de l'appareil photo au moment de la prise de vue : vitesse, ouverture, focale, sensibilité ... et pour comprendre les erreurs éventuelles

Dans le dossier de stockage des photos, faire un clic droit de la souris sur la photo dont on veut connaître les données

Clic droit \rightarrow Propriétés \rightarrow Résumé \rightarrow Avancé

P	Propriétés d	e DSC_0101					? 🔀
1	Général Rés	umé					
ſ		10 ¹⁰¹					
	Propriété		Valeur		^		
	Image						
	🗋 Largeu	ŕ	2896 pixels				
	Hauteu	r	1944 pixels				
	C Résolut	tion horizontale	300 ppp				
	Résolut	tion verticale	300 ppp				
	Prorono	de trames	24				
	D Eabrica	ot de l'équinement					
	D Modèle	d'appareil photo	NIKON D80	OKATION			
	Creatio	n Software	Ver.1.01				
	Représ	entation des cou	sRGB				
	Mode fl	lash	Pas de flash				
	Longue	ur de la focale	26 mm				
	Point-F		F/10				
	Temps	d'exposition	1/400 secon	des			
	🗋 Vitesse	ISO	ISO-200				
	🗋 Mode d	e contrôle	Motif				
	Source	de la lumière	Inconnu				
	Program	mme d'exposition	normal		~		
				<< Sin	nple		
			C	ОК	Anr	nuler	Appliquer

Les raccourcis clavier

Le travail de retouche numérique demandant pas mal de temps, il est recommandé, dès que l'on est un peu familier avec ce logiciel, d'employer les raccourcis clavier permettant d'économiser beaucoup de temps et de manipulations de souris. Ces raccourcis sont toujours indiqués à côté de chaque fonction ou outil.

Par exemple : Copier (raccourci clavier : Ctrl / C) et Coller (raccourci clavier : Ctrl / V)



Présentation de l'écran à l'ouverture de Photoshop

La Boite à outils (voir descriptif des outils dans le § 302)

	Aide en ligne
Rectangle de sélection (M)	—————————————————————————————————————
<u>Lasso polygonal</u> (L)	
<u>Recadrage</u> (C)	■ 坩 𝒴 Tranches (K)
<u>Pièce</u> (J)	Pinceau (B)
Tampon (S)	Errme d'historique (Y)
<u>Gomme</u> (E)	Dégradé (G)
<u>Goutte d'eau</u> (R)	Densité (O)
Sélection de tracé (A)	Texte (T)
<u>Plume</u> (P)	Formes (U)
Annotations (N)	Pipette (I)
<u>Main</u> (H)	Loupe (Z)
Couleur de premier plan	Inversion des couleurs (X)
Couleurs par défaut (D)	Couleur d'arrière-plan
	Mode masque (Q)
Affichade des fenêtres (F)	
Anonage des relieues (i)	Baccula yere Imaga Bacdy

1 -Fonctions de base image

101 : ouvrir une photo

Fichier \rightarrow Ouvrir \rightarrow Sélectionner le dossier et la photo à travailler \rightarrow Ouvrir Autre solution : ouvrir conjointement le dossier où se trouve la photo, puis clic gauche sur la photo et, sans relâcher la souris, faire glisser la photo directement dans l'écran Photoshop

102 : ouvrir fenêtre « Historique » si fenêtre non visible

Permet de connaître l'historique des opérations effectuées sur la photo

Fenêtre → Historique

Si en cours de travail, une étape ne convient pas ou pour visualiser avant action, cliquer sur l'étape précédente

103 : faire impérativement une copie de travail de la photo

Permet d'éviter de détruire l'original en enregistrant par inadvertance les modifications.

Image \rightarrow Dupliquer \rightarrow **OK** Fermer la photo originale : \rightarrow **X**

Travailler sur la copie nommée « AAAA copie »

104 : caractéristiques de la photo (qualité et taille)

Permet de connaître les caractéristiques de la photo Image \rightarrow Taille de l'image

Noter les infos (pixels, cm et dpi) Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

105 : Redimensionnement de la photo

Permet de modifier la taille d'une photo avant tirage ou impression Image \rightarrow taille de l'image

Cocher « Conserver les proportions »

Si nécessaire :

- Sélectionner « pixels/pouce »

- Sélectionner « cm » pour « Largeur »

- Sélectionner « cm » pour « Longueur »

- Dans fenêtre « Résolution », tapez « 300 » et « dpi »

Modifier selon convenance, la taille de la photo, en tapant dans la fenêtre « **Largeur** » la nouvelle dimension de votre photo. La longueur s'adaptera automatiquement en proportion.

Valider par OK (ou touche Enter)

106 : luminosité & contraste

Permet de modifier simplement une photo légèrement sur-ex ou sous-ex

Image → Réglages → Iuminosité/Contraste Agir sur les curseurs avec délicatesse

Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

107 : densité -, densité +, éponge

107-1 : densité 🗕

Diminue ponctuellement, la densité d'une zone de l'image (taille, forme, dureté du contour paramétrables) Raccourci clavier : O + « Gamme » → Tons moyens + « Flux » = 25% environ

107-2 : densité 🕇

Augmente ponctuellement la densité d'une zone de l'image (taille, forme, dureté du contour paramétrables) Raccourci clavier : O + « Gamme » → Tons moyens + « Flux » = 25% environ

107-3 : éponge

Sature ou désature la couleur d'une zone de l'image sans toucher au reste de l'image Raccourci clavier : $O + \ll Mode \gg \Rightarrow$ Saturation + « Flux » = 25% environ

Quelque soit l'outil utilisé, choisir un diamètre d'outil à bords progressifs, approprié à la zone à corriger et passer délicatement sur la zone par rotations successives pour ne pas créer de démarcation visible. Il est plus progressif de faire 2 ou 3 passages avec 1 flux à 25% qu'une seule passe avec un flux à 100%.

108 : histogramme des niveaux

Permet d'agir sur les limites de la gamme de tons depuis les tons foncés jusqu'aux tons clairs afin d'éclaircir ou d'assombrir une photo légèrement sur-ex ou sous-ex

Accès à l'histogramme d'une photo avec Image \rightarrow Réglages \rightarrow Niveaux

L'histogramme principal concerne toutes les couleurs contenues dans une image, et les histogrammes par couleurs affichent les informations relatives aux couches rouge, verte, et bleue qui composent l'image. Plus on va vers la gauche, plus les tons sont foncés, et plus on va vers la droite, plus les tons sont clairs. Le point situé le plus à gauche est le noir absolu, et le point situé le plus à droite est le blanc absolu.

Un histogramme long est représentatif d'une image à fort contraste, qui utilise toutes les plages, du plus foncé au plus clair →

Au contraire, un histogramme qui n'occupe qu'une partie restreinte est représentatif d'une image sans contrastes forts \rightarrow

Si l'histogramme touche le bord de droite, cela signifie qu'une partie de l'image est surexposée, ou « cramée » (une partie des blancs est 100% blanc) →

L'inverse est également valable : si l'histogramme touche le bord de gauche, cela signifie qu'une partie de l'image est 100% noire →

Un histogramme en dents de scie montre la présence d'une perte de données, qui donne un bruit excessif sur l'image (souvent après des retouches « poussées ») →

Lorsqu'on applique un flou sur cette image, où que l'on réduit le bruit avec un logiciel adapté, l'histogramme devient plus lisse, mais ce lissage reste « artificiel » et l'image perd en qualité.

Lecture d'un histogramme :

ORA	🥪 Histogramme	X
	Histogramme	- X
	Arrière-plan Canal : Valeur 🗧	
	0 € Moyenne : 120,3 Pixels : Dev Std : 74,8 Compte :	∠ 255 → 7990272 7990272
	Médiane : 123,0 Pourcentage :	100,0

D'après l'histogramme, on voit que l'image est très contrastée (courbe qui s'étend de gauche à droite), que l'on a du noir à 100% et du blanc à 100% (« cramage » dans ce cas volontaire pour un rendu très contrasté). Les dents de scie indiquent que l'image a certainement été manipulée (ce qui est le cas : les couleurs ont été travaillées sur un logiciel), ce qui amène une perte de données. On voit aussi sur l'histogramme que les tons sont homogènes avec cependant plus de tons sombres que de tons moyens et clairs.

Utilisation de l'histogramme

Image \rightarrow Réglages \rightarrow Niveaux

Agir délicatement sur les curseurs 1, 2 & 3 du niveau d'entrée

- le curseur 1 déplacé vers la droite assombrit toute l'image
- le curseur 2 déplacé vers la gauche éclaircit toute l'image
- le curseur 3 déplacé vers la droite diminue la luminosité de toute l'image
- le curseur 3 déplacé vers la gauche augmente la luminosité de toute l'image

Valider par OK (ou touche Enter)

109 : tos foncés - tons clairs

Permet d'agir séparément sur la luminosité des tons foncés et des tons clairs

Accès par Image → Réglages → Tons foncés / Tons clairs

Rôle des différents curseurs :

Facteur : Ce curseur règle l'intensité de la correction des tons foncés ou des tons clairs. C'est la commande principale.

Pour un sujet à contre-jour, agir surtout avec le curseur « Tons foncés », pas avec le curseur « Tons clairs ».

Si vous devez corriger un sujet délavé, vous réglerez le curseur « Tons foncés » à 0% et travaillerez avec le curseur « Tons clairs ».

Gamme de tons : Actionnez ce curseur pour indiquer la gamme de tons à considérer comme tons foncés ou comme tons clairs.

En la réglant à 100%, vous travaillez sur toute la gamme tonale de l'image.

Rayon : Il sert à indiquer à la commande « Tons foncés/Tons clairs » quels pixels doivent être considérés comme des tons clairs et lesquels doivent être considérés comme des tons foncés.

Si le paramètre Ravon est trop faible, un seul pixel noir au milieu d'une zone clair peut faire considérer cette partie comme une zone de tons foncés.

Mais s'il est trop élevé, la correction risque de s'appliquer à toute l'image.

Correction colorimétrique ou Luminosité : La correction colorimétrique ne s'applique qu'aux pixels impliqués avec les curseurs « Facteur » et « Gamme de tons ».

Contraste des tons moyens : Actionner ce curseur règle le contraste dans toute la gamme tonale, y compris les tons clairs et foncés.

ons foncés/Tons clairs		X
Tons foncés		
Facte <u>u</u> r :	3 %	Róinitialisor
-0	_	
Gamme de <u>t</u> ons :	100 %	Charger
Rayon :	329 px	Enregistrer
- Tons clairs		
Facteur :	14 %	
- 0		
Gamme de <u>t</u> ons :	100 %	
Pawon :	150 py	
·		
Réglages		
Correction colorimétrique :	+1	
Contraste des tons <u>m</u> oyens :	0	
Ecrêtage noir : 0,01 % Ecrêtage b	lanc : 0,01 %	
Enregistrer comme valeurs par <u>d</u> éfaut		
Afficher plus d'options		

Ecrêtage : L'écrêtage force en noir pur les pixels qui sont presque noirs, et force en blanc les pixels qui sont presque blancs.

Ecrêter les tons foncés et les tons clairs, réduit les subtiles différences de couleur qui produisent du détail dans les ombres et les hautes lumières.

Procédure :

Cocher la case « afficher plus d'options » pour agir sur la colorimétrie globale

Agir avec parcimonie sur les différents curseurs et vérifier le résultat obtenu en cochant « Aperçu ».

Si les réglages utilisés vous conviennent, cliquer sur « Enregistrer comme valeurs par défaut » pour conserver ces réglages comme réglages de base pour une prochaine utilisation.

11

2

110 : amélioration de la netteté

Permet d'augmenter artificiellement le manque de netteté d'une image.

Il faut donc en faire usage avec précaution car un excès de netteté fait perdre tout naturel à la photo. Cette augmentation de la netteté s'effectue à l'aide des filtres « **Accentuation »** ou « **Netteté optimisée »**, filtres programmés pour accentuer la clarté des pixels les plus clairs et rendre plus foncés les pixels les plus sombres au niveau des contours.

Il s'agit donc plus ou moins d'un outil de contrôle localisé du contraste.

2 méthodes simples

110-1 : accentuation directe

Filtres → Renforcement → Accentuation ou Filtres → Renforcement → Netteté optimisée

Cocher « plus précis »

Dans « Supprimer », sélectionner l'un des 3 flous

Agir avec délicatesse sur les curseurs « Gain », « Rayon » et « Seuil »

Observer l'action sur l'image réelle et sur la petite image de la fenêtre « Netteté optimisée ».

OK Annuler V Aperçu	Netteté optimisée	
Obe base Paramètres: <		OK Annuler Ø Aperçu © De base Avancé Paramètres : Par défaut Gain : 30 % Rayon : 0,9 px Supprimer : Flou gaussien Angle : ○ Plus précis

En cliquant sur cette petite image et en maintenant la souris, on peut déplacer cette image vers une zone précise à améliorer + fonction « **Zoom** » avec + et – sous petite image

Cette méthode restant à l'appréciation, faire plusieurs essais en agissant avec modération.

Son inconvénient est qu'elle agit sur toutes les caractéristiques du pixel : lumière, contraste, couleur. Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

110-2 : accentuation sur couche « lumière » uniquement Permet d'agir uniquement sur la caractéristique « lumière » du pixel sans accentuer les couleurs

Ouvrir la fenêtre « **Couches** » avec Fenêtre \rightarrow Couches Image \rightarrow Mode \rightarrow Couleurs Lab

Dans la fenêtre « **Couches** », cliquer sur la couche **L (raccourci clavier : Ctrl +1)** L'image apparaît en noir & blanc

Filtres → Renforcement → Accentuation ou Filtres → Renforcement → Netteté optimisée Cocher « **Plus précis** » Dans « **Supprimer** », sélectionner l'un des 3 flous Agir avec délicatesse sur les curseurs « **gain** », « **rayon** » et « **seuil** » Voir conseils § 110-1 Valider par OK (ou touche **Enter**) Revenir à la couleur par : Image → Mode → Couleurs RVB

2 - Fonctions de retouche image

201 : zoom image à l'écran

Raccourci clavier pour zoomer sur une partie de la photo Affichage \rightarrow Agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

Affichage → Réduire (raccourci clavier : Ctrl / -)

202 : balance des couleurs

Permet de modifier l'équilibre colorimétrique d'une photo

Très utile pour corriger la dominante bleue apparaissant sur les photos sous-marines prises à plusieurs mètres de profondeur sans correction de balance des blancs.

Pratique pour réchauffer l'ambiance d'un paysage ; ambiance automnale par exemple.

Image \rightarrow Réglages \rightarrow Balance des couleurs

Agir sur les curseurs avec délicatesse

Valider par OK (ou touche Enter)

203 : remplacement d'une couleur Permet de modifier une seule couleur sans modifier le reste de la photo Image → Réglages → Remplacement couleur

Dans la fenêtre, cocher « **Image** »

Prendre la pipette simple (en haut à gauche) et la pointer sur la couleur à modifier Diminuer la tolérance en + ou – suivant largeur du spectre de la couleur à modifier Agir sur les curseurs « **Teinte** », « **Contraste** » & « **Lumière** » avec délicatesse Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

204 : mode noir & blanc

Permet de convertir une photo couleur en noir & blanc

Il existe plusieurs méthodes depuis la plus basique mais peu satisfaisante jusqu'à des méthodes plus précises donnant un résultat plus proche de l'argentique

204-1 : méthode 1 : désaturation (la plus basique)

Image → Réglages → Désaturation Eventuellement, retoucher délicatement « Luminosité/Contraste » pour compenser le manque de contraste Valider par OK (ou touche Enter) La photo obtenue, bien qu'en N&B, conserve les infos « Couleurs »

204-2 : méthode 2 : niveau de gris (résultat acceptable)

Image \rightarrow Mode \rightarrow Niveau de gris

Accepter « Suppression des informations de couleur »

Eventuellement retoucher délicatement « Luminosité/Contraste » pour compenser le manque de contraste Valider par OK (ou touche Enter)

204-3 : méthode 3 : mélangeur de couches (méthode plus nuancée)

Image → Réglages → Mélangeur de couches Cocher « Monochrome » Mettre le curseur « Rouge » = + 20% Mettre le curseur « Vert » = + 40% Mettre le curseur « Bleu » = + 40% Reprendre délicatement les réglages des 3 curseurs pour obtenir luminosité & contraste satisfaisants Eventuellement retoucher délicatement « Luminosité/Contraste » pour compenser le manque de contraste Valider par OK (ou touche Enter)

NB : il existe d'autres méthodes plus complexes qui pourront être vues ultérieurement.

205 : mode sépia

Permet de transformer une photo en vieille photo jaunie

Image → Réglages → Désaturation
Image → Réglages → Filtre photo
Dans « Filtres », sélectionner « Sépia »
Mettre curseur « Densité » vers 90% puis faire varier selon convenance
Valider par OK (ou touche Enter)

206 : Courbe de transfert de dégradé

Permet de transposer une photo couleur en photo monochrome de n'importe quelle couleur, y compris de convertir une photo couleur en noir & blanc ou de la virer en sépia.

206-1 : conversion au noir & blanc (méthode 4)

Dans la boite à outils (colonne de gauche), mettre la **Couleur de 1^{er} plan** (indiquée par flèche 1) en noir et la **Couleur d'arrière-plan** (indiquée par flèche 2) en blanc.

Cliquer 1 fois sur carré de couleur de gauche (1) (**Couleur 1^{er} plan**) Choisir avec la souris, la couleur **Noir** dans la palette.

