

Pour imprimer des photos portrait en 8*18cm par exemple

Le format le plus rapprochant dans mon labo fétiche photoreflex est le 20cm , soit une photo :

- 20*26.7cm pour un rapport de fichier I/L en 3 :4
- 20*30cm pour un rapport de fichier I/L en 2 :3

Je vais donc rentrer 3 photos en portrait 8*18cm sur un tirage 20 cm.

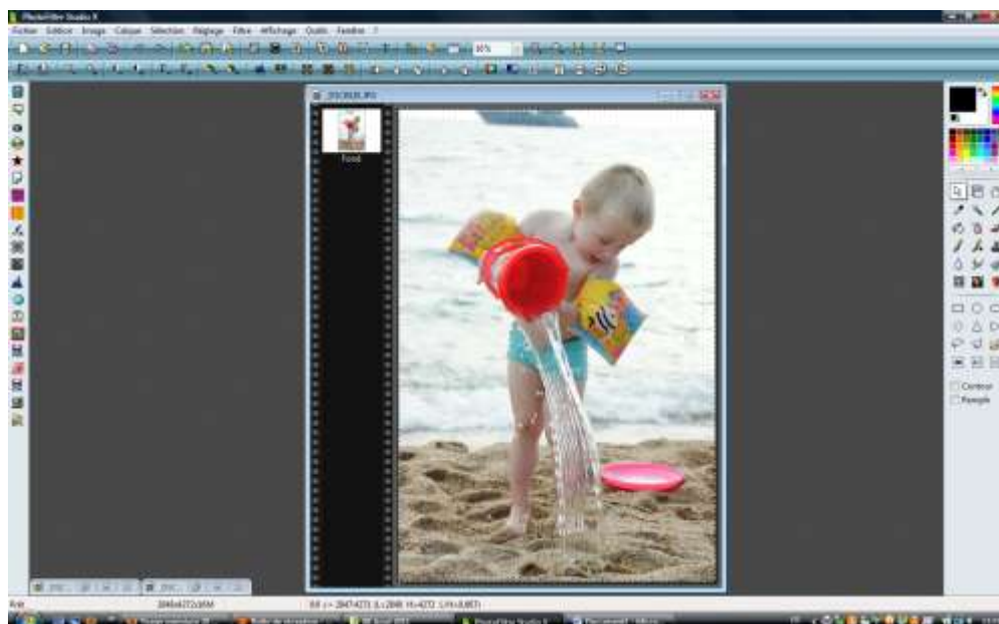
Ouvrir photofiltre

Ouvrir vos 3 photos sélectionnées si possible en portrait sinon il vous faudra les recadrer pour les mettre en format portrait, ce qui est faisable mais plus long à travailler bien sur !

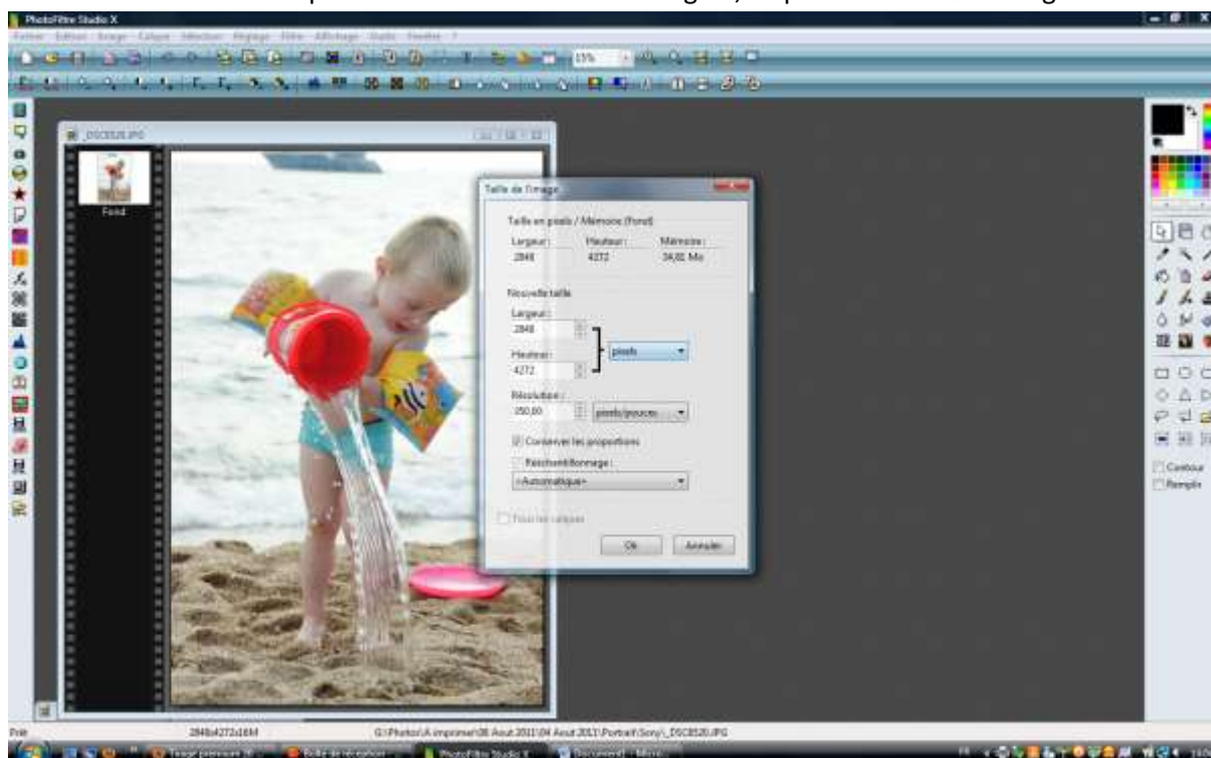


Je commence par recadrer et travailler mes photos pour me rapprocher du format 8*18cm voulu.

