Mettre un fichier (photo) au bon format pour les soirées projection et pour les inscriptions aux concours avec Photoshop

Rappel des bons réglages :

- la plus grande largeur doit faire 1920 pixels. Pour une photo en portrait, la hauteur doit faire 1920 pixels (la largeur fera moins de 1920). Pour une photo en paysage, la largeur doit faire 1920 (la hauteur fera moins de 1920). Pour une photo carrée, la hauteur et la largeur devront faire 1920 pixels.
- Le poids de l'image est limité à 3 Méga-octets (c'est un maximum donc le poids peut-être inférieur)

<u>1 – Modifier la taille de l'image.</u>

Après avoir ouvert l'image, aller dans le menu « image » puis « taille de l'image »



Cette fenêtre s'ouvre. On voit que la photo fait 5472 pixels en largeur et 3648 pixels en hauteur.

Taille de l'image	\times
Dimensions des pixels : 57,1 Mo	ОК
Largeur : 5472 Pixels V	Annuler
Hauteur : 3648 Pixels V	Auto
Taille du document :	
Largeur : 46,33 Centimètres	
Hauteur : 30,89 Centimètres V	
Résolution : 300 Pixels/pouce ~	
Mettre les styles à l'échelle	
Conserver les proportions	
☑ Rééchantillonnage :	
Bicubique plus net (adapté à la réduction) \sim	

La largeur étant supérieure à la hauteur, c'est donc une photo au format paysage. Il va donc falloir agir sur les dimensions de la photo pour que la largeur soit de 1920 pixels.

2- Réglages :

Avant de modifier l case « conserver les modifier la largeur pour mo Si la photo avait été en por c'est la largeur	la largeur et la hau proportions ». L ettre 1920. La hau rtrait, il aurait fall qui se serait ajust	uteur, cocher, plus ba a photo étant en pays tteur s'ajustera autom u mettre 1920 dans la tée automatiquement.	s, la sage, atiquement. a hauteur et
Taille de l'imag		×	
Dimensions des Largeur : 1920 Hauteur : 1280	D3 Mo (avant : 57,1 Mo)) OK Annuler Auto	Vérifier que c'est bien « pixels »
Taille du document :		`	
Largeur : 16,26 Hauteur : 10,84 Résolution : 300	Centimètres ~ Centimètres ~ Pixels/pouce ~	S Ne pas tou	icher à cette zone
Mettre les styles à l'échelle	Cocher les	2 cases <u>avant</u> de mo	difier la zone
☑ Conserver les proportions	« dimens	ions des pixels » et d	ans le menu
🖂 Rééchantillonnage : 🛛 🖉	rééchai	ntillonage, sélectionn	er celui ci
Bicubique plus net (ad	lapté à la réduction)	~	

Valider vos réglages par OK

Jusque là seule la taille de l'image a été modifiée. Il faut maintenant s'attaquer au poids de la photo qui doit être inférieur à 3 Mégaoctets.

<u>3 – Enregistrer la photo pour réduire son poids.</u>

Aller dans Fichier puis enregistrer sous.



Dans le menu qui s'ouvre, **donnez un nom à votre fichier**. Vous pouvez laisser le nom par défaut mais **rajoutez** quand même **vos initiales** pour que vos photos soient plus faciles à identifier.

Faire ensuite « enregistrer »

	copie				~
	Nom du fichier :	DEMO BD			Enregistrer
	Format :	JPEG (*.JPG;*.JPEG;*.JPE)	~	Annuler	
	Options d'enregist Enregistrer :	trement En tant que copie Couches alpha Calques	Annotations		
	Couleur :	Format épreuve : Olm	ec_CanonPro1_O 966-2.1		
🗹 Aperçu	Aperçu	🗹 Extensio	n de fichier en minusc	ules	

Une fenêtre « Options JPEG » s'ouvre. C'est ici que le poids de la photo va être réglé. Dans la zone « options d'image », **faire bouger le curseur pour que le poids ne dépasse pas 3 M**. Dans l'exemple ci dessous, le poids est de 1,8 M



Terminer par « OK »