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette

Valider par OK (ou touche Enter)

Cliquer 1 fois sur carré de couleur de droite (Couleur arrière plan)

Choisir avec la souris, la couleur **Blanc** dans la palette.

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette

Valider par OK (ou touche Enter)

Couleur

.

Couleur

arrière plan

premier plan

Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101)

Faire copie de travail (voir § 103)

Faire apparaitre la fenêtre « **Calques** » si celle-ci n'est pas ouverte, en cliquant sur « **Fenêtre** » dans le bandeau supérieur puis cocher « **Calques** » (raccourci clavier : F7) : Fenêtre → Calques

En bas de la fenêtre « Calques », cliquer sur le petit rond bicolore.

Puis cliquer dans la liste proposée apparue, sur

« Courbe de transfert de dégradé »

Une nouvelle fenêtre apparaît :

« Réglages de la courbe de transfert de dégradé »

L'image apparaît alors en noir & blanc

Si nécessaire, pour améliorer le contraste des noirs & blancs, cliquer sur le petit bandeau avec le dégradé noir & blanc. Une nouvelle fenêtre « **Editeur de dégradé** » apparaît.

Jouer sur les curseurs 1 & 2 ci-dessous Ψ du bandeau inférieur, pour améliorer le contraste et la saturation des noirs & blancs.

Jouer sur le curseur **3** pour augmenter ou diminuer la luminosité.

Valider par OK (ou touche Enter)

206-2 : virage en sépia

Même méthode que pour le noir & blanc (§ 206-1) Mais dans la boite à outils (colonne de gauche), mettre la **Couleur de 1**^{er} **plan (1)** en marron clair

Dans la fenêtre « **Sélecteur de couleur de premier plan** », afficher approximativement : **R = 185 / V = 142 / B = 22** Couleur à affiner à votre convenance Valider par **OK (**ou touche **Enter)**

Si nécessaire, pour améliorer le rendu sépia, cliquer sur le petit bandeau avec le dégradé sépia & blanc. Une nouvelle fenêtre « **Editeur de dégradé** » apparaît.

Jouer sur les curseurs 1 & 2 ci-dessous du bandeau inférieur, pour améliorer le contraste et la saturation. Jouer sur le curseur 3 pour augmenter ou diminuer la luminosité. Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Même méthode que pour le sépia (§ 206-2)

Mais dans la boite à outils (colonne de gauche), mettre la **Couleur de 1**^{er} plan (1) dans la couleur de votre choix (vert par exemple !) à affiner à votre convenance. Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Si nécessaire, pour améliorer idem § 206-2 dans la fenêtre « **Editeur de dégradé** » Jouer sur les curseurs **1** & **2** ci-dessous du bandeau inférieur, pour améliorer le contraste et la saturation. Jouer sur le curseur **3** pour augmenter ou diminuer la luminosité. Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

207 : recadrage homothétique

Permet de recadrer une photo pour mettre en valeur la partie intéressante de l'image en éliminant les zones inutiles sans toucher aux dimensions de la photo

Sélection → Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A)

Edition → Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)

Maintenir le doigt sur touche « MAJ / 🛧 » du clavier pour conserver l'homothétie de l'image

Et saisir l'un des 4 carrés d'angle de l'image avec la souris et étirer l'image en diagonale selon convenance, pour recadrer le sujet

Valider par OK (ou touche Enter)

208 : redressement perspectives

Permet de redresser les défauts de perspective (surtout architecturales) et les fuyantes d'un élément (bâtiment ...) sans toucher aux dimensions de la photo

Sélection → Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A) Edition → Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T) Maintenir le doigt sur touche « Ctrl » du clavier Et saisir l'un des 2 carrés d'angle supérieurs de l'image avec la souris et étirer la partie haute de l'image selon convenance, pour redresser les fuyantes du sujet Agir avec délicatesse et par touches successives Si nécessaire, réduire la taille de l'image à l'écran avec zoom arrière (raccourci clavier : Ctrl / -) Valider par OK (ou touche Enter)

209 : redressement horizon

Permet de redresser l'horizon d'une photo (niveau de la mer pas horizontal par exemple) sans toucher aux dimensions de la photo

Sélection → Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A) Edition → Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T) Maintenir le doigt sur touche « Ctrl » du clavier Et saisir l'un des 2 carrés d'angle droit ou gauche de l'image avec la souris et étirer vers le haut ou le bas de l'image selon convenance, pour redresser l'horizon Agir avec délicatesse et par touches successives Si nécessaire, réduire la taille de l'image à l'écran avec zoom arrière (raccourci clavier : Ctrl / -) Valider par OK (ou touche Enter)

210 : recadrages différents

Permet de recadrer une photo pour la transformer en format vertical, carré ou panoramique Cette action modifie les dimensions de la photo

Le recadrage d'un paysage en format panoramique renforce l'impression d'espace en éliminant un ciel trop vide ou un premier plan inintéressant.

Un recadrage plus serré sur un portrait donne plus de force à l'expression du visage en éliminant tous les éléments environnants qui pourraient distraire le regard.

210-1 : recadrage horizontal

Ouvrir la fenêtre « Infos » : Fenêtre → Infos (raccourci clavier : touche F8) Dans la boite à outils (colonne de gauche), sélectionner l'outil de recadrage (raccourci clavier : C)

Appliquer l'outil sur l'image Recadrer l'image selon convenance en agissant sur les 4 carrés d'angle.

Pendant le recadrage, les valeurs L et H de la fenêtre « Infos » permettent de contrôler et d'ajuster avec précision les côtes de l'image. Par exemple, si l'on veut un carré parfait, faire L = H Validez par Enter Redimensionner la photo suivant § 105 Validez par OK (ou touche Enter)

210-2 : recadrage vertical

Procédure idem § 210-1

211 : rotation de la photo

Permet de faire pivoter une photo soit intégralement soit dans ses limites

211-1 : rotation définie

Image \rightarrow Rotation de la zone de travail \rightarrow Choisir l'angle de rotation

211-2 : rotation de l'image dans sa zone de travail

Choisir d'abord la couleur de l'arrière-plan qui apparaîtra après rotation de l'image Dans boite à outils (colonne gauche), cliquer 1 fois sur carré de couleur de droite (**Couleur arrière plan**)

Choisir avec la souris, la couleur à sa convenance dans la palette.

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette

Si l'on veut assortir cet arrière-plan avec une couleur très précise existant dans l'image (par exemple, la dominante), déplacer la souris de la palette vers l'image.

Une pipette apparaît / cliquer avec précision sur la couleur voulue.

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette

Valider par OK (ou touche Enter)

Puis : Sélection → Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A)

 $\mathsf{Edition} \rightarrow \mathsf{Transformation} \rightarrow \mathsf{Rotation}$

Saisir l'un des 4 carrés d'angle de l'image avec la souris et faire pivoter l'image selon convenance Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

212 : effet miroir

Permet de créer une photo « miroir » soit verticale soit horizontale

212-1 : miroir horizontal

Image \rightarrow Rotation de la zone de travail \rightarrow Symétrie horizontale de la zone de travail

212-2 : miroir vertical

Image \rightarrow Rotation de la zone de travail \rightarrow Symétrie verticale de la zone de travail

213 : suppression des yeux rouges Permet de supprimer les yeux rouges (générés par un flash direct dilatant la rétine)

Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101 & 103)

Faire un zoom avant pour rendre bien visibles les yeux rouges à retoucher.

Affichage → Agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

Pour se déplacer facilement dans l'image, maintenir appuyée la barre d'espace du clavier, le pointeur de la souris se transforme en petite main.

Il suffit de déplacer cette main pour déplacer avec précision la zone de l'image à travailler. Sélectionner ensuite l'outil « **Œil rouge** » (situé dans la boite d'outils avec les outils « **Correcteur** » et « **Pièce** »).

Cliquer sur le petit triangle noir à la partie inférieure droite de l'icône pour accéder aux différents outils

Dans la barre d'options de l'outil, configurer :

- «Taille de la pupille» à ajuster selon diamètre de la pupille (mettre environ 50%)

- «Taux d'obscurcissement» à ajuster selon que l'on veut yeux clairs ou yeux foncés (mettre environ 50%)

- la couleur s'adapte automatiquement sur les couleurs très proches de celles des pixels périphériques.

Cliquer une fois sur le centre de la pupille du 1^{er} œil avec le croisillon de l'outil.

Si la correction n'enlève pas tout le rouge ou recouvre trop la pupille, annuler (historique) puis augmenter « **Taille de la pupille** » et réessayer.

Idem pour le 2^{ème} œil.

3 - Fonctions de création image

301 : principe des calques - Paragraphe important

Sous Photoshop, l'utilisation des calques ouvre des perspectives nouvelles dans la retouche photo. Les calques sont des couches indépendantes superposées à l'image d'origine et qui permettent différentes manipulations et réglages (idem du papier calque permettant de voir à travers, ce qui existe déjà). Il est possible de les réorganiser, modifier, déplacer, supprimer, fusionner, déformer ...

Il existe différents types de calques qui permettent les réglages de l'image (couleurs, niveaux, courbes...) ou la copie de tout ou partie de l'image pour créer des montages par exemple.

Les calques facilitent aussi grandement la réalisation de montages ou la suppression d'éléments gênants sur une image puisqu'ils sont modifiables avec les outils de dessin (gomme, tampon ...).

Leur avantage est de limiter les pertes engendrées par chaque correction.

En travaillant sur un calque, on n'altère pas l'image originale. Les calques étant modifiables et enregistrables, en cas de fausse manipulation, on peut les supprimer et retrouver l'image d'origine intacte.

On peut enregistrer une image avec l'intégralité des calques et reprendre plus tard une retouche en cours.

Le point important à noter sur les calques, c'est que chaque couche peut être modifiée sans affecter les autres couches. Vous pouvez changer le texte ou le décor à tout moment sans perturber la photographie principale.

Vous pouvez également réutiliser le même calque secondaire avec d'autres photos, ou réutiliser l'image avec du texte différent, par exemple en prenant une autre personne.

Les avantages à utiliser les calques sont très nombreux. En voici les principaux avantages :

- séparer les parties de l'image et les modifier sans affecter les autres parties de l'image.

utiliser des calques modèles (par

ETAPE 2 TAPE 1 = × Calques Couches Tracés 0 Calques Couches Tracés Opacité : 100% Normal Normal 💌 Opacité : 100% 🕨 Verrou : 🔝 🍠 🕂 📓 Fond : 100% 🕨 🖌 🕂 🙆 Fond : 100 % 🕨 Verrou 6 9 1 Arrière-olan Calque 1 Arrière-plai ۵ Votre nouveau calque est créé. Il apparait en bleu car il est sélectionné. Vous travaillez donc sur ce calque. Cliquez pour ajouter un calque 0 0 J D Ø. 3 Créer un nouveau calque

exemple arrière plan, mobilier, graphismes ou textes), les inclure ou pas dans la composition finale en les désactivant ou en jouant sur la transparence.

- importer de nouveaux objets, déplacer, redimensionner le nouvel objet dans la composition sans toucher à l'image d'origine.

- créer plusieurs versions d'un calque avec des effets différents (par exemple fond de décor avec couleurs différentes ou texte différent).

- garder l'image d'origine et ne travailler que sur un calque de la copie d'origine, de manière à préserver l'image originale de toute fausse manipulation.

- appliquer des filtres, des effets sur chaque couche de manière indépendante, ajustement de couleur, de netteté, ajout de dégradé, photo mixte noir et blanc ...

Un document avec calques est enregistré en format PSD et est souvent composé d'un certain nombre de couches indépendantes superposées les unes sur les autres.

Si d'aventure, vous choisissez un format d'enregistrement incompatible avec les calques comme le jpeg, Photoshop vous en avertit.

L'image sera enregistrée en tant que copie, une copie sur laquelle les calques seront fusionnés.

Enregistrer sous	Enregistrer sous
Enreg. sous : 01_120_15.psd	Enreg. sous : 01_120_15 copie.jpg
1 Format : Photoshop	1 Format : JPEG
Chemin : (CD 14 copie (B800)	Chemin : [] CD 14 copie (B800)
CD 08 pour catal CD 09 à 12 basse def CD 09 à 12 basse def CD 13 capie (B800) CD 16 basse def CD 16 basse def CD 17 basse def CD 18 basse def CD 19 and CD 19 an	CD 08 pour catal CD 09 à 12 basse def CD 09 à 12 basse def CD 13 copie (8800) CD 14 copie (8800) CD 14 copie (8800) CD 14 copie (8800) CD 15 copie (8800) CD 17 basse def CD 17 basse def CD 18 basse de
(Nouveau dossier) (Ajouter aux favoris)	(Nouveau dossier) (Ajouter aux favoris)
Enregistrer : En tant que copie Annotations Couches aloba Tons directs	Enregistrer : V En tant que copie Annotations Courches alpha Tons directs
Couleur : Format d'épreuve : Espace CMJN Profil ICC: sRGB IEC61966-2.1	Couleur : Format d'épreuve : Espace CMIN Profil ICC: sRG8 IEC61966-2.1 3 A Le tidier doc être enregistre convne cepie avec cette selection.
(Annuler) Enregistrer	(Annuler) (Enregistrer)

000

Calques

Normal

Verrou :

i O B

Couches

\$

+ 0

301 -1 : Les différents types de calques

Les calques de réglage

La quasi intégralité des réglages du menu « **Image** → **Réglages** » peut être appliquée sur des calques.

On trouve ainsi des calques de réglage de niveaux, courbes, balance des couleurs, etc que l'on peut appliquer sur l'intégralité de l'image ou sur une zone locale seulement.

Très pratique pour maquiller une image.

Ici, on voit un calque de réglage de courbes \rightarrow .

Calgues	Couches Tracés	(
Normal	Opacité : 100% 🕨	
Verrou : []	/ 🕂 🗃 Fond : 100% 🕨	
) 🖁 Courbes 1	
• 1) S Vincent LUC	
•	Calque 1	
•	Arrière-plan	۵

Tracés

Opacitė : 100% 🕨

Fond : 100% >

Les calques image

Il est possible de dupliquer tout ou partie d'une image sur un calque afin de réaliser des montages ou de supprimer un élément gênant.

On peut créer un calque à partir d'un tracé de sélection et le modifier avec des outils de dessin tel la gomme pour estomper des contours par exemple.

Ici, un calque image qui ne prend en compte qu'une partie de la photo, en l'occurrence le visage sur un portrait \rightarrow

Les calques de texte

L'outil « **Texte** » est automatiquement appliqué par Photoshop sur un calque.

Avant que les calques ne soient fusionnés, il est donc possible de reprendre le calque, son contenu, sa position, de modifier la police, le corps des caractères

Ici un calque de texte en guise de signature sur l'image \rightarrow

Notez que par défaut, Photoshop affiche comme nom de calque le contenu de son texte.

(F

301 – 2 : Principe

L'exemple ci-dessous est composé de 3 calques : le premier calque représente la photographie principale d'un personnage, le deuxième un décor de bureau, le troisième une inscription. La somme de ces 3 calques donne une nouvelle composition dans un décor qui n'était pas celui à l'origine.

Toute partie d'un calque qui ne contient pas d'information est transparente, cette transparence est par défaut représentée par un damier gris et blanc. Chaque couche peut aussi avoir différents niveau de réglages d'opacité, (de 100% à 0%), ainsi certaines couches ou calques peuvent être partiellement ou totalement transparents.

Opérations

Pour visualiser les calques créés, ouvrir la fenêtre « Calques » :

Fenêtre → Calques (raccourci clavier : touche F7)

La photo de base constitue le calque d'arrière-plan

Pour créer un nouveau calque, faire :

Calques \rightarrow nouveau \rightarrow calque

Valider par OK (ou touche Enter)

Ou cliquer directement sur le petit icône en bas à droite de la fenêtre « **Calques** »

La création d'un nouveau calque apparaît audessus de l'arrière plan.

On travaille d'office sur le dernier calque créé

		Nouveau calque		
Nom :	Courbes 1		C	ОК
	Associer au	calque précédent	C	Annuler
Couleur :	Sans	•		
Mode :	Normal	😯 Opacité : 100 🕨 %		

301 – 3 : Calque de réglage

Pour créer un calque de réglage, allez dans le menu « Calques → nouveau calque de réglage » et choisissez le type de calque désiré.

Après confirmation, le nouveau calque apparaît dans la palette

La boîte de dialogue correspondant au type de calque créé (ici un calque de courbes) s'affiche aussi et permet d'appliquer la correction.

Une fois la correction apportée, il suffit de valider par OK (ou touche Enter)

Le calque actif est celui sur lequel on travaille. On ne peut travailler sur plusieurs calques à la fois, aussi il est nécessaire de « jongler » entre l'activation et le désactivation des calques afin de pouvoir les modifier, déplacer etc.

Dans la palette des calques, le calque dit « actif » est présenté avec un surlignage bleu.

Ici, il s'agit d'un calque de réglage des niveaux Ψ

Pour changer de calque actif, il suffit d'aller cliquer une fois sur le nom du calque que l'on veut activer dans la palette. Ici le calque de réglage de la balance des couleurs est maintenant surligné en bleu : c'est le calque actif Ψ .

Pour visualiser l'effet d'une correction, il est souvent utile d'afficher et masquer un calque. On peut ainsi facilement comparer l'image avant et après correction et juger de son efficacité ou de sa discrétion. Dans la palette des calques, chaque calque visible est précédé par une icône symbolisant un oeil.