Prendre la 1^{er} photo :



Faire un clic droit dessus pour obtenir une boîte de dialogue , cliquer sur taille de l'image :

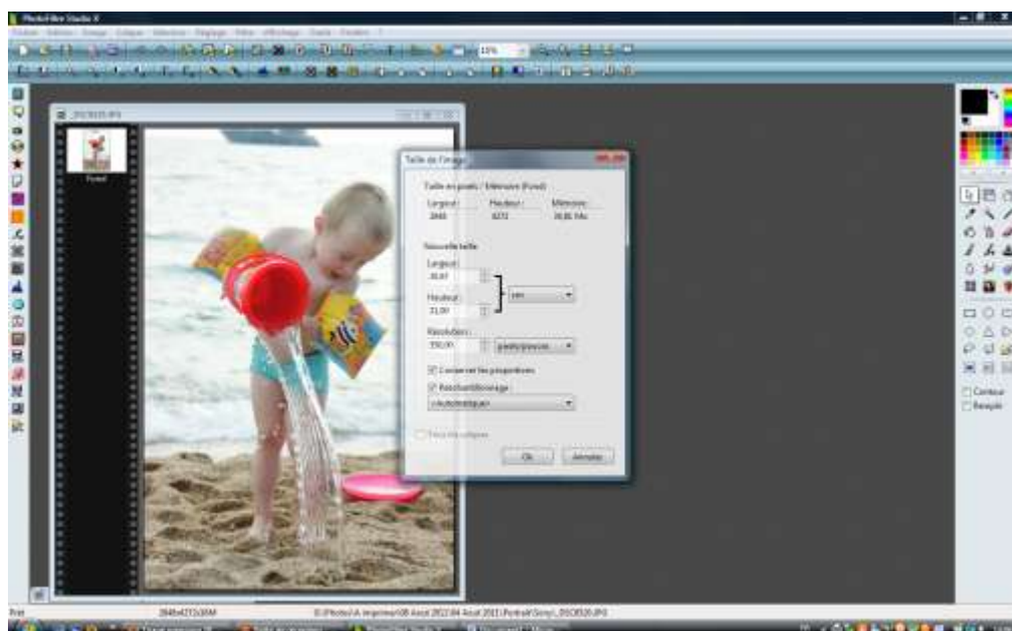


Ma photo fait les dimensions suivantes :

Largeur : 2848 pixels soit si vous changez les unités : 20.67cm

Hauteur : 4272 pixels soit 31.00cm

Résolutions 350 pixels (attention c'est important pour la suite, toutes vos photos choisies doivent avoir la même résolution à la base !).



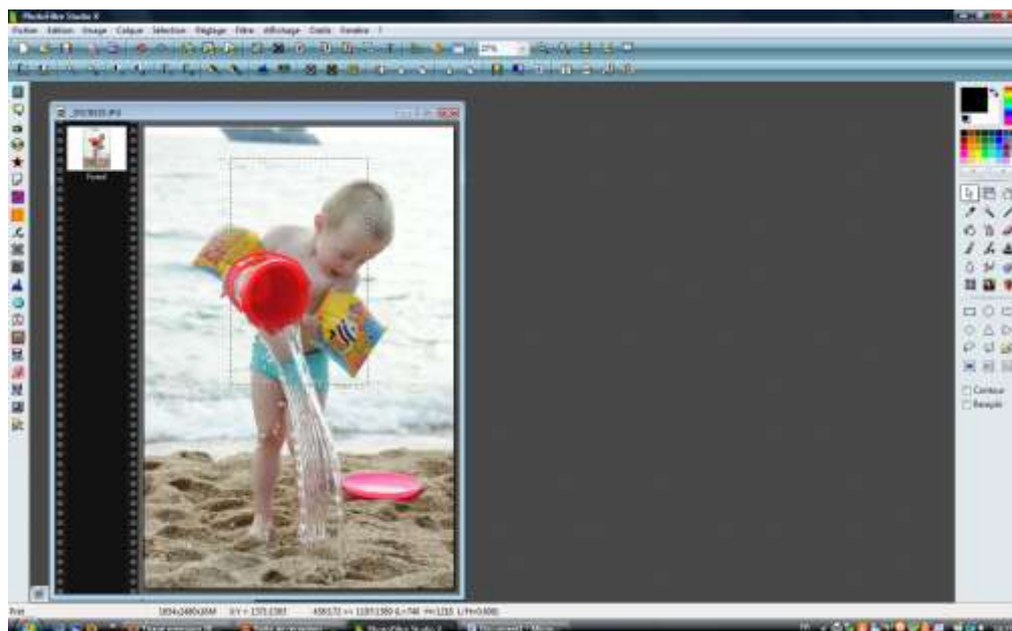
Je vais donc modifier mes dimensions pour obtenir la hauteur de 18cm , ensuite je recadrerais pour obtenir ma largeur voulue de 8cm. Vous restez donc dans la boîte de dialogue en unité de mesure cm , vous modifier les 31 cm par 18 tout en gardant la case « conserver les proportions » de cochée.

Ma photo va donc faire maintenant 18cm de haut par 12 cm de large.
Je valide , OK.

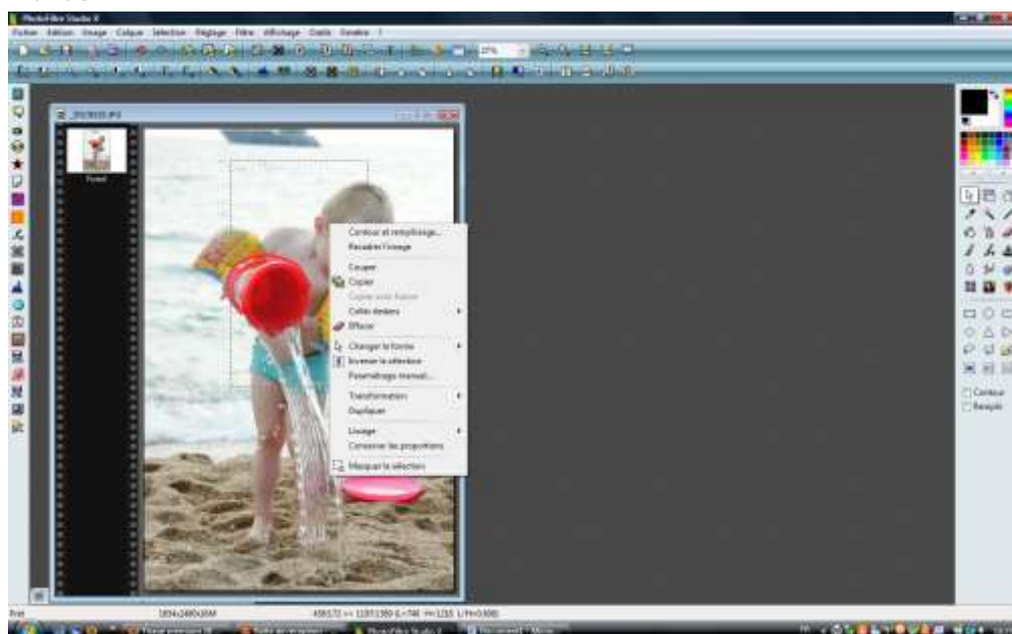
Je vais recadrer ma photo :

