

## petite Solution Pour développer des photos en format non standard

(7,5cm x 10cm – 7,5cm x 5)

Ici sous PAINT SHOP PRO

(mais la manipulation est commune à plusieurs programmes)

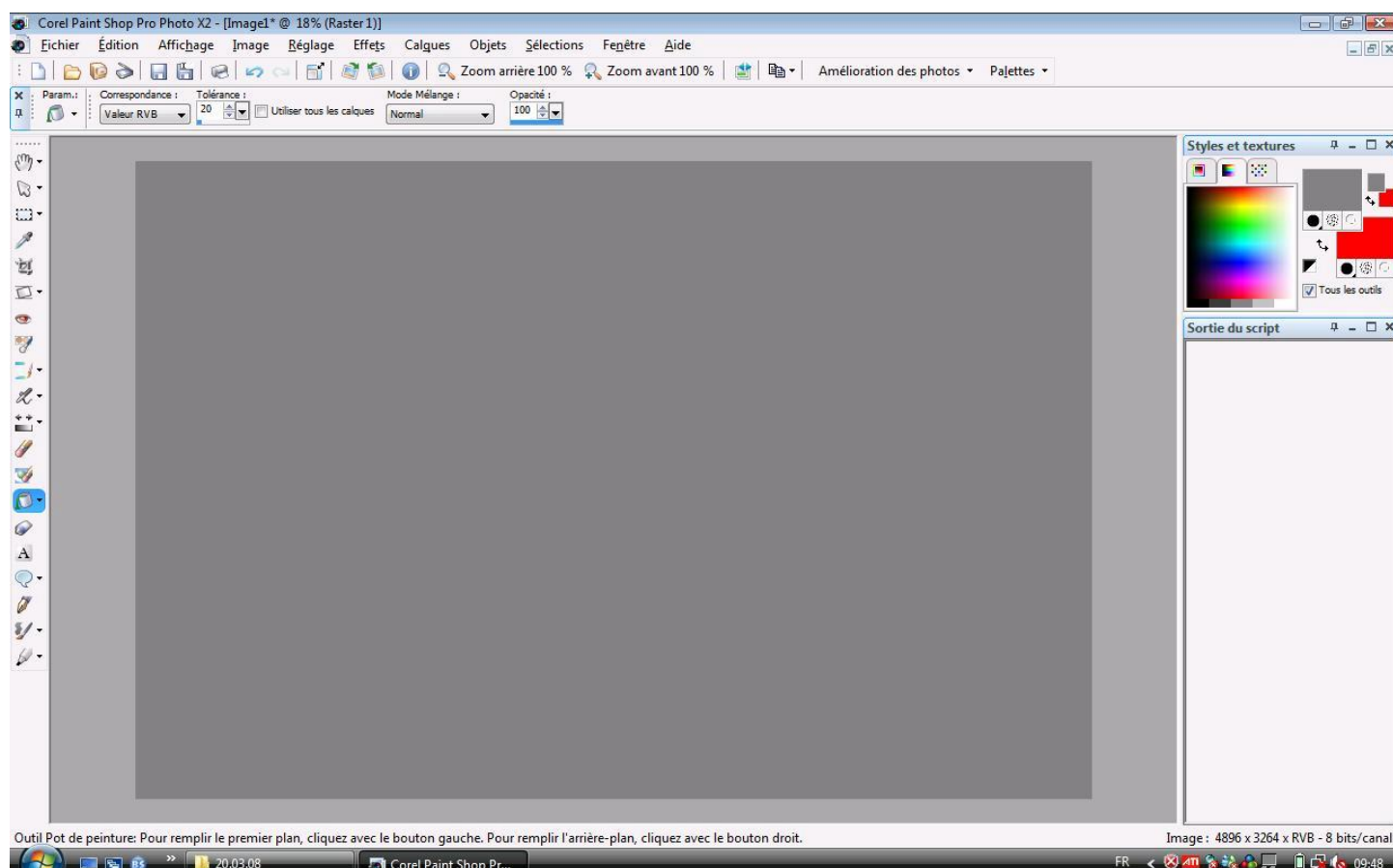
Par IGGYDODIE©

Pour obtenir des photos développées chez le photographe dans un format non standard, il suffit d'en coller 2 avec un logiciel et de les développer en 10x15 pour obtenir 2 photos de 7,5x10cm à séparer, ou alors 4 photos pour obtenir 4 formats de 7,5x5cm. Vous pouvez jongler ainsi avec tous les formats.