En cliquant sur cette icône, on peut masquer le calque sans pour autant le supprimer.

L'image contient encore le calque, mais celui-ci est invisible.

Pour l'afficher à nouveau, il suffit de cliquer sur la case pour faire réapparaître l'oeil, donc le calque.

Certaines fonctions créent automatiquement de nouveaux calques.

301 – 4 : Supprimer un calque

Pour supprimer un calque : dans la fenêtre « calques » :

soit cliquer sur le calque à supprimer et l'emmener dans le petit icône « poubelle » de la fenêtre

en bas à droite

- soit clic droit sur le calque à supprimer → supprimer le calque Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Si on ne travaillait pas sur un calque, l'image serait difficile (voire impossible) à récupérer "proprement".

Le calque est alors supprimé et on retrouve l'image telle qu'elle était avant la "mauvaise" correction.

Notez que l'on conserve le bénéfice des autres calques.

Jeter un calque ne signifie pas supprimer tous les calques.

301 – 5 : Enregistrer son travail et l'image finale

Une fois combinés, ces calques forment l'image finale

Pour conserver ces calques et donc pouvoir retravailler ultérieurement cette image, il faut enregistrer l'image au format Photoshop PSD (parfaitement adapté aux calques).

Le format PSD n'étant reconnu que par Photoshop, il est nécessaire, une fois la retouche terminée « d'aplatir l'image » c'est à dire de fusionner tous les calques entre eux.

L'image redevient « classique » et enregistrable dans le format jpeg

TOUJOURS APLATIR LES CALQUES AVANT UN ENREGISTREMENT EN JPEG

Calques → Aplatir l'image

302 : la boite à outils Elle contient tous les outils de retouche et de création. Voir détail de chaque outil au § 401

	Aide en ligne
Rectangle de sélection (M)	Déplacement (∨)
Lasso polygonal (L)	Baguette magique (VV)
Recadrage (C)	Tranches(K)
Pièce (J)	Pince au (B)
Tampon (S)	Eorme d'historique (Y)
<u>Gomme</u> (E)	Dégradé (G)
Goutte d'eau (R)	Densité (O)
Sélection de tracé (A)	Texte (T)
Plume (P)	Formes (U)
Annotations (N)	Pipette (I)
Main (H)	Loupe (Z)
Couleur de premier plan	Inversion des couleurs (X)
Couleurs par défaut (D)	Couleur d'arrière-plan
Affichere des fanŝtres (E)	
Anchage des lenetres (F)	

303 : téléchargement de polices supplémentaires

Permet de télécharger des polices originales pour créer des titres et des polices « manuscrites » pour légender des photos

Pour trouver des polices sympas, manuscrites ou ethniques : <u>http://www.1001fonts.com/font_selections.html</u> <u>http://www.fontasy.de/</u> <u>http://www.font.com/</u> <u>http://www.abstractfonts.com/</u>

Pour installer ces nouvelles polices:

- les télécharger et enregistrer les fichiers du type « xxx.ttf » dans un dossier du PC
- dans « Démarrer » → ouvrir « Panneau de configuration » → « Polices »
- faire glisser les polices de votre dossier dans la fenêtre « Polices »

304 : utilisation de l'outil « Texte »

L'outil « Texte » engendre automatiquement un calque.

Avant que les calques ne soient fusionnés, il est donc possible de reprendre le texte : son contenu, sa position, de modifier la police, le corps des caractères, l'orientation, les effets ...

Infos de base dans bandeau

🙋 Adobe Photoshop												
Fichier	Edition	Image	Calque	Sélection	Filtre	Affichage	Fenêtre	Aide				
T	 ↓<u>T</u> 	Verd	ana	•	Regular		T 12 pt	•	a _{a Net}	•	:=	
	Zone d'options complémentaires à l'outil qui est sélectionné											

Boite à outils \rightarrow T (raccourci clavier : T)

Ouvrir la fenêtre « **Caractères** » qui donne des possibilités de modification de la police : hauteur, largeur, espacement … Fenêtre \rightarrow Caractères

Mêmes propriétés de texte que dans Word : choisir police, taille ...

Pour la couleur du texte, cliquer dans le carré de couleur pour ouvrir la palette de couleurs et sélectionner la couleur désirée dans la palette ou dans l'image idem § 203

Positionner la souris à l'endroit approximatif du texte puis écrire le texte

Repositionner le texte dans l'image : Boite à outils \rightarrow outil de déplacement

(raccourci clavier : V)

Déplacer le texte selon convenance.

Pour modifier le texte, vérifier que l'on est toujours sur le calque du texte puis resélectionner le texte et le retoucher ...

Important : pour modifier ultérieurement ce texte, enregistrer une version non aplatie en PSD puis aplatir l'image et enregistrer en jpeg. (voir § 301-5)

305 : création d'un bandeau pour écrire une légende ou un texte au dessus ou au dessous de la photo Procéder comme pour « encadrement » dans § 309-1

Image \rightarrow taille de la zone de travail

Cocher « relative »

Taper dans « **Largeu**r » et « **Hauteur** », les dimensions (en cm) du bandeau désiré. Si simple bandeau sous la photo, faire L = 0 et H = xx cm

Choisir la couleur du bandeau idem § 301-1

Puis positionner le bandeau dans le carré « position » >

En plaçant le carré central vers le haut si bandeau bas, vers le bas si bandeau supérieur, vers la droite si bandeau vertical gauche ...

Valider par OK (ou touche Enter) Puis composer texte idem § 304

Attention : cette application modifie la dimension « normalisée » homothétique du 10x15 ou du 11,25x15.

Cela n'est pas gênant pour impression sur imprimante mais pour tirage par Internet, recréer un encadrement redimensionnant l'image dans un format standard.

306 : déformations de texte
Permet de déformer le texte : arc de cercle, ondulation, renflement, drapeau ...
Vérifier que l'on est bien sur le calque « texte »
Calque → Texte → Déformer le texte → style
Choisir le style de déformation puis agir sur les curseurs pour donner de l'effet

307 : effets de texte

Permet de rajouter des effets au texte : ombre portée, dégradé, contour

Vérifier que l'on est bien sur le calque « texte »

Calque \rightarrow Style de calque \rightarrow choisir effet

Par exemple, le plus intéressant est de créer une « **ombre portée** » derrière chaque lettre du texte Calque \rightarrow Style de calque \rightarrow Ombre portée

Agir sur les curseurs « angle », « distance » & « couleur » pour créer l'effet

Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Faire des essais selon son imagination pour tester tous les autres effets proposés

308 : création de titres avec incrustation d'une image dans les lettres du titre

Permet de créer des pages « titre » avec des éléments de photo incrustés dans les lettres du titre Technique fréquemment employée en publicité

Exemple d'application : créer une image avec fond blanc et titre où les lettres sont remplies d'une image Choisir d'abord une photo de fleurs ou autre sujet fantaisie

Redimensionner sa taille aux mêmes dimensions que la page titre Sélection \rightarrow Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A) Edition \rightarrow copier (raccourci clavier : Ctrl / C)

Réduire cette photo en cliquant sur dans l'angle supérieur de l'image Choisir ensuite la couleur de l'arrière plan de votre page-titre (blanc ou autre) Dans boite à outils (colonne gauche), cliquer 1 fois sur carré de couleur de droite (couleur arrière plan)

Choisir avec la souris, la couleur à sa convenance dans la palette.

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Créer une nouvelle photo

Fichier → Nouveau

Entrer toutes les caractéristiques de la photo :

- nom photo : par ex « titre Auvergne »

- largeur : sélectionner « cm » et entrer « largeur » : par ex : 15
- hauteur : sélectionner « cm » et entrer « hauteur » : par ex : 10
- résolution : sélectionner « pixels/pouce » et entrer « résolution » : par ex : 300
- mode colorimétrique : sélectionner « couleurs RVB »
- contenu de l'arrière plan : sélectionner « couleur d'arrière plan »

Valider par OK (ou touche Enter)

Ecrire le titre en choisissant une police avec des caractères très larges et majuscules et une couleur quelconque mais différente de l'arrière plan

Ouvrir la fenêtre « **Caractères** » qui donne des possibilités de modification de la police pour agrandir ce titre Fenêtre → caractères

Dans la boite à outils, cliquer sur l'outil « **Baguette Magique »** () (raccourci clavier : W) Afficher « tolérance » = 50

Maintenir le doigt sur la touche « **majuscule** » \uparrow du clavier et cliquer successivement sur chacune des lettres du titre pour toutes les sélectionner.

Edition \rightarrow collage spécial \rightarrow Coller dedans.

La 1^{ère} photo doit apparaître dans les lettres Dans boite à outils, sélectionner l'outil de déplacement **(raccourci clavier : V)** En cliquant sur la photo, on peut ajuster la position de la photo à l'intérieur des lettres Il est possible d'ajouter ensuite des effets de texte genre « **Ombre portée** »

Pour conserver ces calques et donc pouvoir retravailler ultérieurement cette image, enregistrer d'abord l'image au format Photoshop PSD Finaliser en aplatissant l'image Calques → Aplatir l'image Enregistrer l'image finale en jpeg

309 : encadrement d'une photo

Permet de créer un encadrement et/ou un (ou plusieurs) liserés autour d'une photo

309-1 : Encadrement

Permet d'encadrer une photo (par exemple : 10 x 15 cm) par un passe-partout de format défini (par exemple : 20 x 30 cm)

Image \rightarrow taille de la zone de travail

Décocher « **relative** » si vous connaissez la taille finale du document Taper dans « **largeur** » et « **longueur** », les dimensions (en cm) du format d'encadrement désiré Cocher « **relative** » si vous connaissez la taille de l'encadrement

Taper dans « largeur » et « longueur », l'épaisseur (en cm) du liseré désiré.

Attention : si liseré de 0,1 cm, taper 0,2 cm (soit 0,1 cm de chaque côté)

Choisir la couleur d'arrière-plan qui encadrera la photo en cliquant sur « **blanc** », « **noir** » ou « **autre** » Si autre, choisir la couleur en cliquant sur la couleur désirée dans la palette

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette

Si l'on veut assortir cet encadrement avec une couleur très précise existant dans l'image (par exemple, la dominante), déplacer la souris de la palette vers l'image.

Une pipette apparaît : cliquer avec précision sur la couleur voulue.

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette

Valider cette couleur par **OK** (ou touche **Enter**)

Valider l'encadrement par OK (ou touche Enter)

309-2 : création de liserés

Permet d'entourer une photo (par exemple : 10 x 15 cm) par un ou plusieurs liserés d'épaisseur définie (par exemple : 0,1 cm)

Image → taille de la zone de travail Cocher « **relative** »

Taper dans « **largeur** » et « **hauteur** », l'épaisseur (en cm) du liseré désiré.

Attention : si liseré de 0,1 cm, taper 0,2 cm (soit 0,1 cm de chaque côté)

Choisir la couleur du liseré qui entourera la photo en cliquant sur « **blanc** », « **noir** » ou « **autre** »

Si autre, choisir la couleur en cliquant sur la couleur désirée dans la palette

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette.

Si l'on veut assortir ce liseré avec une couleur très précise existant dans l'image (par exemple, la

dominante), déplacer la souris de la palette vers l'image.

Une pipette apparaît ; cliquer avec précision sur la couleur voulue.

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette Valider cette couleur par **OK** (ou touche **Enter**)

Valider le liseré par **OK** (ou touche **Enter**)

Répéter l'opération autant de fois que l'on veut créer de liserés

La photo avec ses liserés peut ensuite être suivie d'un encadrement : voir § 309-1

310 : créer une photo comportant plusieurs photos
Permet de regrouper sur une même photo, 2 ou plusieurs images réduites
soit pour création (par ex : une photo 20 x 30 regroupant 5 portraits 5 x 7,5 cm)
soit pour impression (par ex : imprimer 2 photos 10 x 15 sur une feuille A4)

Choisir la couleur de l'arrière-plan de votre photo (noir, blanc ou autre) voir § 309-1 Valider par **OK (**ou touche **Enter**)

Créer une nouvelle photo

Fichier → Nouveau

Entrer toutes les caractéristiques de la nouvelle photo :

- nom photo : par ex « portraits AB »

- largeur : sélectionner « cm » et entrer « largeur » : par ex : 20
- hauteur : sélectionner « cm » et entrer « hauteur » : par ex : 30
- résolution : sélectionner « pixels/pouce » et entrer « résolution » : par ex : 300
- mode colorimétrique : sélectionner « couleurs RVB »

- contenu de l'arrière plan : sélectionner « couleur d'arrière plan »

Valider par OK (ou touche Enter)

aile actuelle : 2,66 Mo —	Largeur :	15 cm			
	Hauteur :	9,99 cm			Ann
ouvelle taille : 2,88 Mo —					
	Largeur :	0,5	cm	~	
	Hauteur :	0,5	cm	~	
	Relative				
	Position :	11	1		
		+	•		
		11	1		
Attention : il faut impérativement que la nouvelle photo et les photos à copier soient dans la même résolution (par ex : 200 ou 300 dpi) sinon les dimensions ne seront pas respectées

Ouvrir chacune des photos à grouper sur la nouvelle photo Calculer au préalable, la dimension que vous voulez donner à chaque photo pour mise en page Redimensionner cette photo (voir § 105)

Eventuellement, changer la résolution (voir § 105) Sélection \rightarrow Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A) Edition \rightarrow copier (raccourci clavier : Ctrl / C)

Réduire cette photo en cliquant sur 🗌 dans l'angle supérieur de l'image

Revenir à votre photo de base

Edition → coller (raccourci clavier : Ctrl / V)

La création d'un nouveau calque apparaît au-dessus de l'arrière-plan

Mettre en service une fonction qui permet le positionnement précis des photos

Affichage \rightarrow Afficher \rightarrow Repères commentés

Dans boite à outils, sélectionner l'outil de déplacement (raccourci clavier : V)

En cliquant sur la photo, on peut ajuster la position de la photo à l'intérieur de la photo de base

Des traits-repères d'alignement apparaissent, permettant le

positionnement précis en vertical et horizontal par rapport aux bords de la photo et aux autres photos déjà positionnées

Ensuite, réitérer l'ensemble des opérations pour chacune des petites photos Eventuellement, écrire un titre ou des légendes, encadrer la photo ou créer des effets

Pour conserver ces calques et donc pouvoir retravailler ultérieurement cette image, enregistrer d'abord l'image au format Photoshop PSD Finaliser en aplatissant l'image

Calques → Aplatir l'image Enregistrer l'image finale en jpeg

311 : création d'un patchwork

Extrapolation du § précédent pour créer une nouvelle image « patchwork » d'un ensemble de petites photos regroupées côte à côte

Par ex : une photo 20 x 30 cm regroupant 9 petites photos 10 x 6,66 cm ou 25 petites photos 4 x 6 cm (dimension homothétique du 10 x 15 cm)

Même méthode que § 310 mais en positionnant avec précision, chaque photo collée à la précédente







312 : ombre portée d'une photo Permet de créer l'ombre portée d'une photo sur un support

312-1 : effet de base

Ouvrir la photo concernée (voir § 101)

Dupliquer l'original (voir § 103) Noter ses dimensions (en cm) et sa résolution (en dpi) (voir § 102) Sélection \rightarrow Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A) Edition \rightarrow copier

(raccourci clavier : Ctrl / C)

Réduire cette photo en cliquant sur dans l'angle supérieur de l'image

Créer une nouvelle photo Fichier → Nouveau Entrer toutes les caractéristiques de la nouvelle photo :

- nom photo : « portrait CD » par exemple.

- mple.
- largeur : sélectionner « **cm** » et entrer une largeur supérieure de 1 cm à la largeur de la photo à ombrer
- hauteur : sélectionner « **cm** » et entrer une hauteur supérieure de 1 cm à la largeur de la photo à ombrer - résolution : sélectionner « **pixels/pouce** » et entrer résolution égale à la résolution de la photo à ombrer
- mode colorimétrique : sélectionner « couleurs RVB »
- mode colorimetrique : selectionner « couleurs RVE
 contenu de l'arrière plan : sélectionner « blanc »

Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Edition → coller (raccourci clavier : Ctrl / V)

La photo à ombrer apparaît au-dessus de l'arrière-plan

La création d'un nouveau calque apparaît. Calque \rightarrow Style de calque \rightarrow Ombre portée

Agir sur les curseurs « angle », « distance » & « couleur » pour créer l'effet

En principe, on utilise un support blanc et une ombre grise (couleur noire avec opacité de 75%) Valider par OK (ou touche Enter)

Dans boite à outils, sélectionner l'outil de déplacement (raccourci clavier : V)

En cliquant sur la photo, on peut ajuster sa position à l'intérieur de la photo de base pour répartir les marges

Eventuellement, écrire un titre ou une légende, encadrer la photo ...

Pour conserver ces calques et donc pouvoir retravailler ultérieurement cette image, enregistrer l'image au format Photoshop PSD

Finaliser en aplatissant l'image : Calques \rightarrow Aplatir l'image Enregistrer l'image finale en jpeg

312-2 : effet d'ombre portée avec variante

Même principe mais en remplaçant le fond blanc par la même photo en arrière-plan mais floutée

Une fois que la nouvelle photo a été créée avec fond blanc, coller une 1^{ere} fois, la photo à ombrer Edition \rightarrow coller (raccourci clavier : Ctrl / V)

Agrandir au même format (ou plus grand selon convenance) que le fond blanc Edition \rightarrow Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)

Transformation homothétique voir § 207 Valider par **OK (**ou touche **Enter)**

Appliquer un flou de surface Filtre → Atténuation → Flou de surface Agir sur les curseurs « **rayon** » & « **seuil** » pour obtenir l'effet souhaité

Coller une 2^{ème} fois la photo à ombrer. Reprendre la procédure du § 312-1 pour créer l'ombre portée.