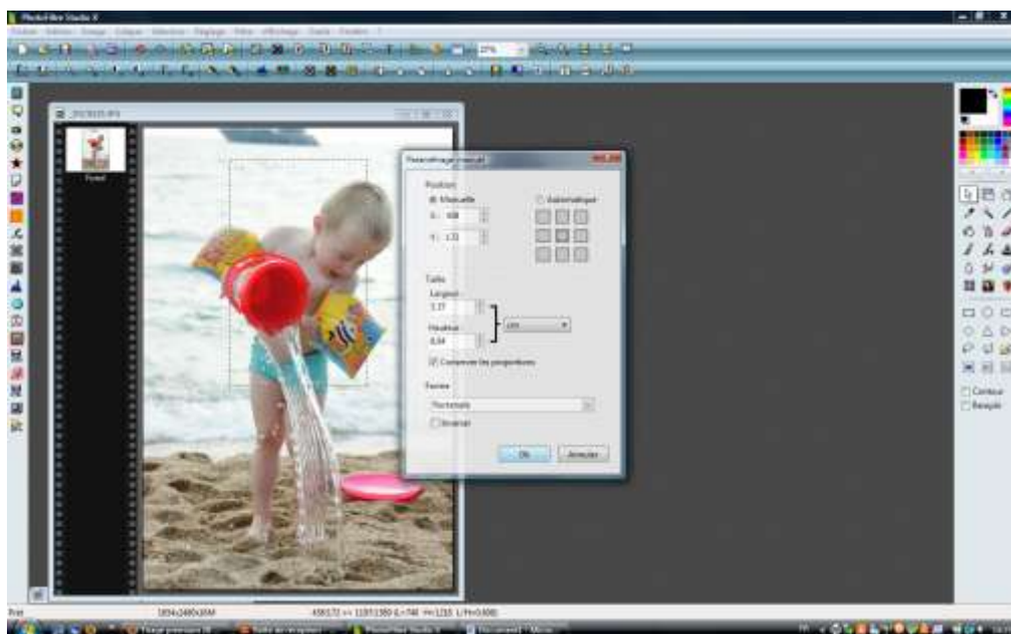
Pour cela , dans la barre d'outil à droite , je clique sur le rectangle.

Je viens avec le curseur sur ma photo , je clique et déroule , ce qui a pour effet de me dessiner un rectangle en pointillés d'une taille quelconque.



Je clique droit à l'intérieur de ce rectangle pour obtenir une boîte de dialogue et je clique sur « paramétrage manuel » .

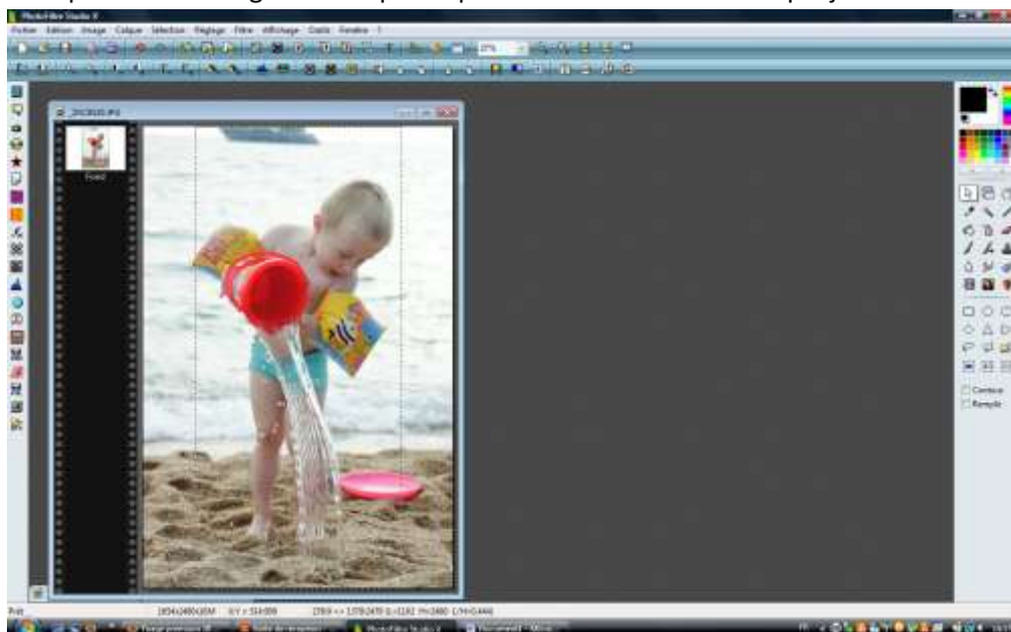




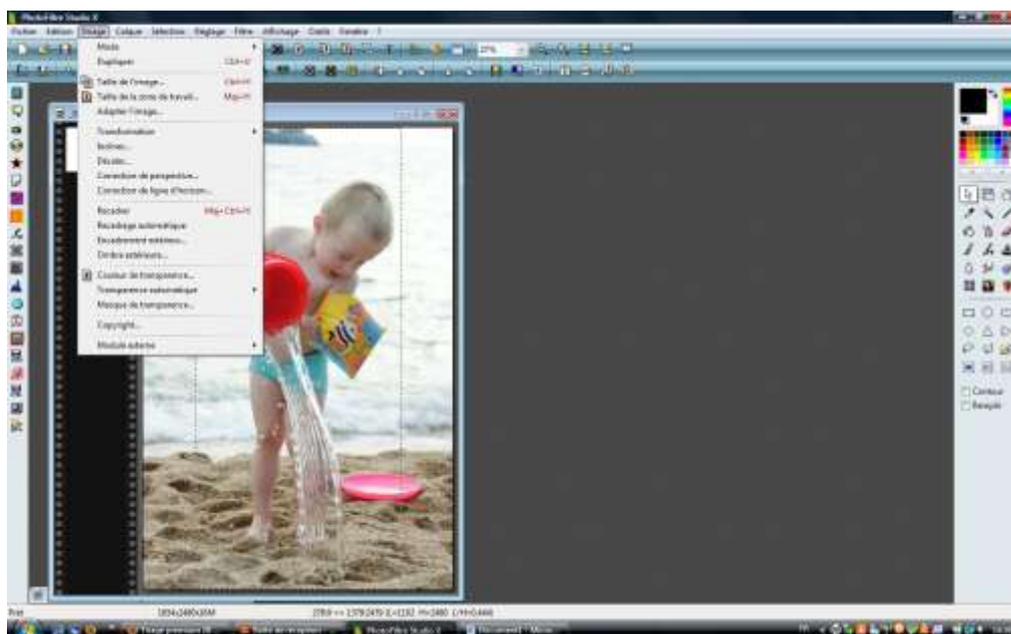
Je décoche la case « conserver les proportions » et je rentre les dimensions voulues pour ma photo , soit 18cm de hauteur pour 8 cm de largeur.