1/ Très important : Regardez et notez la taille de votre photo originale (résolution par exemple pour un appareil en 8 Million de pixels = 2448 x 3264 pixels, c'est la résolution sur laquelle je me baserais tout a long de la fiche) en le regardant en faisant un clic droit sur votre photo et en allant dans « propriétés ».

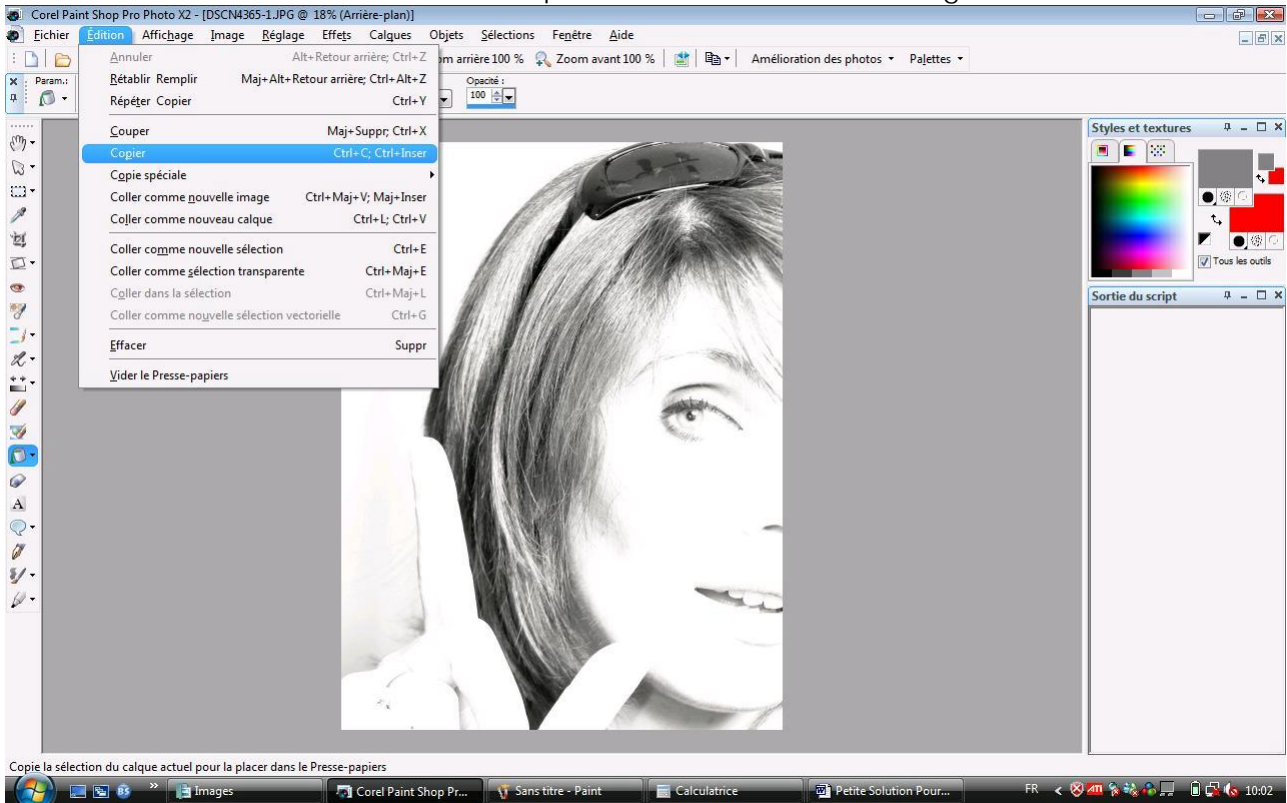
Il est impératif pour le développement photo de conserver le ratio d'une photo normale ou vous vous retrouverez avec une image déformée ou coupée au développement.