Enregistrer l'image au format Photoshop PSD

Finaliser en aplatissant l'image : Calques → Aplatir l'image

Enregistrer l'image finale en jpeg



313 : insertion d'une forme dans l'image

Permet d'insérer dans une image, des formes prédéfinies pour faire des effets amusants ou graphiques.

Par exemple, rajouter des bulles près d'un personnage pour lui faire exprimer des paroles ou des pensées ou rajouter des notes de musique ou un cœur sur un T-Shirt. Il suffit de laisser courir son imagination ...





313-1 : utilisation de formes géométriques Dans la Boite à outils, sélectionner l'outil « Rectangle » (raccourci clavier : U)



Cliquer sur le petit triangle noir à la partie inférieure droite de l'icône pour accéder aux différents outils

Cliquer sur la forme géométrique que vous voulez utiliser : rectangle, ovale, rond, hexagone Elle apparaît surlignée dans le bandeau supérieur : par exemple, un rectangle. Si nécessaire, ouvrir la fenêtre « **infos** » : Fenêtre \rightarrow infos (**raccourci clavier : touche F8**)

Cliquer ensuite sur la fenêtre « **couleur** » pour choisir la couleur de votre forme

Valider cette couleur par **OK** (ou touche **Enter**)

Pour reporter cette forme dans l'image, clic gauche de la souris sur l'image et déplacer la souris.

Tant que vous maintenez le clic gauche de la souris, la forme sélectionnée se dessine avec la couleur sélectionnée et vous pouvez modifier non homothétiquement sa forme et sa taille.

Dans la fenêtre « infos », L & H s'affichent, que vous pouvez ajuster avec précision.

Un nouveau calque de forme se crée automatiquement.

Si besoin, vous pouvez maintenant écrire un texte dans la forme avec l'outil « Texte »

En sélectionnant le calque correspondant à la forme dessinée, vous pouvez à tout moment modifier sa forme

Edition → Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)

En tirant sur les curseurs, vous modifiez non homothétiquement la forme et ses dimensions à votre guise Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

313-2 : utilisation de traits

Dans la Boite à outils, sélectionner l'outil « **Rectangle** » (raccourci clavier : U) Cliquer sur le petit triangle noir à la partie inférieure droite de l'icône pour accéder aux différents outils

Sélectionner l'outil «trait» Il apparaît surligné dans le bandeau supérieur

Si nécessaire, ouvrir la fenêtre « infos » : Fenêtre → infos (raccourci clavier : touche F8)

Dans le bandeau supérieur, définir « **épaisseur du trait** » en pixels en tapant sa valeur à la place de 1 par défaut (par exemple : 5 px)

Cliquer ensuite sur la fenêtre « couleur » pour choisir la couleur de votre trait

Valider cette couleur par OK (ou touche Enter)

Pour reporter ce trait dans l'image, clic gauche de la souris sur l'image.

Tant que vous maintenez le clic gauche de la souris, le trait se dessine avec la couleur sélectionnée et vous pouvez modifier non homothétiquement sa longueur et son inclinaison.

Dans la fenêtre « Infos », L & Angle s'affichent, que vous pouvez ajuster avec précision.

Un nouveau calque de forme se crée automatiquement.

En sélectionnant le calque correspondant à la forme dessinée, vous pouvez à tout moment modifier sa forme et son angle

Edition → Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)

En tirant sur les curseurs, vous modifiez non homothétiquement la forme et ses dimensions à votre guise Valider par **OK** (ou touche **Enter**)





Idem § 313-02, mais après choix de la couleur,

Cliquer sur le triangle noir dans le bandeau supérieur, situé à droite de la forme en étoile «options de géométrie » Une petite fenêtre apparaît avec les caractéristiques de la flèche



Cocher « **début** » ou « **fin** » ou les 2 puis sélectionner épaisseur taille et concavité de la flèche



Pour reporter cette flèche dans l'image, suite idem § 313-2

Pour reporter cette flèche dans l'image, clic gauche de la souris sur l'image.

Tant que vous maintenez le clic gauche de la souris, le trait se dessine avec la couleur sélectionnée et vous pouvez modifier non homothétiquement sa longueur et son inclinaison.

Dans la fenêtre « Infos », L & Angle s'affichent, que vous pouvez ajuster avec précision.

Un nouveau calque de forme se crée automatiquement.

En sélectionnant le calque correspondant à la forme, vous pouvez modifier sa forme et son angle Edition \rightarrow Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)

En tirant sur les curseurs, vous modifiez non homothétiquement la forme et ses dimensions à votre guise Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

313-4 : utilisation de formes prédéfinies

Dans la Boite à outils, sélectionner l'outil « Rectangle » (raccourci clavier : U)

Cliquer sur le petit triangle noir à la partie inférieure droite de l'icône pour accéder



aux différents outils Sélectionner «forme personnalisée»





Dans le bandeau supérieur, cliquer sur le petit triangle noir situé à droite de « Forme »

Une zone apparaît : cliquer sur le petit triangle noir à droite de cette zone, puis cliquer sur « **petites vignettes** » : une liste de « **formes par défaut** » apparaît.

Recliquer sur le petit triangle noir à droite de cette zone, puis cliquer sur « toutes » : une longue liste de « formes» apparaît.

Cliquer sur la forme que vous souhaitez utiliser : elle apparaît dans la petite fenêtre « **forme** » du bandeau supérieur. Par exemple, une bulle pour texte

Cliquer ensuite sur la fenêtre « **couleur** » pour choisir la couleur de votre dessin (blanc pour une bulle par exemple).

Valider cette couleur par OK (ou touche Enter)

Pour reporter cette forme dans l'image, clic gauche de la souris sur l'image et déplacer la souris.

Tant que vous maintenez le clic gauche de la souris, la forme sélectionnée se dessine avec la couleur sélectionnée et vous pouvez modifier non homothétiquement sa forme et sa taille.

Un nouveau calque de forme se crée automatiquement.

Vous pouvez maintenant écrire votre texte dans la bulle avec l'outil « Texte »

En sélectionnant le calque correspondant à la forme dessinée, vous pouvez à tout moment modifier sa forme

Edition → Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)

En tirant sur les curseurs, vous modifiez non homothétiquement la forme et ses dimensions à votre guise Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Répéter cette opération avec d'autres formes ou bulles si nécessaire.

Pour conserver ces calques créés et donc pouvoir retravailler ultérieurement l'image, enregistrer l'image au format Photoshop PSD

Finaliser en aplatissant l'image

Calques \rightarrow Aplatir l'image

Enregistrer l'image finale en jpeg

4 - Outils et scripts de création image

401 : la boite à outils contient tous les outils de retouche et de création.







La sélection de tracé Outils masqués (visibles par clic maintenu sur
l'icône) Sélection de tracé A Sélection de tracé A Sélection directe A Sélection directe A

401-2 : les outils de dessin et de tracé



Le tampon		
	Outils masqués (visibles par clic maintenu sur l'icône) Outil Tampon de duplication S Tampon de motif S	 Tampon de duplication : Clonage parfait d'une zone et sa copie sur une autre (bord net ou flou, taille paramétrable) Tampon de motif : Application d'un motif prédéfini ou personnalisé sur une zone image
La forme d'his	storique	
I.	Outils masqués (visibles par clic maintenu sur l'icône) Forme d'historique Y Forme d'historique artistique Y	 Forme d'historique : Permet de dessiner et faire apparaitre un état antérieur de l'image Forme d'historique artistique : idem permettant en plus un fondu entre deux états (antérieur et actuel) d'une image
La gomme		
a.	Outils masqués (visibles par clic maintenu sur l'icône) Comme d'arrière-plan E Comme magique E	 Gomme : Efface plus ou moins un dessin ou un calque pour le rendre transparent Gomme d'arrière-plan : Utilisation plus sélective de la gomme sur un calque Gomme magique : Efface tous les pixels similaires à ceux sélectionnés comme référence
I-3 : les autres	outils	
Le texte		
T	Outils masqués (visibles par clic maintenu sur l'icône) T Texte horizontal T T Texte vertical T Masque de texte horizontal T Masque de texte vertical T	 Texte horizontal : Permet d'écrire avec une orientation horizontale Texte vertical : idem en vertical Masque de texte horizontal : Permet l'incrustation dans du texte avec orientation horizontale Masque de texte vertical : idem en vertical
Le dégradé		
	Outils masqués (visibles par clic maintenu sur l'icône) Dégradé G Pot de peinture G	 Dégradé : Réalisation de différents types de dégradé (linéaire, circulaire) en vue du remplissage d'une zone image Pot de peinture : Remplissage d'une sélection ou d'un calque avec une couleur uniforme à définir

La goutte d'eau

Outils masqués (visibles par clic maintenu sur l'icône)	 Goutte d'eau : Crée un effet de flou sur une zone de l'image Netteté : Effet inverse en augmentant le microcontraste d'une zone Doigt : Adouci certaines zones d'une image en en mélangeant les couleurs localement
---	---

La densité		
¢.	Outils masqués (visibles par clic maintenu sur l'icône) Densité - 0 Densité + 0 Eponge 0	 Densité - : Réduit la densité d'une zone image (taille, forme, dureté du contour paramétrables) Densité + : Augmente la densité d'une zone image (taille, forme, dureté du contour paramétrables) Eponge : Augmenter ou de réduire localement la saturation des couleurs
L'affichage	des outils	
0	(Pas d'outils masqués)	 Mode standard (gauche) : Affichage des sélections de façon classique avec les outils dédiés Mode masque (droite) : Affichage et modifications des sélections avec des outils de dessin et affichage coloré
L'affichage o	des fenêtres	
	(Pas d'outils masqués)	 Standard (gauche) : mode d'affichage par défaut de Photoshop avec fenêtres, palettes et barres d'outils Fenêtre plein écran (milieu) : Affichage de la fenêtre image en plein écran (1 seule image à la fois) Pleine image (droite) : Affichage de l'image sur un fond noir et sans les outils du logiciel
La loupe		
ď	(Pas d'outils masqués)	 Loupe : Modifier le rapport de grandissement de l'affichage de l'image par zooming et zooming inverse
La main		
S	(Pas d'outils masqués)	 Main : Navigation sur l'image quand celle-ci est affichée à un fort rapport de grandissement
Les couleurs	3	
	(Pas d'outils masqués)	 Couleurs : Défini (par clic), inverse (double flèche) ou réinitialise (petits carrés) les couleurs de premier et arrière-plan
Les annotati	ions	
	Outils masqués (visibles par clic maintenu sur l'icône) Outil Annotations N ()) Outil Annotation audio N	 Annotations : Affiche un « Post-It » d'annotation sur les images Annotation audio : Permet via un micro extérieur d'enregistrer un commentaire sonore accompagnant l'image

Le déplacement		
▶⊕	(Pas d'outils masqués)	 Déplacement : Permet le déplacement de sélections, calques image et calques de texte
La pipette		
A.	Outils masqués (visibles par clic maintenu sur l'icône) Pipette 1 Pipette 1 Mesure 1	 Pipette : Mesure et affiche des informations et composantes colorées de l'échantillon de pixels sélectionnés Echantillonnage de couleur : Permet de poser différentes pipettes sur l'image avec affichage simultané des données lues

Utilisation des principaux outils les plus fréquemment utilisés

402 : tampon de duplication

Cet outil est l'outil le plus utile et le plus utilisé pour la retouche d'une photo

2 utilités :

- Permet d'effacer un élément ou une zone indésirable d'une photo en dupliquant les pixels voisins
- Permet de reproduire un élément d'une photo sur la même photo ou sur une autre photo

402-1 : méthode de base de la duplication-

Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101)

Faire copie de travail (voir & 103)

Faire un zoom avant pour rendre bien visible la zone à retoucher.

Affichage → agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

Pour se déplacer facilement dans l'image, maintenir appuyée la barre d'espace du clavier, le pointeur de la souris se transforme en petite main.

Il suffit de déplacer cette main pour déplacer avec précision la zone de l'image à travailler.

Sélectionner ensuite l'outil « Tampon de duplication »

Il est situé dans la boite d'outils avec l'outil Tampon de motif.

Cliquer sur le petit triangle noir à la partie inférieure droite de l'icône pour accéder aux différents outils Sélectionner «**Tampon de duplication** » (raccourci clavier : **S**)

La barre supérieure permet de régler les paramètres du tampon : forme, mode, opacité ...

🔌 Ado	be Phot	oshop									
Eichier	Edition	Image	Calque	Sélection	Filtre	Affichage	Fe <u>n</u> être	Aide			
	- For	ie: 21	- Md	e: Normal	j	✓ Opacité:	100% +	Flux:	100% +	the P	í Aligné 🗖

- forme : choisir dans les « formes » proposées, un rond avec « bords progressifs »

- diamètre : définir un « diamètre de tampon » en fonction de la taille de la zone à retoucher
- mode : choisir « normal » pour une reproduction identique de la zone sélectionnée

- opacité : choisir « 100% » pour une reproduction identique de la zone sélectionnée

Appuyer sur la touche « **Alt**. » : l'outil se transforme en cible ce qui permet de cliquer sur une partie précise de l'image pour sélectionner les pixels à proximité immédiate ou la zone voisine qui viendront remplacer la partie à supprimer

Si une croix apparaît à la place de la cible, vérifier que la touche « Cap lock » (petit cadenas) n'est pas activée

Sinon faire :

Edition \rightarrow Préférences \rightarrow Affichage et pointeur

Sélectionner : « pointe standard » + « affichage du réticule de la pointe » Valider par OK (ou touche Enter)

Maintenir son doigt gauche sur la touche « **Alt** » et déplacer la cible sur la zone à dupliquer. Tout en gardant la touche « **Alt** » appuyée, faire un clic gauche de la souris pour valider cette zone. Relâcher la touche « **Alt** », déplacer la cible vers la zone à effacer puis faire un clic gauche de la souris pour valider cette duplication.

Réitérer l'opération pour une autre petite zone

Sinon, maintenir le bouton gauche de la souris et « peindre » l'image avec les pixels sélectionnés. La partie à effacer commence à disparaître.

Attention ! En déplaçant la souris, il se peut que l'outil « capte » d'autres pixels indésirables. Pour cela revenez régulièrement sur la zone à dupliquer et resélectionner les pixels à copier.

Pour un travail efficace et rapide, la difficulté consiste à bien choisir le diamètre de la cible et à bien synchroniser les actions « cibler » et « dupliquer » en appuyant et relâchant la touche « Alt »

Pour finir l'action de duplication, il peut être nécessaire d'adoucir les bords de la zone retouchée.

Pour cela, mettre « **opacité du tampon** » à 50% environ, et reprendre l'opération sur les bords de la zone avec une duplication « adoucie »

Enregistrer fréquemment les modifications car l'outil de duplication ne crée pas de calque supplémentaire et l'historique ne mémorise que les 30 dernières opérations appliquées sur une image.

402-2 : méthode de duplication avec possibilité de transformation

Pour pallier à ces duplications faites directement sur l'image, il est possible de créer un nouveau calque vierge avant de débuter les retouches par duplication, puis de passer à chaque retouche, du calque d'arrière plan pour la zone à dupliquer au nouveau calque pour reporter cette copie.

Mais méthode plus complexe à utiliser

- Ouvrir la photo
- Création automatique du calque « arrière-plan »
- Calque \rightarrow Nouveau \rightarrow Calque
- Appliquer l'outil tampon sur le calque arrière-plan pour la zone à dupliquer
- Sélectionner Calque1
- Reproduire la duplication

La création d'un nouveau calque où copier la zone dupliquée permet aussi de redimensionner ou de retoucher la zone dupliquée. Cela permet par exemple, de modifier ses dimensions pour respecter l'effet de perspective (premier plan et arrière-plan)



Zone à dupliquer Zone dupliquée sans redimensionnement





Duplication avec redimensionnement

Duplication sans redimensionnement



Image définitive

403 : le lasso

Permet de détourer une zone de l'image dans laquelle on souhaite faire des modifications ou des transformations sans toucher au reste de cette image

3 types de lasso : libre, polygonal et magnétique (voir description des outils § 401)

Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101) Faire copie de travail (voir & 103) Sélectionner l'outil **Iasso polygonal** ou

lasso magnétique dans la boite à outils (raccourci clavier : L) suivant aspect de la zone à détourer (formes & couleurs simples ou nuancées)

Une nouvelle fenêtre apparaît avec les propriétés du lasso

Régler « contour progressif » sur « 1px » si détourage précis

Faire un zoom avant pour rendre bien visible la zone à détourer. Affichage \rightarrow Agrandir (raccourci

clavier : Ctrl / +)

Pour se déplacer facilement dans l'image, maintenir appuyée la barre d'espace du clavier, le pointeur de la souris se transforme en petite main.

Il suffit de déplacer cette main pour déplacer avec précision la zone de l'image à travailler. Appliquer le lasso sur le bord de la zone à détourer et agir délicatement par clics successifs. Le détourage est terminé lorsque l'on reboucle sur le premier point du détourage.