Je valide sur OK et j'obtiens un rectangle en pointillé qui a les dimensions de la photo que je veux imprimer au final !

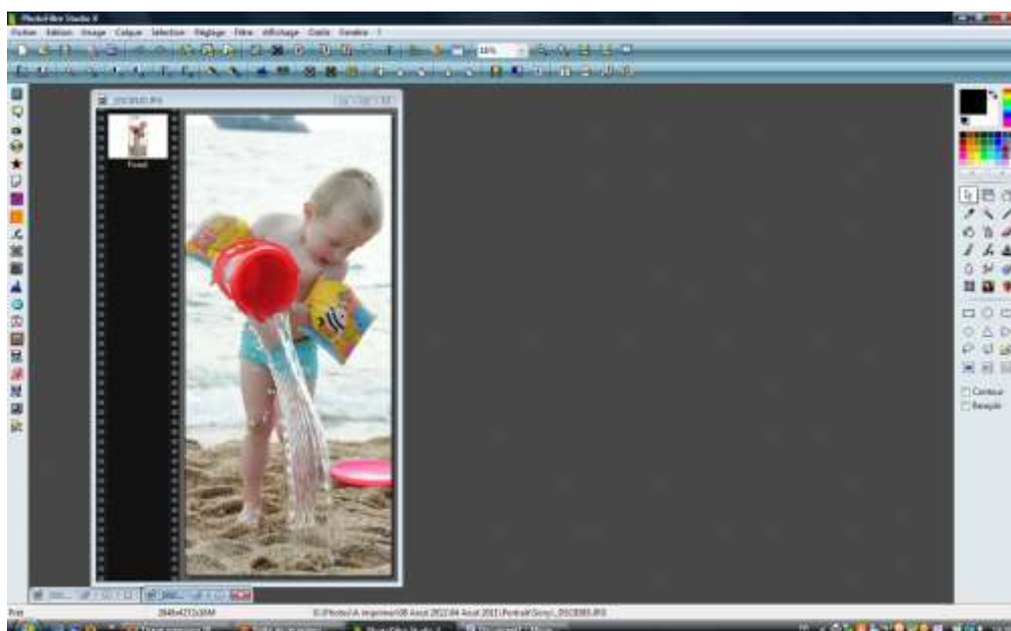
Je déplace ce rectangle sur ma photo pour recadrer les éléments que je veux.



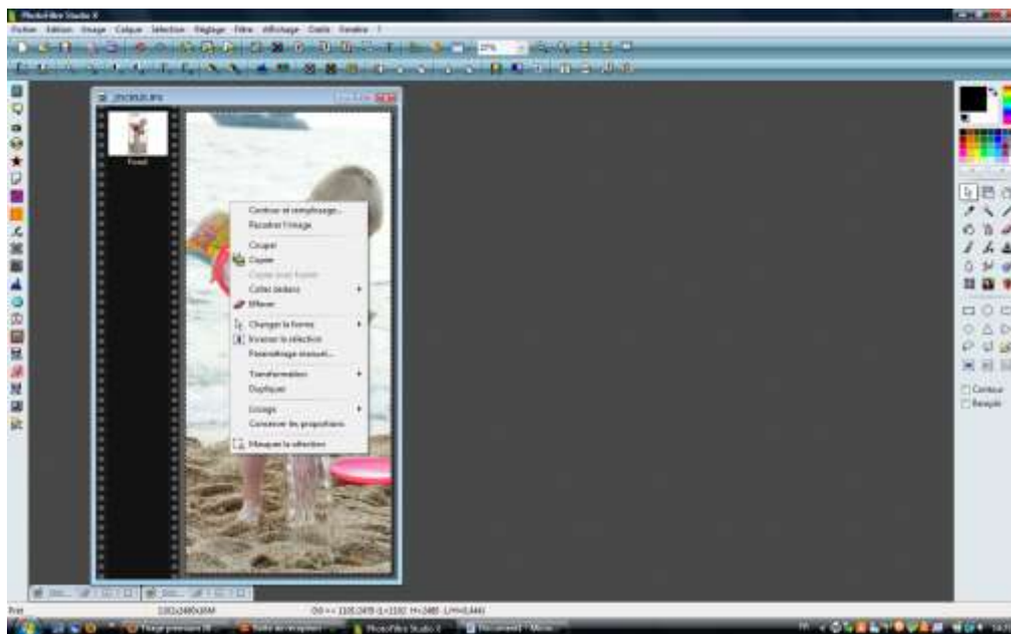
Une fois correctement positionné, vous allez sur l'onglet « image » en haut :



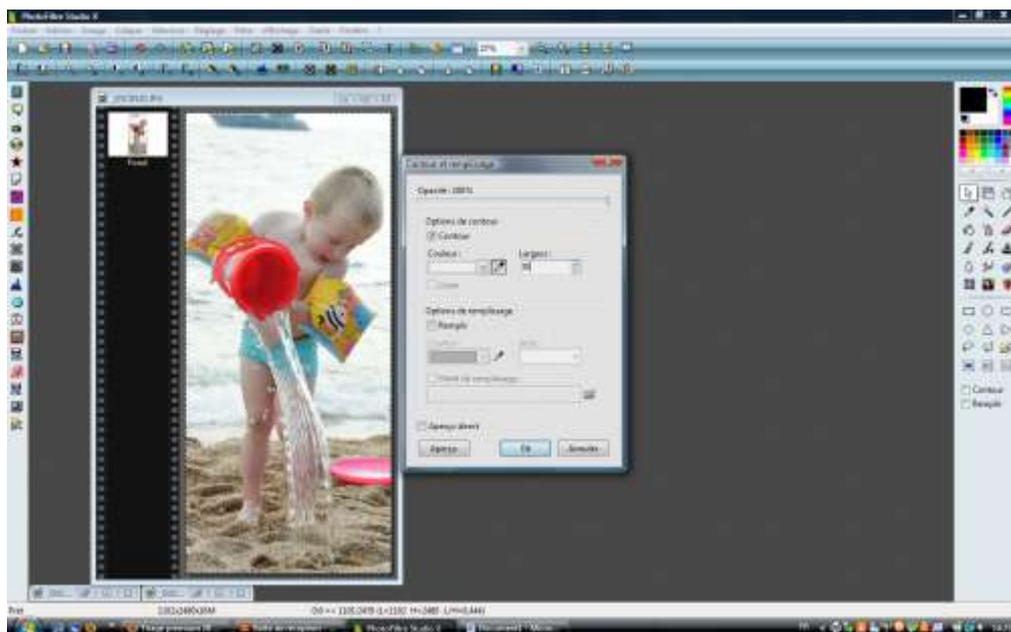
Et vous cliquez sur « recadrer » ce qui a pour effet de recadrer votre photo en 18*8cm.



