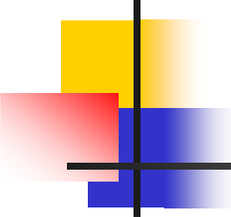


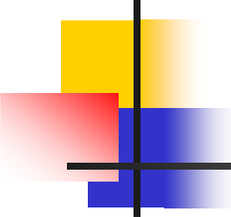
Académie des retraités de l'Outaouais

Photographie de base
Niveau 1



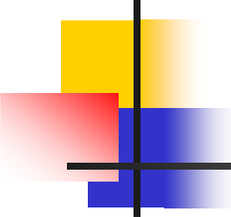
Traitement des photos

- Charger les fichiers dans l'ordinateur
 - Branchement direct à l'ordinateur avec le câble fourni lors de l'achat de l'appareil
 - Wi-Fi
 - Lecteur de carte intégré à l'ordinateur
 - Lecteur de carte externe
- Utiliser le logiciel fourni avec l'appareil
 - Ex: ImageBrowser de Canon
- On peut aussi utiliser Windows Explorer pour choisir les fichiers sur la carte mémoire et les copier sur l'ordinateur



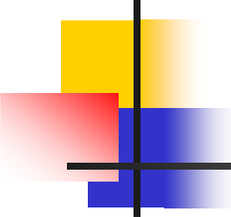
Traitement des photos

- Choisir le fichier à traiter
- Corrections:
 - Redresser
 - Recadrer
 - Retoucher
 - Ajuster la luminosité et le contraste
 - Ajuster les couleurs
- Le traitement se fait avec un logiciel de traitement de photo, comme Lightroom ou Photoshop
- Sauvegarder avec un nouveau nom



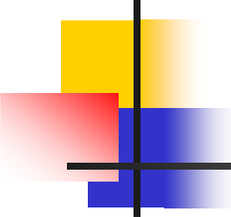
Traitement des photos

- Traiter en fonction d'un usage particulier:
 - Effets spéciaux
 - Filtres
 - Ajout de texte
- Redimensionner en fonction de la destination
 - Courriel (dimension maximum 800-1000 pixels)
 - Web (dimension maximum 800-1000 pixels)
 - Impression (résolution 240-300 ppp/dpi)
- Régler la netteté en fonction de la destination
- Sauvegarder sous un nouveau nom



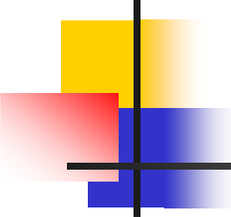
Préparation pour courriel/web

- Recadrer aux proportions désirées
- Redimensionner l'image tout en maintenant les proportions de l'image:
 - Le côté le plus long entre 600 et 1000 pixels
- Régler la netteté de l'image
- Sauvegarder en format JPG sous un nouveau nom



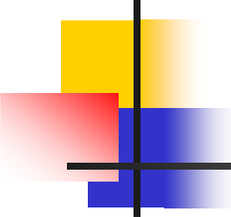
Préparation pour impression

- Recadrer aux proportions désirées
- Redimensionner avec une résolution entre 240 et 300 points au pouce (dpi). Ex: image de 6x9 pouces:
 - $6 \times 300 = 1800$ pixels de hauteur
 - $9 \times 300 = 2700$ pixels de largeur
- Régler la netteté de l'image
- Redimensionner la zone de travail à la dimension de la feuille de papier (ex: 8x10 pouces) avec des marges blanches (2400x3000 pixels)
- Sauvegarder en format JPG sous un nouveau nom



Logiciels de traitement

- Gratuit
 - Logiciels fournis avec l'appareil-photo
 - Ex: ImageBrowser et DPP pour Canon
 - IrfanView (<http://www.irfanview.com>)
 - GIMP (<http://www.gimp.org>)
- Pas trop cher
 - Corel Paintshop Pro (<http://www.corel.com>)
 - Adobe Photoshop Elements
 - Adobe Lightroom
 - ON1 Photo RAW
- LA référence
 - Adobe Photoshop



En guise de conclusion...

- N'ayez pas peur de votre appareil!
- Prenez beaucoup de photos:
 - Vérifiez l'histogramme et les blancs clignotants
 - Vérifiez votre cadrage
 - Essayez des points de vue différents
- Pensez à vous joindre à un club de photo
- Si vous avez des questions, écrivez-moi à robert@photo.rmlsystems.com
- **Mais surtout, amusez-vous!**