Les fonctions **lasso +** et **lasso –** permettent d'augmenter ou diminuer la sélection si on a besoin de modifier un détourage insuffisamment précis



Appliquer ensuite la fonction que vous souhaitez dans la zone ainsi détourée : réglage luminosité-contraste, outil tampon, changement de couleur, désaturation ...

Par exemple, après avoir détouré la porte,

- augmenter la lumière-contraste de la porte avec Image → réglages → lumièrecontraste (voir § 106)

- changer la couleur de la porte avec Image
 → réglages → Remplacement de couleur (voir § 203)

- passer le reste de l'image en Noir & Blanc Inverser la sélection pour sélectionner tout le reste de l'image avec Sélection → Intervertir (raccourci clavier : Ctrl / Maj / I) Passer la zone sélectionnée en Noir & Blanc suivant l'une des méthodes décrites § 204

Enregistrer l'image transformée sous un autre nom avec Fichier → Enregistrer sous (raccourci clavier : Ctrl / Maj / S)



404 : la plume

Principe de fonctionnement identique au lasso : permet de détourer une zone dans laquelle on souhaite faire des modifications sans toucher au reste de l'image. Voir description des outils § 401

405 : densité +/-

Permet d'augmenter (densité +) ou de diminuer (densité -) la densité d'une zone de l'image (raccourci clavier : O) voir description des outils § 401 et utilisation §107

406 : éponge

Permet de saturer ou de désaturer une zone de l'image sans toucher au reste de l'image (raccourci clavier : O) voir description des outils § 401 et utilisation §107

407 : outil correcteur localisé

Permet d'effacer les petits défauts ponctuels d'une image tels poussières déposées sur le capteur numérique, petits défauts de la peau sur un portrait ou pétouilles sur une photo ancienne à restaurer. Même principe que l'outil tampon mais de façon directe.

Dans boite à outils, sélectionner l'outil « correcteur localisé » (raccourci clavier : J)



Ps	Br	мь		200%	•	•		•	
Fichier	Editio	n	Image	Calque	Séle	ction	Filtre	Analyse	ЗD
Ø •	• 19	•	Mode:	Normal	*	Тур	e: 💿 Si	milarité des c	ouleurs

La barre supérieure permet de régler les paramètres du correcteur localisé : épaisseur, mode, type ...

- épaisseur : définir un cercle « diamètre de correcteur» en fonction de la taille des points à effacer
- mode : choisir « normal » pour une reproduction identique de la zone sélectionnée
- type : cocher « similarité de couleurs »
- dureté : 100% et pas : 1%

Faire un zoom avant pour rendre bien visible les points à effacer. Affichage \rightarrow agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

Pour se déplacer facilement dans l'image, maintenir appuyée la barre d'espace du clavier, le pointeur de la souris se transforme en petite main. Déplacer cette main pour déplacer la zone de l'image à travailler. Appliquer le cercle du correcteur centré sur le point à effacer et valider par un clic gauche de la souris. Répéter ensuite l'opération pour chaque point à effacer.

408 : filtre fluidité

Cet outil est très utile pour la retouche de portraits ou de corps par exemple Permet de déformer la forme d'une zone de l'image sans toucher au reste de l'image

Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101) Faire copie de travail (voir § 103) Sélectionner l'outil « **Fluidité** » dans le bandeau supérieur Filtre \rightarrow fluidité

Une nouvelle fenêtre apparaît avec les fonctions du filtre

Si besoin de déformer seulement une zone sans toucher aux zones voisines, utiliser d'abord l'outil de blocage de masque (flèche 1) pour protéger les zones qui ne doivent pas être déformées.

Sélectionner cet outil dans le bandeau supérieur gauche, déterminer son épaisseur en fonction de la surface à protéger puis peigner ces zones pour les recouvrir d'un film protecteur rouge (cette couleur est modifiable).





Sélectionner l'outil Fluidité (flèche 2) et régler son « épaisseur » en fonction de l'importance de la

Faire un zoom pour rendre bien visible la zone à retoucher avec Affichage \rightarrow agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

Pour se déplacer facilement dans l'image, maintenir appuyée la barre d'espace du clavier, le pointeur de la souris se transforme en petite main.

Il suffit de déplacer cette main pour déplacer avec précision la zone de l'image à travailler.

Appliquer le centre de la cible sur le bord de la zone à modifier et agir délicatement par touches successives

Valider par OK (ou touche Enter)

La fenêtre « fluidité » se referme et redonne la main sur l'image en cours





409 : utilisation des filtres artistiques

Ces filtres permettent des trucages graphiques et des effets artistiques. Le résultat étant très subjectif, il n'y a pas de procédure particulière ni de conseils précis La seule solution est de jouer avec ces filtres (avec modération) jusqu'à obtenir un effet satisfaisant.





410 : filtre anti-poussières

Permet de supprimer les points blancs et traces de poussières pour restaurer une photo ancienne.

A utiliser avec prudence car cette suppression se fait avec une importante perte de netteté.

Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101) Faire copie de travail (voir § 103) Sélectionner le filtre dans le bandeau supérieur Filtre \rightarrow Bruit \rightarrow Anti poussière Une nouvelle fenêtre apparaît avec les curseurs de réglage Agir sur ces curseurs avec beaucoup de délicatesse tout en contrôlant l'efficacité mais aussi la perte de netteté de l'ensemble de la photo Valider par **OK** (ou touche **Enter**)



5 - Quelques applications utilisant les différents outils & scripts

501 : remplacement d'une zone de l'image par une autre zone

Permet de modifier la zone d'une image (un ciel gris ou vide par exemple) par une autre image ou partie d'image plus intéressante (ciel contrasté par exemple) par importation

Initialement, les deux images doivent avoir des niveaux de qualité, de netteté et de taille compatibles (sauf si effet différent recherché).

501-1 : méthode de substitution

Ouvrir l'image à modifier (voir § 101) Faire copie de travail (voir § 103) Détourer soigneusement la zone de l'image à remplacer (ciel).

Pour cela, sélectionner l'outil « **Lasso** » (raccourci clavier : L) situé dans la boite à outils.

La barre supérieure permettra de régler les paramètres du lasso : « **contour progressif** » = 1 px

Faire un zoom avant pour rendre bien visible la zone à détourer.

Affichage → agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

Pour se déplacer facilement dans l'image, maintenir appuyée la barre d'espace du clavier, le pointeur de la souris se transforme en petite main.

Il suffit de déplacer cette main pour déplacer avec précision la zone de l'image à travailler.

La zone entourant le sujet est entourée par un pointillé.

Dans certains cas simples, il peut être plus rapide d'utiliser l'outil « Baguette magique »

Dans une $2^{e^{me}}$ fenêtre, ouvrir la photo de ciel de votre banque d'images que vous voulez rapporter dans la $1^{e^{re}}$ photo.

Sélection \rightarrow Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A) Edition \rightarrow copier (raccourci clavier : Ctrl / C)

Revenir à la 1^{ère} photo à transformer.

Edition → collage spécial → Coller dedans (raccourci clavier : Alt / Maj / Ctrl / V)

La 2ème photo doit apparaître uniquement dans la zone détourée de la 1^{ère} photo.

Redimensionnement de la zone rapportée :

La zone rapportée ayant créé automatiquement un nouveau calque, cela donne des possibilités d'adapter cette zone à sa convenance.

Edition → Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)

Maintenir le doigt sur touche MAJ « ↑ » du clavier pour conserver l'homothétie de l'image Et saisir l'un des 4 carrés d'angle de l'image avec la souris et étirer l'image en diagonale selon convenance, pour recadrer le sujet

Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Ajustement de la position de la zone rapportée à l'intérieur de la zone à changer

Dans boite à outils, sélectionner l'outil de déplacement (raccourci clavier : V)

En cliquant sur la photo, on peut ajuster la position de la photo rapportée à l'intérieur de la zone délimitée.

Reprendre éventuellement les réglages de luminosité/contraste pour harmoniser ou dramatiser la zone rapportée : Image → réglages → luminosité/contraste

Agir sur les curseurs avec délicatesse. Valider par OK (ou touche Enter)









501-2 : méthode par masque de fusion

Même principe de modification de la zone d'une image (un ciel gris ou vide par exemple) par une autre image ou partie d'image plus intéressante (ciel contrasté par exemple) mais méthode plus efficace dans le cas d'une zone difficile à détourer (horizon mal délimité, cimes d'arbres touffues ...)

Ouvrir l'image à modifier (voir § 101)

Faire copie de travail (voir § 103)

Dans une 2^{ème} fenêtre, ouvrir la photo de ciel de votre banque d'images que vous voulez importer dans la 1^{ère} photo.

Soit sélectionner toute l'image à importer et la copier

Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A) + copier (raccourci clavier : Ctrl / C)

Soit détourer grossièrement la partie intéressante de l'image à l'aide du lasso et la copier Edition \rightarrow copier (raccourci clavier : Ctrl / C)

Revenir à la 1ère photo et coller la sélection précédente → coller (raccourci clavier : Ctrl / V)

La création d'un nouveau calque 1 apparaît au-dessus de l'arrière-plan

Redimensionnement de la zone rapportée :

Si l'image collée n'a pas les mêmes dimensions que l'image à modifier, il faut la redimensionner :

Edition \rightarrow Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)

Maintenir le doigt sur touche MAJ « 🛧 » du clavier pour conserver l'homothétie de l'image

Et étirer l'image pour recadrer l'image. Valider par OK (ou touche Enter)

Ajustement de la position de la zone rapportée

Dans boite à outils, sélectionner l'outil de déplacement (raccourci clavier : V) En cliquant sur la photo, on peut ajuster la position de la photo rapportée à l'intérieur de la zone

Pour effectuer un assemblage de qualité, il faut maintenant fusionner de façon invisible la zone rapportée et

l'image à modifier à l'aide d'un « Masque de fusion ».

Pour cela : Calque \rightarrow masque de fusion \rightarrow tout faire apparaître.

Faire apparaitre la fenêtre « **Calques** » si celle-ci n'est pas ouverte, en cliquant sur « **Fenêtre** » dans le bandeau supérieur puis cocher « **Calques** » (raccourci clavier : F7) : Fenêtre → Calques

Couleur

arrière plan

Dans cette fenêtre, sélectionner le calque 1

Régler « **Opacité** » = 50% afin de voir apparaître l'image d'arrièreplan en filigrane.

Couleur

premier plan

Dans la boite à outils, mettre la couleur de 1^{er} plan en noir et la couleur d'arrière-plan en blanc.





Couleur

arrière plan

Dans la boite à outils, sélectionner l'outil « **Pinceau** » en mode « **normal** » + flux = 100% Passer le pinceau noir sur toute la partie de l'image où l'image superposée ne doit pas apparaître.

Faire un zoom avant pour rendre bien visible la zone à peindre. Affichage \rightarrow agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

En cas de débordement de la zone à effacer, il est possible de revenir en arrière en repeignant la zone effacée inutilement avec le pinceau blanc (qui restitue cette partie effacée)

Pour cela, inverser les couleurs de 1^{er} et d'arrière-plan, en cliquant sur la petite flèche courbe **↑**. Repasser le pinceau blanc sur la zone à faire réapparaître.

Procéder ainsi en plusieurs étapes jusqu'à ce que la fusion soit parfaite dans les détails de l'image. Aplatir l'image avec Calque \rightarrow Aplatir l'image et enregistrer l'image finale en jpeg





Couleur

premier plan

502 : effet d'encadrement pellicule et bande-film Permet d'encadrer une image d'un effet pellicule argentique ou des images d'une bande-film.

502-1 : une seule vue façon négatif 24 x 36

Créer un document vierge : Fichier → Nouveau Dans la fenêtre créée, entrer les caractéristiques de travail suivantes :

- largeur = 30 cm
- hauteur = 20 cm
- résolution = 200 pixels/pouce
- mode colorimétrique = couleurs RVB
- couleur de l'arrière plan = blanc
- Valider par OK (ou touche Enter)

Nom :	Sans titre-1			ОК
Paramètre prédéfini : 30) cm x 20 cm	•		Annuler
Taile :			~	Enregistrer le paramètre prédéfini
Largeur :	30	cm	~	Supprimer le paramètre prédéfini.
Hauteur :	20	cm	~	Device Central
Résolution :	200	pixels/pouce	~	Device Central
Mode :	Couleurs RVB	 8 bits 	~	
Contenu de l'arrière-plan :	Blanc		~	Taille de l'image :
Avancé ———				10,6 Mo
Profil colorimétrique :	sRGB IEC61966-	2.1	~	
Format des nixels :	Pixels carrés		~	

Dans la Boite à outils, sélectionner l'outil «forme personnalisée» (raccourci clavier : U)

Dans le bandeau supérieur, cliquer sur le petit triangle noir situé à droite de « forme »

Une zone apparaît : cliquer sur le petit triangle noir à droite de cette zone, puis cliquer sur « **petites** vignettes » : une liste de « Formes par défaut » apparaît.

Recliquer sur le petit triangle noir à droite de cette zone : une longue liste de « **Formes**» apparaît.

Dans la liste, cliquer sur « **Film** ». Une nouvelle fenêtre apparaît demandant de remplacer les formes actives par les formes « **Film** » Valider par « **Ajouter** »

Les 2 formes : « **Négatif simple** » et « **Bande-film** » apparaissent dans la liste des formes proposées.



Cliquer sur la forme 1 « Négatif simple »

Dans le bandeau supérieur, choisir la couleur de la pellicule : en principe noir. Pour obtenir une pellicule d'une autre couleur sur un fond de couleur différente, changer les couleurs à votre convenance.

Pour reporter la forme, maintenir le clic gauche de la souris et pointer sur l'image. Tant que vous maintenez le clic gauche de la souris, en déplaçant la souris, la forme sélectionnée se dessine en noir sur blanc.



Un nouveau calque de forme se crée automatiquement.

Dans ce calque, ajuster les dimensions de la forme créée pour pouvoir insérer ensuite une photo homothétique du 20 x 30 dans le négatif

Edition → Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)

Taper les valeurs suivantes dans le bandeau s de l'outil « transformation » : L= 20 cm / H = 18,20 cm



Valider par OK (ou touche Enter)

Puis, transformer cette forme en objet utilisable :

Calque \rightarrow objet dynamique \rightarrow convertir en objet dynamique

Dans boite à outils, sélectionner l'outil « **Baguette magique** » (raccourci clavier : W) en appliquant les réglages suivants : Tolérance = 20, cocher « lissage » & « pixels contigus » Cliquer la baguette magique dans la zone blanche afin de sélectionner l'intérieur du négatif pour y insérer la photo à encadrer en négatif.

Dans une 2^{ème} fenêtre de travail, ouvrir l'image à encadrer (voir § 101) Réduire sa taille avec Image → taille de l'image Entrer les valeurs suivantes : L = 18,5 cm / H = 12,3 cm / 200 dpi. Valider par **OK (**ou touche **Enter)**

Copier cette image en effectuant : Sélection \rightarrow Tout sélectionner (raccourci clavier : Ctrl / A) Edition \rightarrow copier (raccourci clavier : Ctrl / C) Revenir à l'image du négatif et coller la 2^{ème} image dans la zone détourée du négatif.

Edition \rightarrow collage spécial \rightarrow Coller dedans (raccourci clavier : Alt / Maj / Ctrl / V) La 2ème photo doit apparaître uniquement dans cette zone.

Ajuster éventuellement les dimensions homothétiques de l'image collée pour qu'elle s'insère exactement dans le négatif Edition → Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T) Valider par OK (ou touche Enter)

Pour conserver ces calques créés et donc pouvoir retravailler ultérieurement l'image, enregistrer l'image au format Photoshop PSD

Finaliser en aplatissant l'image Calques → Aplatir l'image Enregistrer l'image finale en jpeg



502-2 : style bande-film négatif 24 x 36

Même principe que § 502-1 mais en utilisant la forme 2 (bande-film).

Procédure pour une bande-film de 4 photos.

Dans le calque créé, ajuster les dimensions de la forme pour pouvoir insérer ensuite 4 petites photos homothétique du 20 x 30 dans le négatif Edition \rightarrow Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T)



Taper les valeurs suivantes dans le bandeau supérieur de l'outil « transformation » : L= 28 cm / H = 6,5 cm

Dans une 2^{ème} fenêtre de travail, ouvrir la 1^{ère} des 4 images à insérer Réduire sa taille avec Image \rightarrow taille de l'image Entrer les valeurs suivantes : L = 6,8 cm / H = 4,5 cm / 200 dpi

Copier cette 1^{ère} image et la « coller dedans » dans le 1^{er} négatif Ajuster éventuellement les dimensions homothétiques de l'image collée pour qu'elle s'insère exactement dans le négatif avec Edition \rightarrow Transformation manuelle (raccourci clavier : Ctrl / T) Valider par OK (ou touche Enter)

Répéter ces mêmes opérations pour insérer les 3 autres images.

Pour conserver ces calques créés et donc pouvoir retravailler ultérieurement l'image, enregistrer l'image au format Photoshop PSD

Finaliser en aplatissant l'image Calques → Aplatir l'image Enregistrer l'image finale en jpeg

Cette procédure peut s'appliquer à une bande-film contenant plus de négatifs.

Dans ce cas, recalculer les dimensions préconisées pour la bande-film et pour les images insérées.

Même remarque qu'au § 502-1 pour obtenir une pellicule d'une autre couleur que le noir sur un fond d'une couleur différente du blanc, en changeant les couleurs à votre convenance.