Pour rajouter un cadre blanc, rien de plus simple.
Cliquer sur Ctrl A et Ctrl C, ensuite clic droit :



Puis « contour et remplissage ».



Vous choisissez votre couleur de remplissage et la largeur voulue (entre 20-30 suivant l'épaisseur désirée).

Voilà, votre 1^{er} photo est prête.

Faites la même chose pour les 2 suivantes.

Ca peut vous paraître long et fastidieux au départ, mais une fois que vous aurez compris la technique, ça se fait super vite.

Voici mes 3 photos recadrées et redimensionnées :



Nous allons maintenant les coller les unes aux autres !

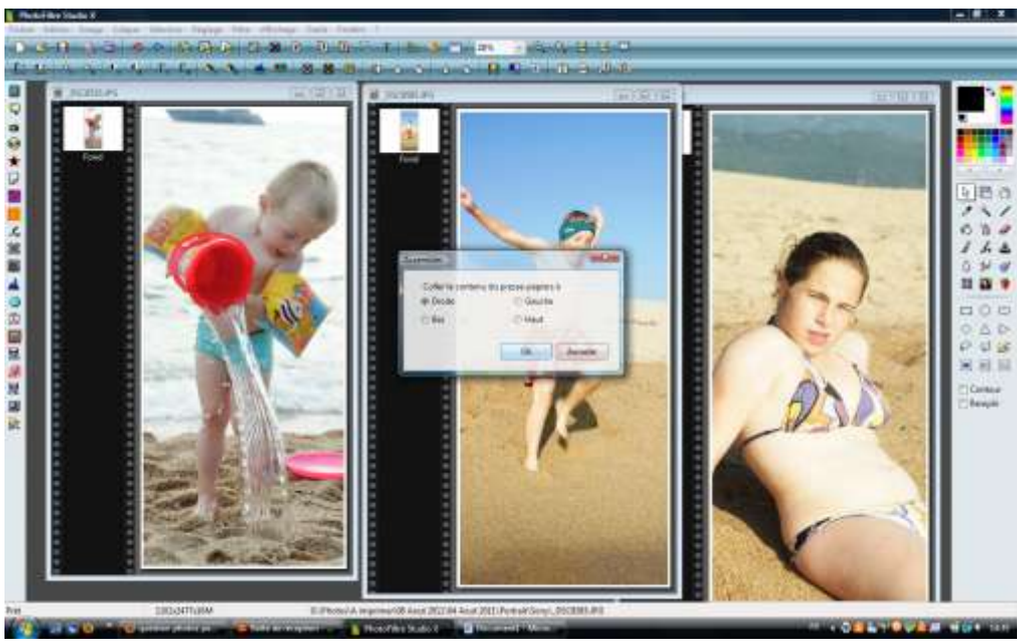
Garder vos 3 photos ouvertes en même temps.

Cliquez sur la bordure supérieure grise de la première

Faites Ctrl A , Ctrl C pour la sélectionner en entier , elle apparait avec un contour en pointillé qui clignote.

Vous cliquez sur la 2ieme, puis en haut dans la barre des taches, vous allez sur « edition » et cliquez sur « collage spécial » puis « assembler le collage ».





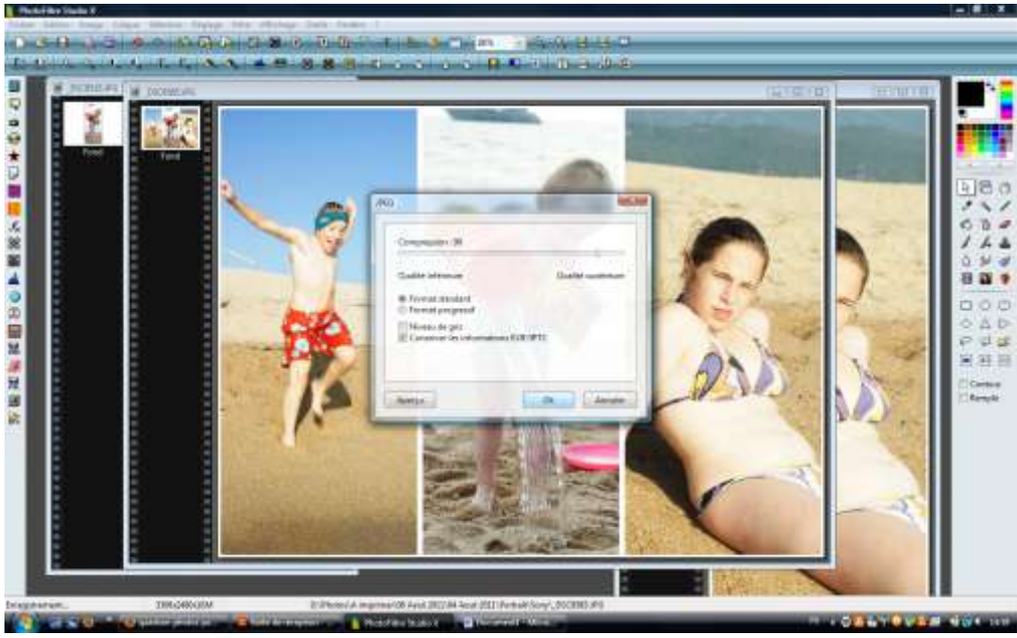
Ensuite vous cochez, « droite ». Vous obtenez vos 2 photos coller l'une à l'autre.

