

Imprimer vos photos

Précision importante : pour obtenir de bons résultats en imprimant vos photos à la maison il est indispensable d'avoir une **imprimante photo**, et du **papier photo**. Si vous avez une vieille imprimante qui va bien pour de la bureautique il y a de fortes chances qu'elle ne sorte pas les photos correctement. Ce n'est pas forcément une question de prix, les imprimantes récentes, même bas de gamme, sont généralement polyvalentes et conviennent souvent pour des photos de petite taille. Mais si vos premiers essais sont décevants mettez en cause l'imprimante, et/ou le papier.

Il est aussi conseillé d'utiliser du papier de la même marque que l'imprimante. On peut très bien obtenir de bons résultats avec du papier d'une autre marque, mais avant de jeter l'imprimante (sauf si elle est ancienne) essayez un autre papier.

Précaution :

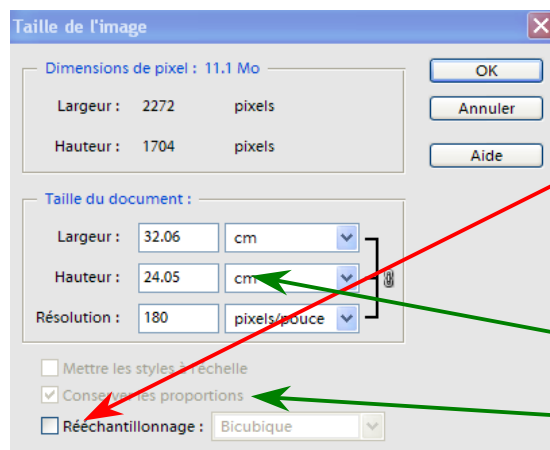
Une bonne précaution avant d'imprimer une image : **enregistrez-la**, peu importe le format. Au cas où l'impression tournerait mal (imprimante en folie, plantage etc...) vous ne perdriez pas votre précieux travail ;

Taille de la photo :

La taille de la photo d'origine est importante selon la taille d'impression que vous souhaitez. Vous trouverez dans les annexes un tableau de correspondance.

Pour vérifier cette taille, une fois que votre photo est ouverte, allez dans **Image, Redimensionner, Taille de l'image**.

La boîte de dialogue se présente comme ci-dessous.



Les dimensions en pixels figurent en haut. Il est conseillé de ne pas y toucher si vous ne voulez pas jouer aux apprentis sorciers.

Décochez la case **Rééchantillonnage**. Ainsi vous ne pourrez plus toucher aux dimensions en pixels, et le logiciel n'enlèvera ni n'ajoutera aucun pixel lorsqu'il adaptera la taille.

En dessous figure la taille du document, choisissez un affichage en cm plus parlant. La case **Conserver les proportions** est automatiquement cochée depuis que vous avez décoché Rééchantillonnage. La largeur et la hauteur sont indiquées, elles varient en fonction de la résolution affichée juste en dessous

. Pour **modifier la taille** en cm d'une photo il est conseillé d'en **changer la résolution**.

Essayez de saisir plusieurs valeurs de résolution et observez la taille de la photo. Modifier la résolution revient à resserrer ou écarter les pixels, d'où modification de la taille sans destruction de pixels. C'est comme si vous tassiez du sable dans une bouteille, le nombre de grains serait identique, mais il prendrait moins de place.

LE TRAITEMENT DES PHOTOS - ADOBE Photoshop Elements

Imprimer les photos

PSE010-01

Si vous modifiez l'une des dimensions, l'autre s'adapte automatiquement, ainsi que la résolution, puisque ces 3 paramètres sont liés.

La résolution à choisir pour une imprimante jet d'encre : **300 ppp** (points par pouce) ; on dit aussi dpi, c'est la même chose mais en anglais (dot per inch).

En 240 ppp on obtient souvent de bons résultats avec la plupart des imprimantes. Faites des essais à différentes résolutions pour savoir par la suite celle qui convient le mieux avec votre imprimante.