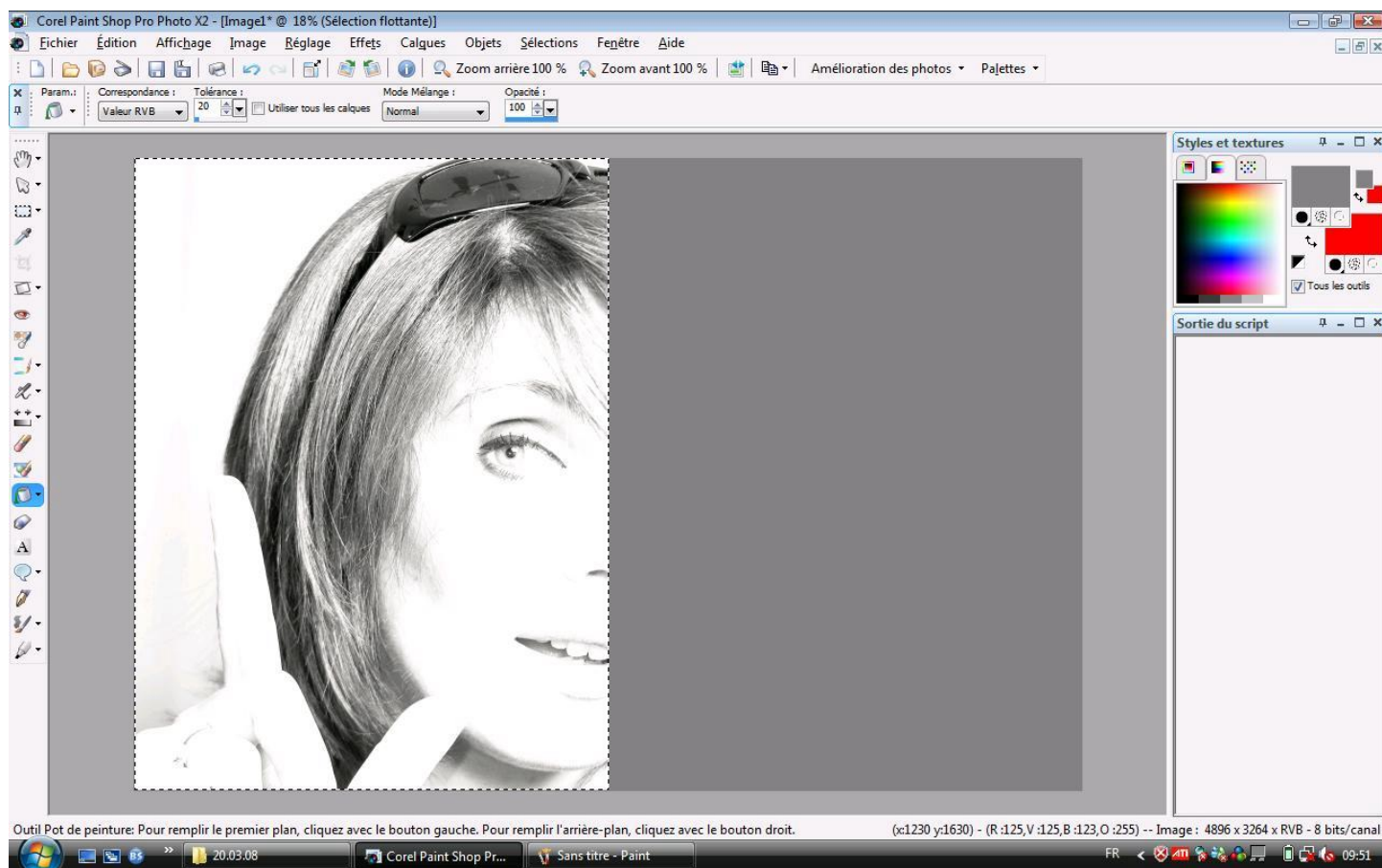
2/ Ouvrez votre programme de retouche d'image et ouvrez un nouveau fond (Je vous conseille de ne pas l'ouvrir blanc, mais en gris ou en couleur pour que le bord de vos photos se démarque bien pour les positionner).