503 : effet de zooming

Permet de modifier la zone d'une image entourant un sujet vu de face et en mouvement pour lui donner un effet spectaculaire de progression du sujet





Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101) Faire copie de travail (voir § 103)

Détourer soigneusement le sujet sur lequel vous voulez appliquer l'effet de zooming. Pour cela, sélectionner l'outil « **Lasso** » (raccourci clavier : L) situé dans la boite à outils.

La barre supérieure permettra de régler les paramètres du lasso : « Contour progressif » = 1 px

Faire un zoom avant pour rendre bien visible la zone à détourer.

Affichage → agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

Pour se déplacer facilement dans l'image, maintenir appuyée la barre d'espace du clavier, le pointeur de la souris se transforme en petite main.

Il suffit de déplacer cette main pour déplacer avec précision la zone de l'image à travailler.

Une fois le détourage effectué, inverser la sélection pour sélectionner toute la zone autour du sujet où l'on applique le zooming

Sélection → Intervertir

Un flou radial va être appliqué à la zone entourant le sujet, délimitée par un pointillé.

Sélectionner le filtre nécessaire « Flou Radial » dans le bandeau supérieur

Filtre \rightarrow atténuation \rightarrow flou radial

Une nouvelle fenêtre apparaît avec les fonctions du flou radial



Cocher « zoom » + « normal ou supérieur»

Régler le curseur « valeur » selon l'effet à créer pour accentuer + ou – l'effet radial Valider par OK (ou touche Enter)

La fenêtre « **Flou radial** » se referme et l'effet zooming s'applique sur l'image en cours. Désélectionner la zone

Sélection \rightarrow désélectionner

Si l'effet est trop ou pas assez accentué, reprendre Filtre \rightarrow atténuation \rightarrow flou radial Enregistrer l'image finale en jpeg

504 : effet de filé

Permet de modifier la zone d'une image entourant un sujet vu de profil et en mouvement pour lui donner un effet spectaculaire de déplacement du sujet





Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101)

Faire copie de travail (voir § 103)

Détourer soigneusement le sujet sur lequel vous voulez appliquer l'effet de filé.

Pour détourer, sélectionner l'outil « Lasso » (raccourci clavier : L) situé dans la boite à outils.

La barre supérieure permettra de régler les paramètres du lasso : « contour progressif » : 1 px

Faire un zoom avant pour rendre bien visible la zone à détourer.

Affichage → agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

Pour se déplacer facilement dans l'image, maintenir appuyée la barre d'espace du clavier, le pointeur de la souris se transforme en petite main.

Il suffit de déplacer cette main pour déplacer avec précision la zone de l'image à travailler.

Une fois le détourage effectué, inverser la sélection pour sélectionner toute la zone autour du sujet où l'on applique le filé

Sélection → Intervertir

Un flou directionnel va être appliqué à la zone entourant le sujet, délimitée par un pointillé.

Sélectionner le filtre nécessaire « Flou directionnel » dans le bandeau supérieur

Filtre \rightarrow atténuation \rightarrow flou directionnel

Une nouvelle fenêtre apparaît avec les fonctions du flou directionnel



Régler le curseur « angle » en fonction de l'angle de progression du sujet

Régler le curseur « distance » selon l'effet à créer.

Cocher « aperçu » pour prévisualiser l'effet cherché

Valider par OK (ou touche Enter)

La fenêtre « **Flou directionnel** » se referme et l'effet de filé s'applique sur l'image en cours. Désélectionner la zone

Sélection \rightarrow désélectionner

Si l'effet est trop ou pas assez accentué, reprendre Filtre \rightarrow atténuation \rightarrow flou directionnel Enregistrer l'image finale en jpeg

505 : effet de dessin avec tracé au crayon Permet de créer un effet de dessin avec tracé au crayon (noir ou de couleur) à partir d'une photo



Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101) Faire copie de travail (voir § 103)





- la couleur du crayon :

En cliquant sur la couleur de 1^{er} plan, vous avez accès au sélecteur de couleurs. Choisir la couleur puis valider par OK (ou touche Enter)

- la couleur de la feuille de papier (arrière-plan) :

En cliquant sur la couleur d'arrière plan, vous avez accès au sélecteur de couleurs. Choisir la couleur puis valider par OK (ou touche Enter)

Sélectionner le filtre nécessaire « Photocopie » dans le bandeau supérieur de Photoshop Filtre \rightarrow Esquisse \rightarrow Photocopie

Une nouvelle fenêtre apparaît avec les fonctions du filtre « Photocopie »



L'apercu de gauche étant dimensionné à 100%, n'est pas visible dans sa totalité.

Agir sur le curseur «-» en bas à gauche de l'aperçu (raccourci clavier : Ctrl / -) pour visualiser l'aperçu en totalité

Agir avec délicatesse sur les curseurs « détail » & « obscurcissement » en fonction de la densité et du détail de la photo et du résultat recherché.

Valider par OK (ou touche Enter)

Si l'effet est trop ou pas assez accentué, reprendre Filtre -> Esquisse -> Photocopie Enregistrer l'image finale en jpeg

506 : effet de dessin colorisé avec tracé au crayon (version colorisée du § 505) Permet de créer un effet de dessin en couleur avec tracé au crayon à partir d'une photo



Ouvrir l'image à retoucher (voir § 101) Faire copie de travail (voir § 103)

Faire apparaitre la fenêtre « **Calques** » si celle-ci n'est pas ouverte, en cliquant sur « **Fenêtre** » dans le bandeau supérieur puis cocher « **Calques** » (raccourci clavier : F7) : Fenêtre → Calques Dans la fenêtre « **Calques** », la photo est en calque arrière-plan verrouillé (icône petit cadenas) Pour agir sur la photo, déverrouiller le calque en double-cliquant sur le cadenas.



Il faut maintenant dupliquer ce calque 0

Dans le bandeau supérieur, faire Calque → Dupliquer le calque (raccourci clavier : Ctrl / J) Une fenêtre apparaît dupliquant le calque 0 en « calque 0 copie» Valider par OK (ou touche Enter)





Dans l'outil « Palette 1^{er} plan & arrière-plan » de la boite à outils, choisir :

- la couleur du crayon : noir de préférence ! :

En cliquant sur la couleur de 1^{er} plan, vous avez accès au sélecteur de couleurs. Choisir la couleur noire puis valider par **OK** (ou touche **Enter**) - la couleur de l'arrière-plan : blanc

En cliquant sur la couleur d'arrière-plan, vous avez accès au sélecteur de couleurs. Choisir la couleur blanche puis valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Activation du calque « 0 ».

Dans la fenêtre des calques, le calque dit « actif » est présenté avec un surlignage bleu.

Pour rendre un calque actif, il suffit d'aller cliquer une fois sur le nom du calque que l'on veut activer.

Rendre maintenant le calque 0 actif (surlignage bleu)

Appliquer à ce calque le filtre « Photocopie »

Sélectionner le filtre nécessaire dans le bandeau supérieur de Photoshop

Filtre \rightarrow Esquisse \rightarrow Photocopie

Une nouvelle fenêtre apparaît avec les fonctions du filtre « **Photocopie** » : voir actions et réglages au § 505 Agir avec délicatesse sur les curseurs « **détail** » & « **obscurcissement** » en fonction de la densité et du détail de la photo et du résultat recherché.

Valider par OK (ou touche Enter)

NB : malgré l'effet « **Photocopie** », l'image à l'écran ne change pas en apparence, d'aspect car le calque « **0** » est masqué par le calque « **0 copie** »

Activation du calque « 0 copie »

Rendre maintenant le calque « **0 copie** » actif en cliquant une fois sur le nom de ce calque (surlignage bleu)



Dans la fenêtre « **Calque** », juste au-dessus de la bande surlignée en bleu « **Calque 0 copie** », apparaît la fonction « **Fond** » avec la valeur « 100 % ».

Juste à droite de « **100 %** » en cliquant sur la petite flèche bleue, apparaît un curseur « **Fond**», faisant varier le % du fond de 100 à 0.

Vers le réglage « 50 % » de ce curseur, la photo apparaît alors en dessin au crayon noir, + ou – colorisé.

Agir avec délicatesse sur ce curseur en fonction de la densité de la photo et du résultat recherché.

Enregistrer l'image finale en jpeg.

D'autres effets intéressants obtenus être peuvent en changeant la couleur de 1^{el} plan avant d'appliquer le filtre « Photocopie » laissant en divaguer son imagination.



507 : portrait en lumière stylisée Permet de transformer un portrait classique en image plus graphique

1 - Ouvrir l'image à transformer (voir § 101) Faire copie de travail (voir & 103)

2 - Dupliquer 2 fois le calque «arrière-plan» en faisant 2 fois Calque → Dupliquer (ou 2 x raccourci Ctrl / J)

Faire apparaître la fenêtre « Calques » avec Fenêtre → Calques (Raccourci F7) Cliquer sur l'œil à coté du calque « Arrière-plan copie 2 » pour le masquer provisoirement. Sélectionner le calque « Arrière-plan copie 1» ↓





3 - Convertir ce calque en mode Noir & Blanc avec la méthode « Mélangeur de couches » voir § 204-3 Image → Réglages → Mélangeur de couches Reporter les valeurs suivantes : Rouge = +80%, Vert = + 40%, Bleu = +40%, Constant = 0%, Monochrome = coché, Voir valeurs ci-dessous ↓ Puis valider par OK





4 - Modifier la teinte de ce calque avec Image → Réglages → Teinte/Saturation
Reporter les valeurs suivantes : Redéfinir = coché, Teinte = 100, Saturation = 50, Luminosité = 0
Voir valeurs ci-dessous ↓
Puis valider par OK





5 - Recliquer sur l'œil à coté du calque « **Arrièreplan copie 2** » pour le faire apparaître et sélectionner ce calque.

Passer le mode de ce calque en mode : « Lumière linéaire » indiqué par la flèche rouge →

6 - Pour conserver ces calques créés et pouvoir retravailler ultérieurement l'image, enregistrer l'image au format Photoshop PSD

Finaliser en aplatissant l'image avec Calques \rightarrow Aplatir l'image

Enregistrer l'image finale en jpeg





D'autres effets différents peuvent être obtenus en changeant la Teinte dans « **Teinte / Saturation** » Pour cela, revenir au § 507-4

Reporter les valeurs suivantes : **Redéfinir = coché, Saturation = 50, Luminosité = 0 Teinte = 50 si dominante Jaune ou T = 230 si dominante Bleu ou T = 350 si dominante Rouge** Puis valider par **OK** Reprendre § 507-5 & 507-6





508 : portrait en mixte N&B / Couleur Permet de transformer un portrait classique en image plus originale

1 - Ouvrir l'image à transformer (voir § 101) Faire copie de travail (voir & 103)

2 - Sélectionner l'outil « Lasso polygonal » ou « Lasso magnétique » dans la boite à outils (raccourci clavier : L) suivant aspect de la zone à détourer (formes & couleurs simples ou nuancées)

Une nouvelle fenêtre apparaît avec les propriétés du lasso Régler « **contour progressif** » sur « **1 px** » si détourage précis

Faire un zoom avant pour rendre bien visible la zone à détourer.

Affichage → Agrandir (raccourci clavier : Ctrl / +)

Fichier Edition	Image C	alque Sélection	Filtre Affic	hage Fenêtre
•	0000	Contour progre	ssif : 1 px	✓ Lissage

Pour se déplacer facilement dans l'image, maintenir appuyée la barre d'espace du clavier, le pointeur de la souris se transforme en petite main.

Il suffit de déplacer cette main pour déplacer avec précision la zone de l'image à travailler.

Appliquer le lasso sur le bord de la zone à détourer et agir délicatement par clics successifs

Le détourage est terminé lorsque l'on reboucle sur le premier point du détourage

Les fonctions « **Lasso +** » et « **Lasso –** » permettent d'augmenter ou de diminuer la sélection si on a besoin de modifier un détourage insuffisamment précis

3 - Si une autre zone est à détourer, utiliser la fonction « Lasso + », reprendre le § 2

Dans l'exemple, le 1^{er} détourage a permis de sélectionner la bouche du modèle, les 2^{ème} & 3^{ème} détourages ont permis de détourer successivement les 2 yeux.

4 - Inverser la sélection pour sélectionner tout le reste de l'image avec Sélection → Intervertir (raccourci clavier : Ctrl / Maj / I)

Passer la zone sélectionnée en Noir & Blanc suivant l'une des méthodes décrites § 204

5 – Re-inverser la sélection pour retrouver les éléments sélectionnés initialement avec Sélection → Intervertir (raccourci clavier : Ctrl / Maj / I)

Changer la couleur de la bouche avec Image \rightarrow réglages \rightarrow Remplacement de couleur (voir § 203)

Sélectionner le rouge des lèvres avec la pipette, mettre une tolérance de 100 environ

Puis faire varier la « **Teinte** » et la « **Saturatio**n » pour obtenir une bouche carmin.

6 – Désélectionner cette zone ainsi traitée avec le « **Lasso –** » en entourant grossièrement la zone, afin de ne conserver que la sélection des 2 yeux.

Changer la couleur des yeux avec Image \rightarrow réglages \rightarrow Remplacement de couleur (voir § 203) Sélectionner la couleur des yeux avec la pipette, mettre une tolérance de 100 environ

Puis faire varier la « **Teinte** » et la « **Saturatio**n » pour obtenir des yeux d'un bleu lumineux.

Enregistrer l'image transformée sous un autre nom avec Fichier → Enregistrer sous (raccourci clavier : Ctrl / Maj / S)





509 : effet de peinture Permet de transformer une photo en peinture

Ouvrir l'image à transformer (voir § 101)

Dupliquer 3 fois le calque «Arrière-plan» en faisant 3 fois Calque \rightarrow Dupliquer (ou 3 x raccourci Ctrl / J) Cliquer sur les deux yeux à coté des calques 2 (calque 1 copie) & 3 (calque 1 copie 2) pour les masquer. Sélectionner le « Calque 1 » et aller à Menu \rightarrow Filtres \rightarrow Artistique \rightarrow Découpage



Dans cette fenêtre « **Découpage** », reporter les **réglages suivants : 4 – 4 – 2** Passer le mode de fusion en « **Luminosité** » et reporter le **réglage : 100 %**

Ensuite sélectionner le calque 2 et aller à Menu \rightarrow Filtres \rightarrow Artistique \rightarrow Pinceau à sec Dans cette fenêtre « Pinceau à sec », reporter les réglages suivants : 10 – 10 – 3 Passer le « Mode de fusion » en « Superposition » et reporter le réglage = 100 %

Calques × Couches Tracés	 OK Annuler 	Calques × Couches Tracés -× Superposition Opacité : 100% ►
Verrou : 🖸 🏈 🕂 📾 Fond : 100% 🕨 Contour postérisé	Pinceau à sec	Verrou : 🖸 🌶 🕂 🖨 🛛 Fond : 100% 🕨
Calque 1 copie 2	Epaisseur 10	Calque 1 copie 2
Calque 1 copie r Découpage	Détail 10	Calque 1 copie
Calque 1		Calque 1
💌 📝 Amière-plan 🗅 Etalement	O	S Arrière-plan 🗅

Sélectionner le calque 3 et aller à Menu \rightarrow Filtres \rightarrow Bruit \rightarrow Médiane et reporter le **réglage = 12 pixels** Enfin passer le « **Mode de fusion** » en « **Lumière tamisée** ».



Aplatir l'image avec Calque →Aplatir l'image et enregistrer l'image finale en jpeg









1 - Procédure préalable à exécuter la 1^{ère} fois pour installer cet outil (Photoshop étant fermé). Télécharger les plugins «Star Brushes » et/ou «Stars And Flares Brush Set » sur les sites : http://www.4shared.com/file/N46cS17c/Star Brushes by DemosthenesVoi.html et https://www.psdgold.com/ps-1341-brushes-stars-and-flares-brush-set.html

Installer les plug-ins dans le logiciel Photoshop en respectant la procédure suivante : Ouvrir le dossier où ce plug-in a été téléchargé et copier le fichier du type « xxxxx.abr »

Aller à : Poste de travail (ou Ordinateur) \rightarrow Disque local C/: \rightarrow Program files \rightarrow Adobe Adobe \rightarrow Photoshop CS5 \rightarrow Presets \rightarrow Brushes.

Coller le plug-in « xxxxx.abr » dans ce dossier.

2 - Utilisation de l'outil « Star » :

Ouvrir le document où vous voulez insérer une ou des étoiles. Dans la Boite à outils, sélectionner l'outil «Pinceau» (raccourci clavier : B)

Dans le bandeau supérieur, cliquer sur le petit triangle noir situé à droite de « Forme » indiqué par la flèche rouge **1**

Une nouvelle zone apparaît :

Cliquer sur le petit triangle noir à droite de cette zone, indiqué par la flèche rouge 2

Puis cliquer sur « Petites vignettes » : une liste de « Formes par défaut » apparaît.

Recliquer sur le petit triangle noir à droite de cette zone indiqué par la flèche rouge 2 : une longue liste de « Formes» apparaît.

Dans cette liste, cliquer sur « Star Brushes ».ou sur « étoile »

Une nouvelle fenêtre apparaît demandant de « Remplacer » ou « Ajouter ».

Valider en cliquant sur « Ajouter »

Dans la fenêtre « Pinceau », faites défiler les formes jusqu'à trouver les formes « Star » indiquées par la flèche rouge 3.

Cliquer sur l'une de ces formes au choix. Elle apparaît dans la petite fenêtre « Forme » du bandeau supérieur.