Allez ensuite sur la 3^{ème}, Ctrl A, Ctrl C

Revenez sur vos 2 photos collées et vous refaites la manip : « Edition , collage spécial , assembler le collage , droite ».

Vous obtenez vos 3 photos côtes à côtes.

Enregistrez ce fichier dans un dossier quelconque en format standard , compression 90. Normalement vous n'avez rien à toucher.



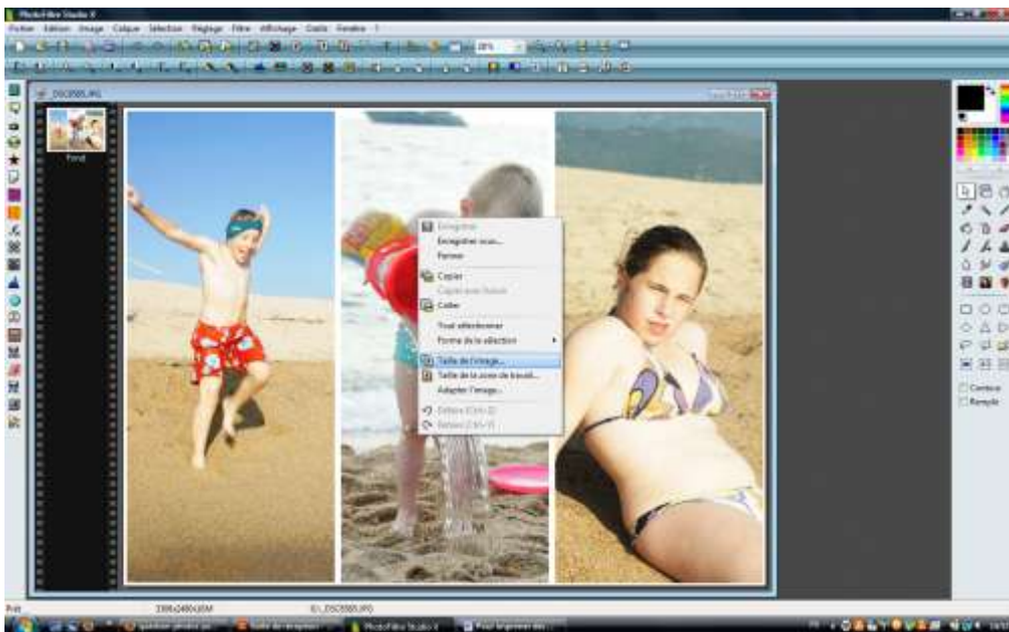
Fermez tous les fichiers dans photofiltre (en enregistrant les modifications ou non, a vous de voir). Perso j'enregistre toujours mes modifications dans un dossier « à imprimer » mais jamais sur mes photos originales. Une fausse manip est vite arrivée et ça vous évite de refaire les manipulations depuis le début tout en ne perdant pas vos photos d'origine !

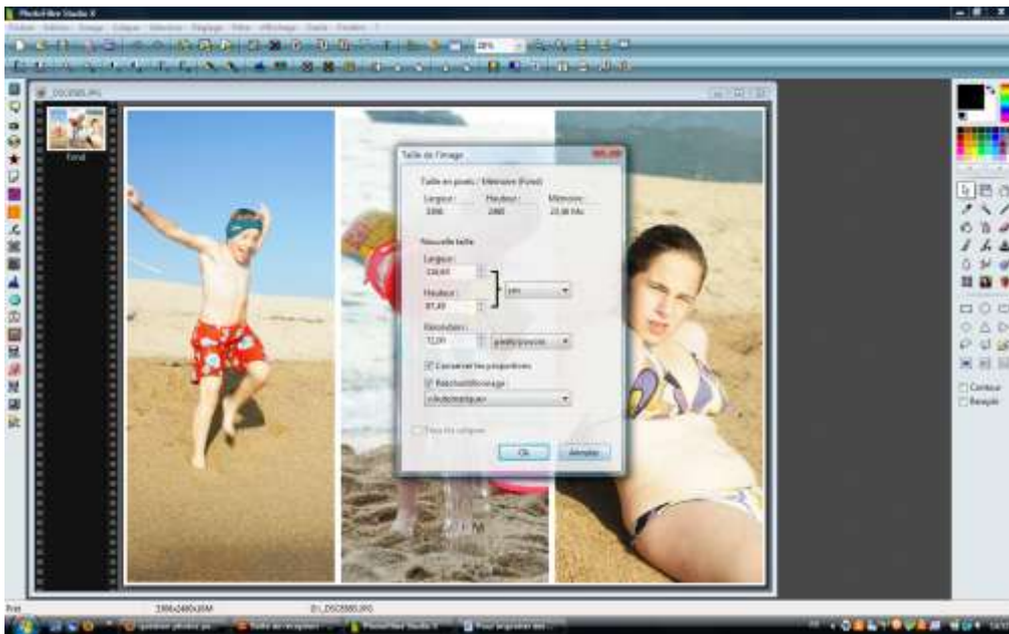
Une fois tout fermé, vous allez réouvrir votre fichier de 3 photos collées :