Pour 2 photos en portrait ( pour avoir du 10x7,5), ouvrez un fonds de 2x2448 pixels soit 4896 par 3264 (votre hauteur par défaut qui ne change pas).  
(pour des photos en paysage, pivotez votre fonds de 90°)

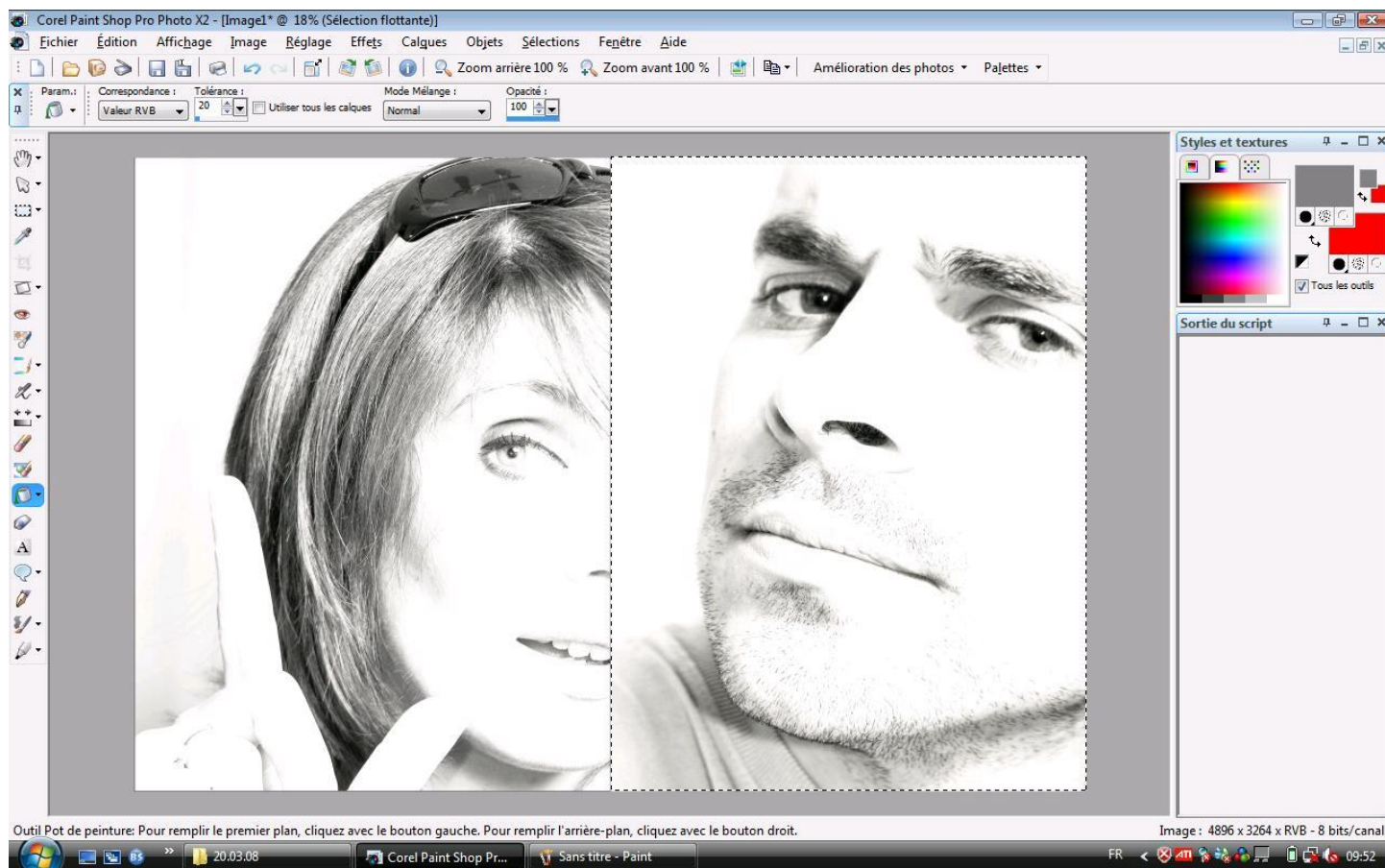
3/ Ouvrez vos photos dans votre logiciel sans retoucher leur taille.  
Prenez votre première photo et copier là : EDITION à COPIER  
Puis Collez là sur votre fonds : EDITION à COLLER COMME UNE NOUVELLE IMAGE, en la calant parfaitement sur le bord gauche ou droit.





Il vous reste encore la moitié du fond pour y placer une nouvelle photo à droite.

4/ Prenez votre Seconde photo et recommencez l'opération de copier/coller, comme pour la première photo. Veillez à bien les recoller sans laisser de jour surtout.