Agir ensuite sur le curseur « Epaisseur » indiqué par la flèche rouge 4 pour définir la taille de l'étoile selon l'effet recherché.

Choisir ensuite la couleur des étoiles

Dans boite à outils, cliquer 1 fois sur le carré de couleur de gauche (Couleur premier plan)

Choisir la couleur dans la palette (par exemple : jaune).

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette. Valider par OK Créer un nouveau calque : Calque \rightarrow Nouveau \rightarrow Calque

Chaque clic qauche de souris crée une « star ».

Eventuellement, reprendre en modifiant en + ou en – l'épaisseur de la « Star » pour obtenir l'effet voulu. Finaliser en aplatissant l'image : Calques → Aplatir l'image

Enregistrer l'image finale en jpeg





511 : effet de constellation d'étoiles

Permet de créer des étoiles de décoration de couleurs différentes, par exemple, pour décorer une carte de vœux ou pour réaliser un arrière-plan constellé.

1 - Ouvrir un document vierge aux dimensions de votre choix.

Le remplir avec une couleur assez sombre (bleu) pour faire ressortir ultérieurement les étoiles créées.

Y copier ou non un objet à décorer (un sapin par exemple)

2 – Dans la boite à outils, sélectionner l'outil « Pinceau » (raccourci B) →

1

Dans le bandeau supérieur, cliquer sur le petit triangle noir situé à droite de la fenêtre « **Pinceau** » indiqué par la flèche rouge **1**

Une nouvelle zone apparaît : cliquer sur le petit triangle noir à droite de cette zone, indiqué par la flèche rouge 2 puis cliquer sur « Petites vignettes » :

Une liste de « Formes par défaut » apparaît.

Recliquer sur le petit triangle noir à droite de cette zone, indiqué par la flèche rouge **2** : une longue liste de « **Formes**» apparaît. Dans cette liste de formes proposées, cliquer sur « **Formes d'outil variées** » Valider en cliquant sur « **Ajouter »**

Dans la fenêtre « **Pinceau** », faites défiler les formes jusqu'à trouver la forme « **Etoile** » indiquée par la flèche rouge **3**.

Cliquer sur cette forme à utiliser : elle apparaît dans la petite fenêtre « **Forme** » du bandeau supérieur.

3 - Faire apparaitre la fenêtre « Forme ». Si celle-ci n'est pas ouverte, cliquer sur « Fenêtre » dans le bandeau supérieur.
Puis cocher « Forme » (raccourci clavier : F5) : Fenêtre → Forme.

Une nouvelle zone apparaît Ψ

Formes prédéfinies Forme	Sou	rce de du	plication	on				() () () () () () () () () () () () () (1.*8
Formes prédéfinies		111	Y 261	994	1 58	1086		1204	^
Forme de la pointe		000	201	304	150	1000	82	5	
V Dynamique de forme	G	1107	1353	695	574	1038	772	1403	
☑ Diffusion	6	100	1	24		*	2	*	
Texture	G	1622	1236	1602	1040	1237	1259	611	-
Forme double	í í	Taille					C	629 p	x
Dynamique de la couleur	G	1				,		0)—
Transfert	6	Sym	nétrie X	Sym	nétrie Y		1	$\langle $	
🔄 Bruit	G		Angle	e: 0º			28. ₁₀	→	
Bords humides			Arrond	i : 10	0%		4	/	
Aérographe	í í	BUING				L			
☑ Lissage	G	Durete							
Protéger la texture	6ř	V Pas						1449	6
		1				-0-			

5 - Cocher ensuite « **Dynamique de forme** » puis cliquer sur « **Dynamique de forme** » qui se surligne en bleu et reporter les valeurs ci-contre →





← 4 - Cliquer d'abord sur « Forme de la pointe » qui se surligne en bleu et reporter les valeurs cicontre :

Formes prédéfinies Forme	Source de duplication	 >>≡
Formes prédéfinies	Variation de la taille	100%
Forme de la pointe Dynamique de forme Diffusion Texture	Contrôle : Désactivé	5%
Forme double Dynamique de la couleur Transfert	Image: State	29%
Bruit	Contrôle : Désactivé Variation de l'arrondi	100%
V Lissage	Contrôle : Désactivé Arrondi minimal	38%
	Variation de la symétrie X Variation de la	a symétrie Y

6 - Cocher ensuite « **Diffusion** » puis cliquer sur « **Diffusion** » qui se surligne en bleu et reporter les valeurs ci-contre →

Cocher ensuite « Lissage ».

7 - Choisir ensuite la couleur des étoiles

Dans boite à outils, cliquer 1 fois sur le carré de couleur de gauche (**Couleur premier plan**) ♥



Choisir la couleur à sa convenance dans la palette (par exemple : blanc)

La couleur sélectionnée apparaît dans un petit carré en haut à droite de la palette. Valider par **OK** (ou touche **Enter**)

Créer un nouveau calque : Calques \rightarrow Nouveau \rightarrow Calque

Tout en maintenant le clic gauche de la souris appuyé, déplacer la souris de façon harmonieuse, sur la zone à consteller.

Une succession d'étoiles de tailles différentes se crée à votre convenance.

8 - Si le résultat obtenu n'est pas satisfaisant, revenir à l'étape précédente dans « **Historique** » puis re-ouvrir la fenêtre « **Forme** » (raccourci clavier : F5)

Recliquer sur « Forme de la pointe » qui se surligne en bleu et modifier les valeurs affichées de « Taille » et de « Pas » en agissant en + ou en – sur les curseurs correspondants.

Modifier aussi éventuellement les valeurs affichées de « Dynamique de forme » et de « Diffusion » suivant effet recherché.

Refaire un essai de constellation dans le nouveau calque précédent.



9 – autres couleurs

Si nécessaire, répéter cette opération avec d'autres couleurs d'étoiles (par exemple : jaune puis rouge) en changeant la couleur de premier-plan et en créant à chaque fois, un nouveau calque. →

Pour conserver ces calques créés et pouvoir retravailler ultérieurement l'image, enregistrer le document au format Photoshop PSD

Finaliser en aplatissant l'image Calques → Aplatir l'image Enregistrer l'image finale en jpeg

10 - autre application : Ciel étoilé









512 : écrire un texte en lettres d'or ou d'argent

Permet de créer des textes de cartes de vœux par exemple, avec des lettres donnant un effet d'or ou d'argent

A – Ecrire un texte en lettres d'or

1 - Créer un document vierge aux dimensions de votre choix.

Le remplir avec une couleur assez sombre pour faire ressortir ultérieurement l'effet « Or »

Ecrire le texte en lettres blanches en utilisant **l'outil texte (T)** avec la police et la taille à votre convenance (voir § 304)

Joyeuses Fêtes 2013

2 - Aller dans Calques → Styles de calques → Lueur externe

Dans la fenêtre « Lueur externe », pour obtenir la couleur référencée « #fffc1c », cliquer sur la case « Couleur » indiquée ci-contre par la flèche rouge, donnant accès au « Sélecteur de couleurs » →

Mode de fusion : Normal	-	
Opacité :	63	96
Bruit : 🕞	0	96
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 000	#fffc1c
Eld on		
Technique : Disa tractation and		
Pills Landsee		
Grossi 1 ()	0	
Grossi :	0 54	% px
Grossi : Taille : Qualité	0 54	96. px
Qualité	0 54	n, px
Qualité Contour : Ussé Etendue :	- 50	% px

	nouveau	ОК
		Annuler
	P .	Ajouter au nuancier
	actif	Bibliothèques de couleur
	⊙ T: 59 °	OL: 97
	OS: 89 %	Oa: -14
	OL: 100 %	Ob: 90
	OR: 255	C:6%
	OV: 252	M : 0 %
	OB · 28	1. 91 %

la case indiquée ci-contre par la flèche rouge, taper la référence couleur **« #fffc1c »** pour obtenir un jaune puis valider par **OK**.

← Dans la fenêtre « Sélecteur de couleurs », dans

← Reporter les autres valeurs et réglages indiqués Puis valider par **OK**.

Structure			
Mode de fusion : Sup	erposition	•	
Opacité :	0	- 75	%
Bruit : 🕞—		0	%
o 🗌 💿 🧧		800 -	
Eléments			
Technique : Plus	tamisée 🔻		
Source : 🔘 C	entre 🧕 Con	tour	
		- 0	%
Maigri : 🕞—			
Maigri : Taille :		- 5	px
Maigri : Taille : Qualité		- 5	px
Maigri : Taille : Qualité Contour :	▼ □Lissé	5	px
Maigri : Taille : Qualité Contour : Etendue :	Uissé	- 5	рх %

3 - Aller ensuite dans Calques \rightarrow Styles de calques \rightarrow Lueur interne.

Dans la fenêtre « **Lueur interne** », reporter les valeurs et réglages indiqués → Puis valider par **OK**.

4 - Aller ensuite dans Calques → Styles de calques → Biseautage & Estampage.

Dans la fenêtre « **Biseautage & Estampage**», reporter les valeurs et réglages indiqués → Puis valider par **OK.**



Biseautage et estampage

5 - Aller ensuite dans Calques → Styles de calques → Satin.

Dans la fenêtre « **Satin**», reporter les valeurs et réglages indiqués dont la couleur jaune référencée « **#ffea00** » → Puis valider par **OK**.

6	-	Aller	ensi	uite	dans	Calques	→	Styles
de	• (calqu	es 🗲	Inc	rustati	ion en dé	gra	dé.

Dans la fenêtre « **Incrustation en dégradé**», pour obtenir le dégradé demandé, cliquer dans la fenêtre indiquée par la flèche rouge ci-contre →

Donnant accès à l'« Editeur de dégradé » 🗸

diteur de dégra	adé			
— Paramètres p	rédéfinis —			ОК
			3	Annuler
			8	Charger
		1	~	Enregistrer
Nom : Person	nalisé			Nouveau
Lissago : 10		orme 🗙		
	10 70			
Ť				Ĭ
		Â		
Arrote		T		
Onarité	> 9/0	Positi n :	9/6	Suppris or
Oparité :	> %	Positi n :	% [Supprimer
Oparité :	> %	Positi <mark>n</mark> :	% %	Supprimer

Dégradé —				
Mode de fusion :	Normal	•		
Opacité :		100	%	
Dégradé	7	-	Inverser	
S	néaire 👻 🛽	Aligner sur k	e calque	
Angle :	90	۰		
	\smile			

← Dans la fenêtre « Editeur de dégradé», cliquer d'abord dans la zone indiquée par la flèche rouge 1 ci-contre, pour obtenir un dégradé symétrique.

← Puis reporter les couleurs référencées en cliquant sur :

- case « 2 » et en tapant « #da7c06 »
- puis case « 3 » et en tapant « #da7c06 »
- puis case « 4 » et en tapant « #fcf59c »



Reporter les autres valeurs et réglages indiqués puis valider par **OK**.

Cette procédure un peu complexe vous donne un texte avec de superbes effets d'or.



B - Ecrire un texte en lettres d'argent

Même procédure que pour effet « Lettres d'or » avec modifications suivantes :

- dans « Lueur externe », mettre couleur « blanc » référencée « fffff »
- dans « Lueur interne », mettre couleur « blanc » référencée « fffff »
- dans « Biseautage & Estampage », pas de changements
- dans « Satin », mettre couleur « blanc » référencée « fffff »
- ne pas appliquer la dernière étape « Incrustation en dégradé »

Tout cela vous donne un texte avec de superbes effets argentés.



513 : effet chute de neige

Permet de donner l'impression d'une chute de neige sur un paysage hivernal

Ouvrir la photo à transformer (voir § 101)

1 - Désaturer le ciel en particulier et le paysage plus généralement pour donner l'impression d'un temps de neige gris avec : Image \rightarrow Réglages \rightarrow Remplacement de couleur

Dans la fenêtre « **Remplacement de couleur** », effectuer les opérations suivantes

- avec la pipette, sélectionner la couleur du ciel

- mettre la tolérance maxi. avec T = 200

- déplacer les curseurs « **Saturation** » et « **Luminosité** » vers le - pour griser le ciel et l'ambiance générale

(voir valeurs ci-dessous Ψ)

Valider par **OK**







2 - Créer un nouveau calque avec Calques \rightarrow Nouveau \rightarrow Calque \rightarrow « Calque 1 » Valider par OK

3 - Remplir ce « Calque 1 » de la couleur Noir avec : Edition → Remplir → Calque → Contenu avec → Noir Appliquer les réglages suivants : Opacité = 100%, Mode de fusion = normal. (voir valeurs ci-contre →) Valider par OK





4 - Dans la fenêtre « Calques », sélectionner le « Calque 1 » Ajouter du bruit avec : Filtre \rightarrow Bruit \rightarrow Ajout de bruit OK réglages suivants : Quantité = 100%. Appliquer les Répartition = Gaussienne, Monochromatique = coché Annuler (voir valeurs ci-contre \rightarrow) Apercu Valider par **OK** 5 - Ajouter du Flou avec : Filtre → Atténuation → Plus de flou Valider par OK -1 100% + Quantité : 100 % Paramètre prédéfini : Personnalisée E OK Répartition Annuler OUniforme Couche : RVB * Gaussienne Niveaux d'entrée : Auto Monochromatique Options... 1 1 1 6 - Transformer ce bruit avec : Image → Réglages 🗹 Aperçu → Niveaux ٠ <u>ه</u> Modifier les 3 curseurs avec les valeurs suivantes : 176 124 1,00 Curseur « noir » = 124, curseur « blanc » = 176, Niveaux sortie : curseur « moyen » = 1 (← voir valeurs ci-contre indiquées par les flèches 0 1, 2, 3) 255 0 Valider par **OK**

7 - Dans la fenêtre « Calques » V, mettre le mode du « Calque 1 » sur « Superposition »

8 - Ajouter du Flou directionnel avec : Filtre -> Atténuation → Flou directionnel Calques Tracés *= Avec les réglages suivants : Angle = -60°, Distance = Superposition Opacité : 100% 🟃 10 pixels (voir valeurs ci-dessous Ψ) Verrou : 🖸 🥖 🕂 📾 Fond : 100% > Valider par **OK** Calque 1 Flou directionnel × Arrière-plan OK Annuler 🖙 fx. 🖸 🖉. 🗀 3 1 🗹 Aperçu -100% +

9 - Dupliquer ce « Calque 1 » avec : Calque → Dupliquer ce calque \rightarrow Calque 1 copie Valider par OK

10 - Retourner le « Calque 1 copie » de 180° avec : Edition \rightarrow Transformation \rightarrow Rotation 180°

11 - Modifier les proportions du « Calque 1 copie » avec Edition → Transformation manuelle (raccourci Ctrl +T) Dans le bandeau supérieur, cliquer sur les maillons de chaines situés entre L & H (voir flèche 1) pour désolida

Passer

(voir val Valider par OK

ariser les 2 dimensions l	L & H			onanico	011000	011110	2 0		noono	• / •
la valeur de L = $100,00$	à L = 200),00 % (voi	r flèche	2)						
eurs ci-contre -)	-	terminal of Physics						2	4	

Ps	Br		100%	v		2	1
Fichier	Edition	Image	Calque	Sélection	Filtre	Affichage	Fenêtre
MI -	000 X:	1181,00 px	Δ Υ:	886,00 px	L : 200,0)0% 👔 H	: 100,00%

Angle : -60

Distance : 10

pixels

12 - Modifier l'aspect du bruit de « Calque 1 copie » avec : Filtre → Pixellisation → Cristallisation Avec le réglage suivant : Maille = 15 (voir valeurs ci-contre →) Valider par OK



14 - Dans la fenêtre « Calques », sélectionner le « Calque 1» et baisser si nécessaire, le curseur « Opacité » = 85%

(voir valeurs ci-contre →)

15 - Pour conserver ces calques créés et pouvoir retravailler ultérieurement l'image, enregistrer l'image au format Photoshop PSD

16 - Finaliser en aplatissant l'image avec Calques → Aplatir l'image

Enregistrer l'image finale en jpeg



13 - Ajouter à nouveau du Flou directionnel avec : Filtre \rightarrow Atténuation \rightarrow Flou directionnel Avec les réglages suivants : Distance = 10 pixels,

Avec les reglages sulvants : Distance = 10 pixels, Angle = -60° ,

(← voir valeurs ci-contre) Valider par **OK**




514 : sortir le sujet de l'image Permet de sortir une partie d'un sujet de son arrière-plan

Ouvrir l'image à transformer (voir § 101)

Créer une zone blanche de 2 cm autour de la photo avec : Image \rightarrow Taille de la zone de travail Pour cela, reporter les réglages suivants : Largeur = 2 cm / Hauteur = 2 cm



Dupliquer le calque « Arrière-plan » en faisant Calque → Dupliquer (raccourci Ctrl / J)

Sélectionner ensuite ce calque « Arrière plan copie »

Dans la boite à outils, prendre l'outil « Plume » (raccourci P) et sélectionner l'avant du sujet en zoomant (raccourci Ctrl / +) pour avoir le max de précision dans le tracé.

Dupliquer le calque			×
Dupliquer : Arrière-plan		C	ОК
En tant que : Arrière-plan cop	oie		Annuler
- Destination			
Document : T17.jpg		~	
Nom :			



Ensuite cliquer sur « Tracés »

Tout en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée, cliquer sur le **tracé** nommé « **Tracé de travail** »

La zone entourée par l'outil plume devient la zone sélectionnée.