<http://lescrapavally.canalblog.com/>



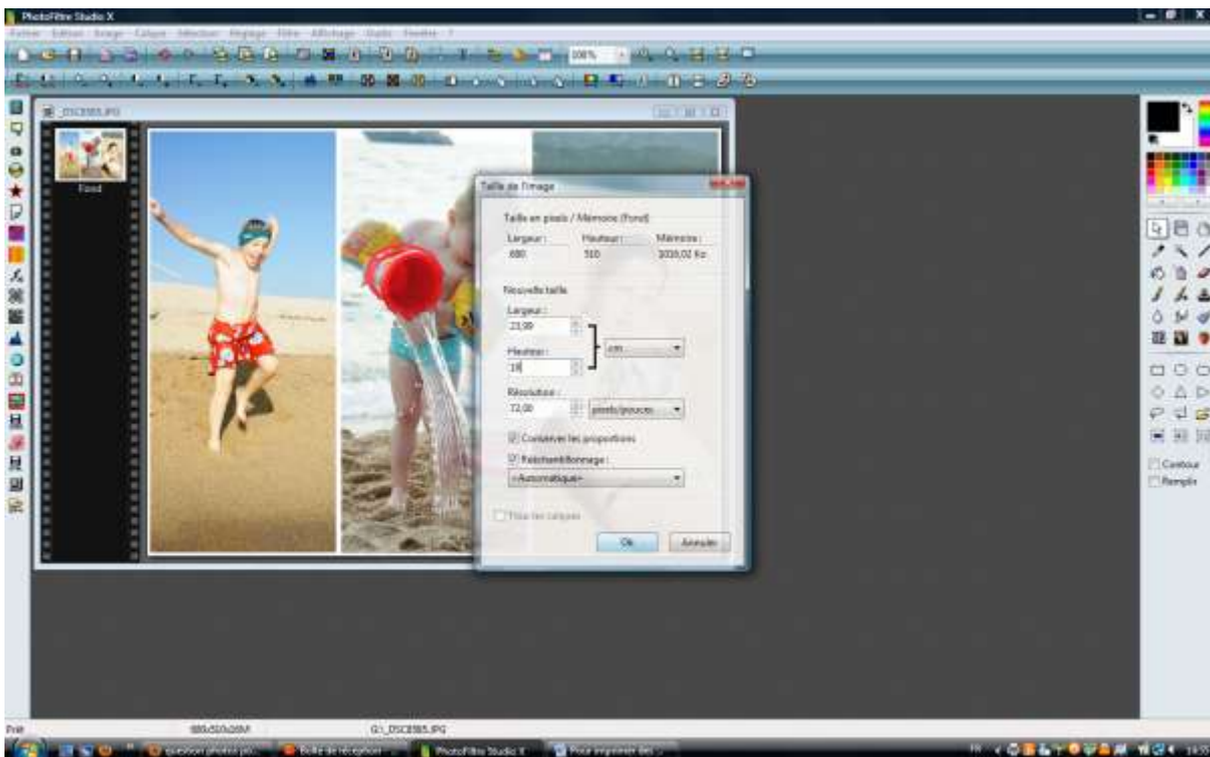
Vous faites un clic droit sur votre photo pour régler la taille :





Vous gardez cocher la case « conserver les proportions » et vous réglez uniquement votre hauteur de photo à 18 cm (format de développement souhaité).

Gardez votre résolution à 72 sinon votre fichier sera trop lourd !



Ensuite vérifier le rapport I/L de votre photo, pour cela Ctrl A , Ctrl C pour sélectionner l'image entière et puis à droite dans la barre d'outil , vous avez 1 ou 2 pictogrammes (selon si vous avez la version payante ou non du logiciel).

Vous cliquez sur 4 :3 (il me semble que c'est le seul que vous avez si vous avez la version gratuite) et vous regardez si cela modifie le cadre en pointillé clignotant sur votre photo !

Pour moi, le 4 :3 ne modifie rien alors que le 2 :3 raccourci le cadre en hauteur. Ma photo est donc au rapport I/L de 4 :3.

Si vous remontez au tout début de ce tuto , vous allez donc comprendre que mon labo photo va m'imprimer ma photo finale à la dimension de 20cm* 26,7cm pour ce rapport 4 :3 !

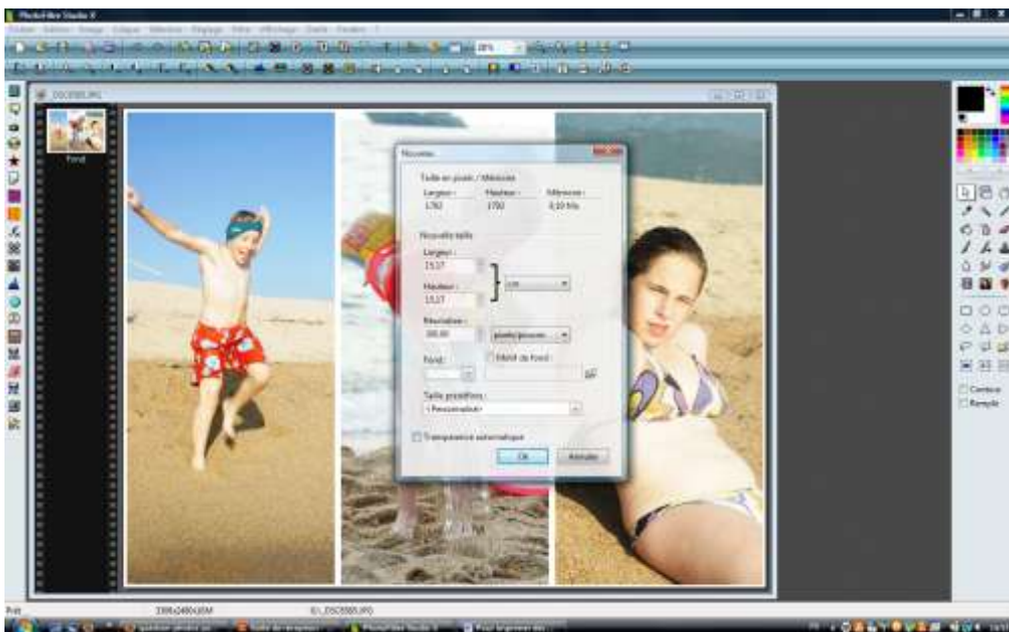
Je vais donc coller mon fichier de 3 photos dans un nouveau fichier aux bonnes dimensions

Vous allez ouvrir un fichier vierge aux dimensions de votre labo photo !