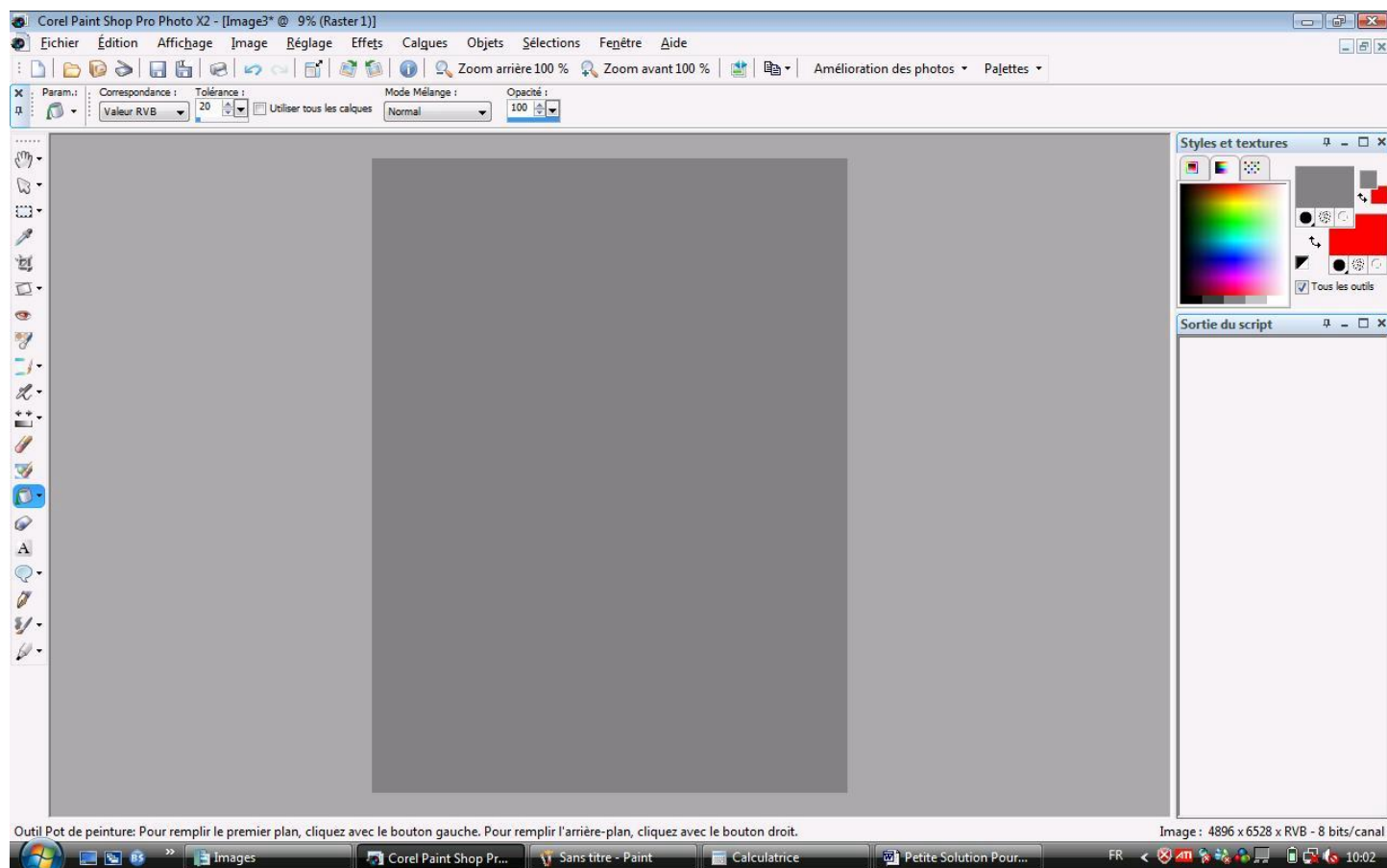
Vous obtenez alors 2 photos sur une seule, qui garde un parfait ratio et peut être envoyée à développer dans un Labo.

5/ Sur le même principe vous pouvez mettre 4 photos sur une seule pour avoir de ce fait un format plus petit. L'important est encore une fois de garder les proportions d'une vraie photo.