Effectuer un copier/coller de cette zone avec : Edition → Copier + Coller (raccourci Ctrl / C puis Ctrl / V)

Cette opération crée un nouveau calque « **Calque 1** » Masquer le calque « **Arrière-plan** » en cliquant sur l'œil à gauche de ce calque pour le faire disparaître.

Retourner au calque « Arrière plan copie »

Avec l'outil « **Rectangle de sélection** » de la boite à outils (raccourci M), sélectionner la zone de l'image que l'on souhaite conserver en arrière plan

Intervertir la sélection avec : Menu \rightarrow Sélection \rightarrow Intervertir Puis faire « **Couper** » (raccourci Ctrl / X) pour supprimer tout ce qui ne fait pas partie de la sélection

Vérifier que les calques « **Calque 1** » et « **Arrière-plan copie** » se superposent parfaitement sinon déplacer l'un des 2 calques pour obtenir cette superposition correcte.





Rester dans le calque « Arrière plan copie » et appliquer une ombre portée.

Calque → style de calque → ombre portée et reporter les réglages suivants : 75% - 7 – 38 – 29 - 0 + si mouvement vers la gauche : « angle » : - 9

+ si mouvement vers la droite : « angle » : + 171

Ombre portée Structure Mode de fusion : Produit Opacité :75 %
Angle : -9 ° Utiliser l'éclairage global Distance : Grossi : -0
Qualité Contour : Issé Bruit : 0 % Vombre portée masquée par le calque

Effet contour par Calque \rightarrow style de calque \rightarrow contour avec couleur « **blanc** » + réglages : 10 – 100%

rame ,		10 1	·•
Position :	Extérieur		
Mode de fusion :	Normal		
Opacité :		100 9	6
Type de remplissaç	ie : Couleur 💌		

lode de fusion : Produit	✓ 100000
Opacite :	%
Angle : -25	V Utiliser Feclairage global
Distance	In Dr
Distance	18 px
Grossi : 🗋	0 %
Taille : ,	25 px
Qualité	
Coptour :	issé
Contolar i	

Sélectionner le calque « Calque 1 » et appliquer une ombre portée.

Calque → style de calque → ombre portée et reporter les réglages suivants : 75% - 18 – 0 – 25 - 0 - décocher « utiliser l'éclairage global »

- + si mouvement vers la gauche : « angle » : 25
- + si mouvement vers la droite : « angle » : + 155

Resélectionner le calque « Arrière plan copie »

Aller à Menu \rightarrow Edition \rightarrow Transformation \rightarrow Perspective.

Agir sur les coins de la sélection pour créer l'effet de perspective en veillant bien à ce que les calques « **Calque 1** » et « **Arrière-plan copie** » se superposent parfaitement sinon retoucher la perspective ou déplacer l'un des 2 calques pour obtenir cette superposition correcte.

Valider par **OK** (ou touche **Enter**) et désélectionner avec Sélection → Désélectionner (raccourci Ctrl / D) Faire réapparaître le calque « **Arrière-plan** » en cliquant sur l'œil à gauche du calque pour le rendre visible. Dans la boite à outils, utiliser l'outil « **Pipette** » (raccourci I) pour sélectionner 2 couleurs. Par exemple, blanc et jaune.

A l'aide de l'outil « **Dégradé** » de la boite à outils (raccourci G), remplir le calque « **Arrière plan** » avec ces 2 couleurs en dégradé avec un angle à votre convenance (par exemple de bas en haut).

Pour finir, fusionner tout les calques : Calque → Fusionner les calques (raccourci Ctrl / Maj / E)





515 : effet psychédélique sur un sujet Permet de créer des effets complètement irréels de couleurs sursaturées et aléatoires sur une image.

Ouvrir l'image à transformer (voir § 101)



Accéder à la « **Courbe de colorimétrie** » avec : Image → Réglages → Courbes (raccourci Ctrl / M) Voir principe ci-contre → : Sélectionner Couches = RVB

Créer plusieurs points d'ancrage sur la courbe puis tirer cette courbe entre les points d'ancrage vers le haut ou le bas de façon aléatoire en observant les modifications colorimétriques de l'image jusqu'à ce que cela vous convienne comme effet « psychédélique ».



Le résultat est laissé à l'appréciation de celui qui regardera ces transformations et qui n'est pas obligé d'apprécier ce style !!

Possibilité d'obtenir d'autres effets aléatoires en sélectionnant uniquement la couche : R ou V ou B Puis agir sur la courbe de colorimétrie comme précédemment.



Autres exemples :



516 : effet psychédélique sur une fumée

Permet de créer des effets de couleurs aléatoires sur les volutes d'une fumée

A - Conditions de prise de vue :

Pour la fumée, il est préférable d'utiliser un bâtonnet d'encens qui produit une fumée plus lourde qu'une cigarette et crée des volutes plus graphiques

Mettre ce bâtonnet devant un carton noir et éclairer latéralement la fumée avec un flash cobra déporté.

Mettre un coupe flux (carton déflecteur) sur le côté du flash pour qu'il éclaire uniquement les volutes de fumée sans éclaircir le fond noir du carton.

Faire plusieurs prises de vue en soufflant très légèrement sur la fumée pour créer des volutes et des dispersions intéressantes.

B-Transformations

1 - Ouvrir l'image à transformer (voir § 101)
 Convertir en négatif pour obtenir un fond blanc avec
 Image → Réglages → Négatif (raccourci Ctrl / I)
 Voir résultat ci-contre →

2 - Dans la fenêtre « **Calques** », sélectionner le calque « **Arrière-plan** » puis cliquer sur l'icône (petit rond bicolore) indiqué par la flèche 1 ↓







← 3 - Dans le menu déroulant proposé, cliquer sur « Dégradé », comme indiqué par la flèche 2 cicontre.

4 - Dans la nouvelle fenêtre « Fond en dégradé », cliquer sur le bandeau « Dégradé » comme indiqué par la flèche ci-dessous ♥.



5 - Dans la nouvelle fenêtre « Editeur de dégradé » cliquer sur le petit triangle indiqué par la flèche 1 comme montré ci-contre →

Dans la liste de « **Dégradés**» proposés, cliquer sur « **Harmonies de couleurs 1** »

Valider en cliquant sur « Ajouter » Idem avec « Harmonies de couleurs 2 »

Editeur de dégradé	
Paramètres prédéfinis	OK Annuler Charger Enregistrer
Nom : Vert, Jaune 2 Type de dégradé : Uniforme Lissage : 100 > %	Nouveau
Couleur : Position %	Suppring Supprimer
A	

6 - Dans la fenêtre « Editeur de dégradé », choisir l'un des dégradés proposés en « Paramètres prédéfinis » selon la gamme de couleurs souhaitées pour créer l'effet psychédélique comme indiqué par la flèche 2 ci-dessus ↑.

Valider par \mathbf{OK}

L'image apparaît alors comme indiqué ci-contre ->



L'image de volutes de fumée apparaît alors dans un dégradé de couleurs qui n'affecte que les zones de fumée sans colorer l'arrière-plan blanc. Terminer l'effet en jouant éventuellement sur le contraste pour accentuer ce résultat.

8 - Pour conserver ces calques créés et pouvoir retravailler ultérieurement l'image, enregistrer l'image au format Photoshop PSD

9 - Finaliser en aplatissant l'image avec : Calques → Aplatir l'image.

Enregistrer l'image finale en jpeg

10 - Pour modifier la gamme des couleurs, revenir au § 515-6.

Dans la fenêtre « Editeur de dégradé », choisir un autre dégradé dans la liste proposée en « Paramètres prédéfinis » selon la nouvelle gamme de couleurs souhaitées Valider par OK

11 - Si la gamme souhaitée n'apparaît pas dans la liste des « **Paramètres prédéfinis** », il est possible de modifier séparément chacune des couleurs.

Cliquer dans les cases « 3 à 7 » indiquées par les flèches rouges ci-contre →, pour changer la (ou les) couleurs. Pour cela, cliquer sur la case « Couleur » indiquée par la flèche rouge 8, donnant accès au Sélecteur de couleurs







← 7 - Dans la fenêtre « Calques », sélectionner le calque « Fond en dégradé » comme indiqué par la flèche 1 ci-contre. Puis mettre le mode de ce calque sur « Incrustation » comme indiqué par la flèche 2 ci-contre.





517 : effet puzzle

Permet de créer un effet de puzzle de 20 pièces sur une image avec possibilité de modifier chaque pièce du puzzle

1 - Installation

Télécharger le dossier zippé sur http://runamux.net/search/view/zip/Nhtg3v-e/pfx puzzle-effects free Enregistrer le dossier zippé dans votre PC

Dézipper le dossier pour extraire les différents fichiers Sélectionner le fichier Action « PFx_PUZZLE-EFFECTS_Free.atn » 6 Un double clic gauche sur ce fichier installe le script « PFx_PUZZLE-ACTIONS EFFECTS_Free » dans les scripts de Photoshop CS5 X PUZZLE-EFFECTS F 2 - Utilisation ree.atn Ouvrir une image dans Photoshop Ouvrir la fenêtre « Scripts » avec : Fenêtre → Scripts Le dossier script « PFx_PUZZLE-EFFECTS_Free » Scripts Paragraphe Historique propose 2 types de puzzles : 1 ... D Scripts par défaut - Jigsaw 6 pièces 1 🕨 📄 liseré - Jigsaw 20 pièces redim références 1 Sélectionner l'un des 2 types, « Jigsaw 20 pièces » 1 🕨 📄 redim picasa par exemple. Lancer le script en cliquant sur le bouton « Exécuter la ... V PFx_PUZZLE-EFFECTS_Free 1 sélection », indiqué par la flèche rouge → 1 ReadMe! Jigsaw - 6 pieces 1 Calques ... Jigsaw - 20 pieces 1 🗸 Opacité : 100% 🕨 Transfert 1 ... Change Bevel&Emboss Verrou : 🖸 🧹 🕂 🔒 more portee 😨 Biseautage et estampage 1 0 1 1 fx + A3 Exécuter la sélection Effets Ombre portée Le script crée un document avec 20 calques nommés de 😎 Biseautage et estampage A1 à D5 correspondant à chacune des 20 pièces du puzzle. fx -1 A4 En sélectionnant l'un de ces calques, il est possible d'agir à convenance sur la pièce sa Effets indépendamment des autres pièces du puzzle : déplacer, Ombre portée tourner, modifier taille ou couleur, ajouter un texte 😎 Biseautage et estampage





correspondante.

518 : utilisation du logiciel Shape Collage 2.5.3 et son transfert dans Photoshop

1 - Installation du logiciel

Télécharger le logiciel **Shape Collage 2.5.3 sur le site :** <u>http://www.shapecollage.com/download</u> Enregistrer le fichier téléchargé nommé « **ShapeCollage-2.5.3-Setup.exe** » dans un dossier de votre PC.

Ce fichier est un exécutable qui va installer le logiciel dans votre PC. Pour cela, double clic sur ce fichier puis suivre la procédure d'installation (dont choisir la langue : français) de Shape Collage représenté par l'icône →

Cette version est un gratuitiel aux possibilités réduites :

- incrustation d'un filigrane en bas de chaque image

- impossibilité d'enregistrer en PSD pour transformation dans Photoshop

Pour obtenir la version « Shape Collage Pro 2.5.3 » avec toutes les possibilités, il faut effectuer une mise à niveau « Pro » en entrant la clef de licence en effectuant la procédure suivante :

- lancer le logiciel Shape Collage
- cliquez sur « Aide » → « Mettre à jour Shape Collage Pro » →
- entrer la clé de licence Shape Collage Pro suivante: KTEYE-A89YD-NMH32-BB5BY-UDNKK-WE8MH-38A6-4AHGB
- valider par « Upgrade » ♥



- le titre doit être maintenant « Shape Collage Pro » →





2 – Utilisation du logiciel

Ouvrir « Shape Collage Pro » ->

Faire glisser dans la fenêtre de gauche, les photos sélectionnées (flèche rouge 1)

Agir à votre convenance sur les différents réglages des onglets : « Forme & taille » (flèche rouge 2), « Apparence » (flèche rouge 3) & « Avancé » (flèche rouge 4).

Cliquer autant de fois que nécessaire sur « **Aperçu** » (flèche rouge **5**) jusqu'à obtenir une disposition des photos à votre convenance.

cliquer ensuite sur Créer (flèche rouge 6)

Ouverture de la fenêtre « **Sauvegarder le collage sous ...** » Dans « Fichier de type », choisir (flèche rouge 1) :

- « JPEG » si enregistrement direct mais sans possibilités de transformation du document créé.
- « Photoshop PSD »pour enregistrer le document pour transformation ultérieure

Indiquer dans quel dossier enregistrer le document (flèche rouge **2**) pour le retrouver ensuite

Donner un nom de fichier au document « carte vœux 2013 » par ex. (flèche rouge ${\bf 3})$

Valider en cliquant sur « Enregistrer »

Le document se crée dans Shape Collage et s'enregistre sous la forme d'un icone PSD →

2 – transfert dans Photoshop

Double cliquer sur cet icone et le document va s'ouvrir automatiquement dans Photoshop Ouvrir la fenêtre « **Calques** » de Photoshop avec : Fenêtre → Calques, pour voir tous les calques et les modifier (déplacement, rotation, ordre ...)

Enregistrer ensuite directement en PSD pour pouvoir le remodifier ultérieurement Puis Aplatir les calques avec : Calques \rightarrow Aplatir l'image, pour enregistrer en Jpeg exploitable







3 - Exemples









6 – Autres fonctions très utiles

601 : Création de planches contact Très utile pour archivage sur papier afin de retrouver une photo dans un dossier ou un CD

Chemin d'accès : Fichier \rightarrow Automatisation \rightarrow Planche contact.

Une fenêtre s'ouvre où l'on doit entrer toutes les infos. nécessaires

- sélectionner le dossier où sont les photos à traiter dans « Parcourir »
- définir le format de la zone utile : 19 x 27 cm pour une feuille 21 x 29,7 cm pour rajouter les marges extérieures
- choisir la résolution (100 dpi suffit), le mode couleur ou N / B,
- définir le nombre de colonnes et de lignes suivant le nombre de photos à archiver.
- Dans les exemples ci-dessous : 3 ou 4 colonnes & 5 lignes
- fixer la police et la taille des caractères des légendes des photos : Arial = 9 pts.
- choisir "Espacement automatique" pour espaces vertical et horizontal entre les photos
- valider par OK (ou touche Enter) pour lancer la réalisation de la planche contact.

Attention : pendant la réalisation de la planche contact, on voit des images furtives clignoter bizarrement pendant un certain temps:

Pas de panique, c'est le PC qui travaille.

Attendre tranquillement qu'il ait fini sans rien toucher !!

Si le fichier contient plus de photos que ne peut en contenir une feuille, il sera créé automatiquement autant de pages que nécessaire.

Taille de l'image obtenue : Une feuille de 21 x 29,7 cm avec 42 photos en 100 dpi pèse environ 2M. Aplatir l'image avec : Calques \rightarrow Aplatir l'image pour enregistrer la planche contact en jpeg Imprimer les pages pour en conserver l'aperçu.

Un conseil : Pour créer un classeur avec les planches contact afin de les visualiser facilement, penser à la marge de gauche.

Pour cela, modifier la taille de la zone de travail en ajoutant 1 cm à gauche puis ajuster la taille de l'image pour l'imprimer en totalité et en optimisant la taille des vignettes.



602 : Traitement par lots

Très utile pour redimensionner, redimensionner, encadrer ou retoucher un grand nombre de photos de la même facon. Il fait économiser beaucoup de temps en automatisant des fonctions répétitives.

1 - Principe : effectuer sur une photo un certain nombre d'actions qui sont en même temps, enregistrées par Photoshop dans un script, puis appliquer ce script à toutes les photos d'un dossier.

Ce script est conservé pour utilisation ultérieure sur un lot d'images répondant aux mêmes actions. Il est éventuellement possible de modifier les ou une action du script en cas d'erreur ou de modification volontaire.

Cette fonction « Traitement par lots » est très utile pour harmoniser une série de photos en présentation, en définition ou en taille. Il faut donc bien choisir avant de se lancer dans un traitement par lot, quelles sont les photos à mettre dans le même lot et sur quels critères d'harmonisation.

Quelques exemples : toutes les photos verticales, toutes les photos qui auront la même bordure, toutes les photos qui auront la même couleur de marge, etc.....

Il faut donc avant tout préparer les images pour qu'elles puissent être traitées par lots. Les plus fréquents sont : cadrage homothétique, qualité de l'image, marge ou filet d'encadrement. D'autres sont bien sûr possibles...

Précautions : Copier les photos que vous souhaitez traiter par lot dans un fichier en le nommant de façon facile à identifier par la suite....Cela vous évitera de tout perdre en cas de manœuvre destructrice. Au début, on n'est jamais à l'abri.....

Ensuite, copier une image du lot dans le même dossier.

Cette image servira uniquement à écrire le script, car si on travaillait directement sur une image du lot, celleci serait transformée 2 fois ; une première fois pendant l'écriture du script et une seconde fois, pendant le traitement par lots

2 - Procédure d'écriture du script

Ouvrir cette image dans PSP



Source : Sélectionner le dossier à modifier

Destination : Enregistrer / Fermer (ou sélectionner un fichier de destination).

Faire **OK** pour lancer le traitement.

L'ensemble des photos du lot sont alors modifiées suivant le script.

Vérifier que l'opération a réussi comme prévue, puis supprimer les copies intermédiaires pour éviter les confusions.

Notes