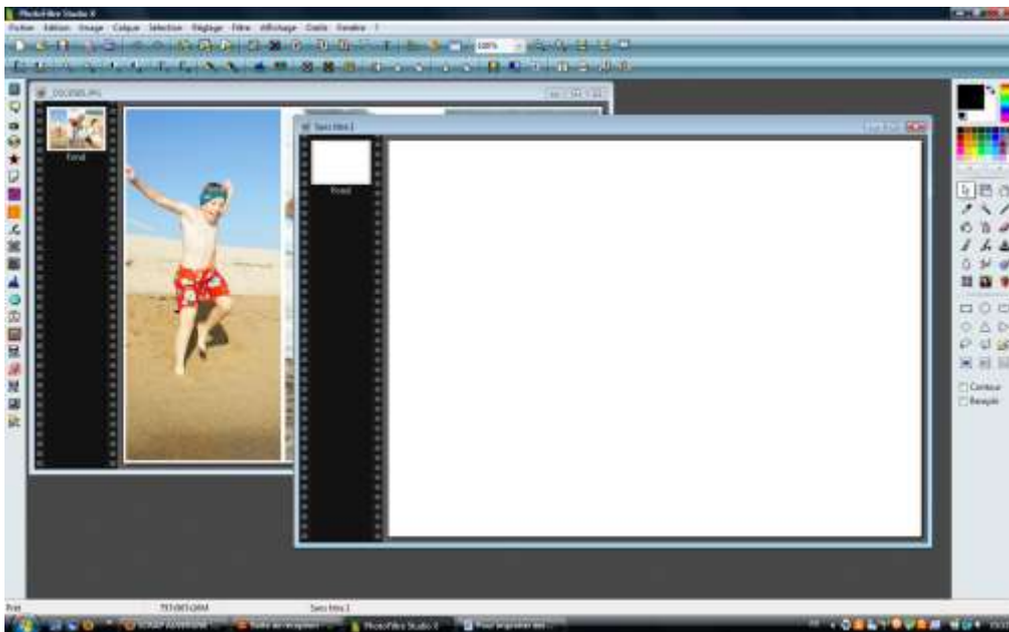
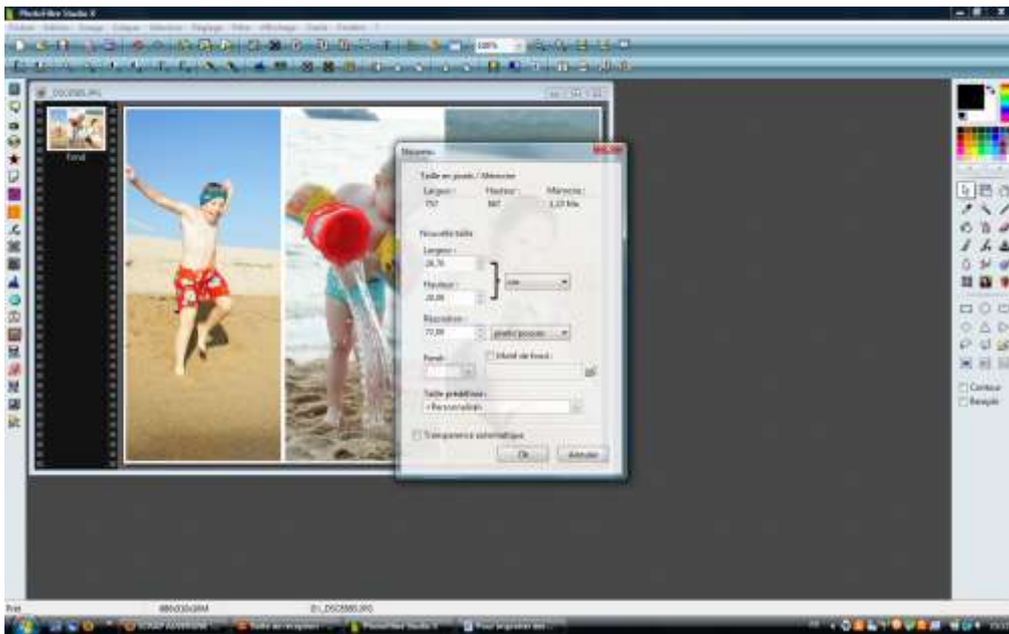
Vous allez en haut de la barre des taches, et vous cliquez sur « fichier », « nouveau ».



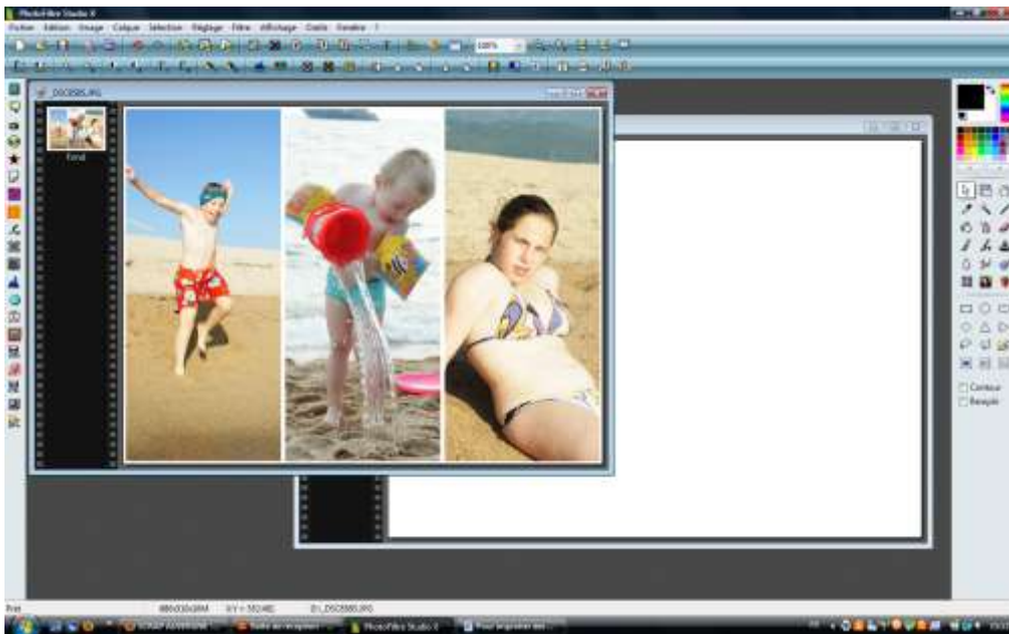
Vous obtenez une boîte qui vous permet de régler vos paramètres :



Rentrez les paramètres du format de développement soit, 20cm * 26.7 cm pour moi ou 20*30 si votre rapport I/L est de 2 :3



Revenez sur votre photo :



Faites Ctrl A , Ctrl C pour tout sélectionner .

Revenez sur le nouveau document et faites Ctrl V .



Votre photo est collée et aux dimensions de développement

Enregistrer votre fichier, vous n'avez plus qu'à le télécharger chez Photoreflex et demander un développement en 20cm !

Voilà , c'est un peu long à expliquer mais rien de bien compliqué.

Vous pouvez faire ça quelques soit le format de vos photos, il faut juste au préalable faire un peu de calcul mental en se basant sur les formats de développement proposés par le laboratoire.

<http://lescrapavally.canalblog.com/>

A titre d'exemple, pour les photos de l'atelier de Marie-Laure , je vais développer

- les photos portrait 8*18cm , 7*18 cm et 18cm*18cm , sur des formats en 20cm (soit 3 par développement pour les largeurs étroites et 1 par développement pour les carrés) ;
- les photos en 5*8cm sur du développement en 13 cm soit pour un rapport I/L 3:4 = env. 12,7x16,9 cm (4 photos par développement) – La même chose pour les photos de l'atelier de Céline Navarro.