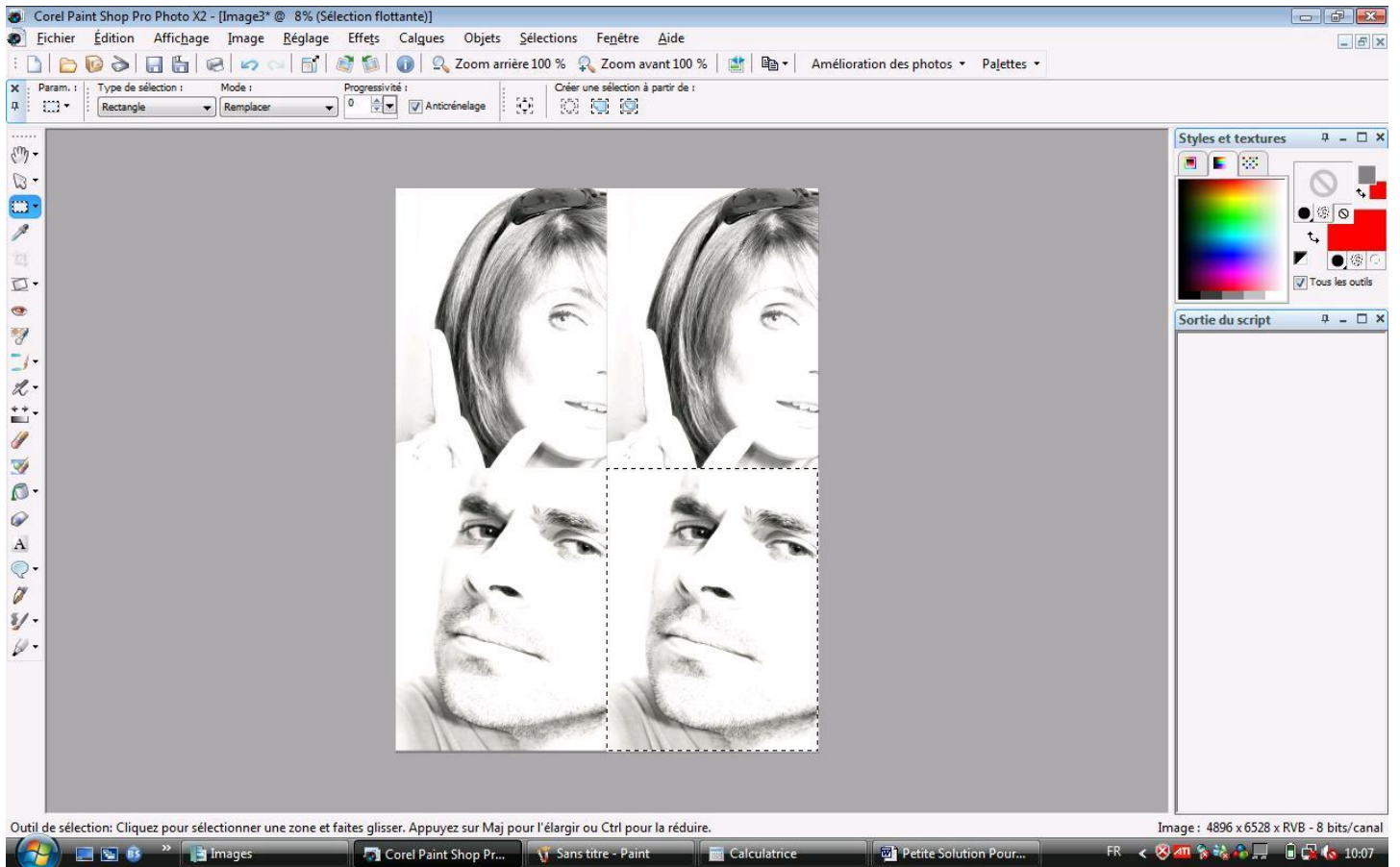
Pour 4 photos ouvrez un fond de 4896 x 6528 pixels (2x la taille de la résolution d'une photo en 8 millions de pixel, après c'est purement mathématique, il suffit de multiplier les cotes en fonction du nombre de photo et de la taille que l'on souhaite).

Iggydodie ©

Pour usage privé uniquement, commercialisation, diffusion ou reproduction interdite, même partiellement.



6/ Faites les même étapes de copier/coller que tout à l'heure mais en collant 4 photos :



Au développement vous obtiendrez 4 photos de 5x7,5cm si vous la sortez en 10x15 cm.

Les possibilités de combinaisons sont infinies (2 petites photos + 1 grande), à vous de faire vos calculs, et plus aucun format ne vous gênera pour vos projets !