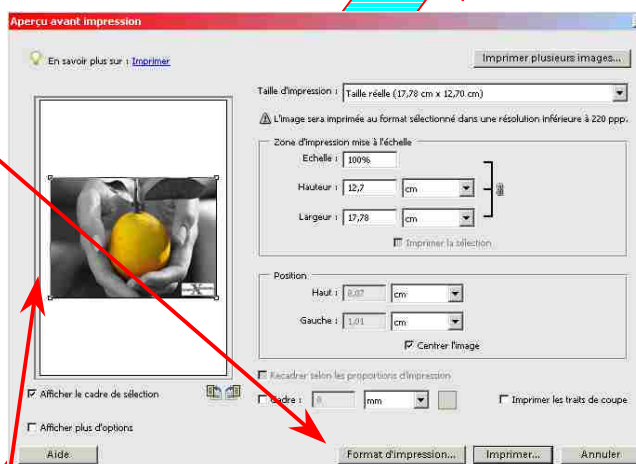
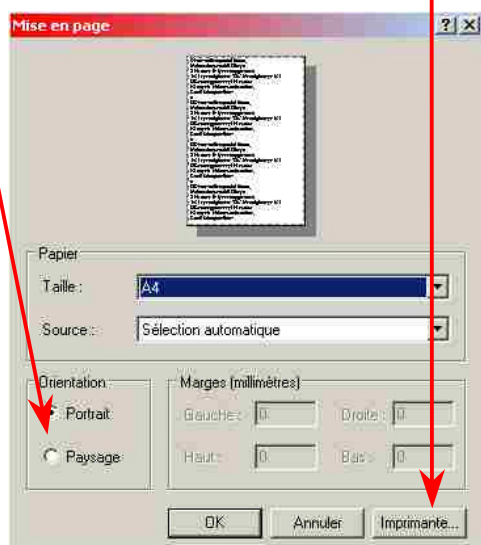
Pour les faire tirer sur papier photo les laboratoires demandent en général aussi 300 ppp. Mais si vous leur donnez les photos telles que sorties de votre appareil ils s'en débrouillent... En fait ne vous en préoccupez que pour les photos que vous avez retouchées d'une façon ou d'une autre, avant d'enregistrer modifiez la résolution.

On imprime !

Préparer la taille de la photo comme indiqué ci-dessus,

Faire **Fichier, Imprimer**, vous arrivez sur la boîte de dialogue Aperçu avant impression,

Cliquez sur **Format d'impression** pour préciser la taille de votre papier, et son orientation (Portrait ou Paysage), Profitez-en pour cliquer sur **Imprimante**, puis sur les **Propriétés** de votre imprimante,



choisissez le **Type de support** et la **Qualité d'impression** qui sont généralement réglés par défaut sur Papier ordinaire, et Standard ; il faut choisir un des types de **Papier photo**, et une **qualité Haute** ou plus, (cette dernière option dépend de votre imprimante, certaines bonnes imprimantes récentes sont excellentes en qualité standard).

Validez jusqu'à revenir sur Aperçu avant impression.

Sur la gauche vous voyez comment Photoshop Elements 5 va positionner votre photo sur la feuille de papier,

Vous pouvez choisir une **Taille d'impression** parmi celles proposées, ou en indiquer une Personnalisée,

Par défaut PE 5 centre l'image sur la feuille de papier ; si vous **décochez** la case **Centrer** l'image vous avez accès aux paramètres de **Position** : indiquez la marge Haute, et Gauche, le positionnement est modifié dans la partie gauche.

Si vous cochez **Afficher le cadre de sélection** (toujours avec Centrer décoché) vous pouvez déplacer votre photo sur la feuille de papier, les paramètres de Position sont automatiquement


LE TRAITEMENT DES PHOTOS - ADOBE Photoshop Elements

Imprimer les photos

PSE010-01

modifiés ; vous pouvez aussi redimensionner la photo avec votre souris, les dimensions affichées s'adaptent,

Si la position de la photo ne convient pas par rapport à l'orientation du papier, vous pouvez

modifier l'orientation de la photo avec les icônes ,

Alimentez votre imprimante avec du papier photo (ça paraît bête de le dire mais on oublie souvent),

Quand tout est bon il ne vous reste plus qu'à cliquer sur Imprimer.

Astuce : vous n'êtes pas obligé d'avoir du papier photo de plusieurs dimensions. Avec du papier au format A4 et un petit massicot vous pouvez « caser » 4 photos 10 x 13 (ou 15) sur une seule feuille. Il suffit de les imprimer les unes après les autres, en indiquant précisément la position de chaque photo sur le papier. C'est à dire que vous passez 4 fois le papier dans l'imprimante, dans un sens ou dans l'autre. Mais **attention**, laissez **bien sécher** le papier entre chaque passe !

Certes, il existe une fonction « Imprimer plusieurs photos », mais j'ai toujours eu du mal à obtenir ce que je voulais exactement, je trouve que le logiciel fait un peu trop ce qu'il veut... et il gâche pas mal de papier.