

Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

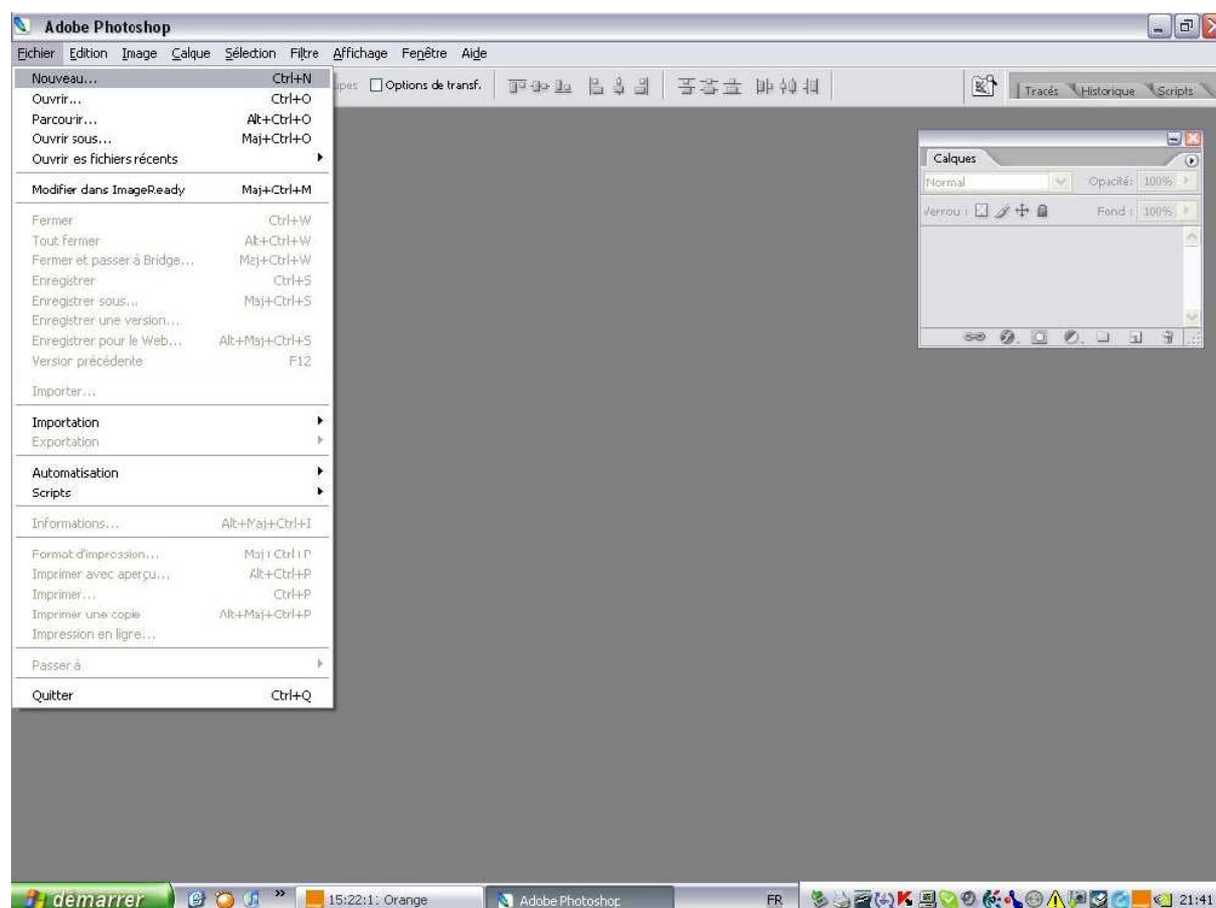
PicturesToExe Deluxe utilise la totalité de l'écran pour afficher les images. Si celles-ci ne sont pas d'un format homothétique à l'écran de visualisation par exemple pour le format actuel le plus courant en projection : 1024 x 768 (en 2007 dans la plupart des associations de diaporama), PicturestoExe crée de part et d'autres de l'image une marge noire.

Par exemple, les réflex professionnels sont souvent d'un format homothétique au format de diapositive 24 x 36 donc pour le format de 1024 un format de 1024 x 683.

Tout va très bien avec Pte 4.48 mais quand dans Pte Deluxe on veut utiliser le zoom en grandissant la photo, on s'aperçoit que ce zoom à la fâcheuse idée de couvrir tout l'écran (1024 x 768) donc dépasser le format des images initiales. Ca ne fait pas très beau dans le décor. Comment faire.

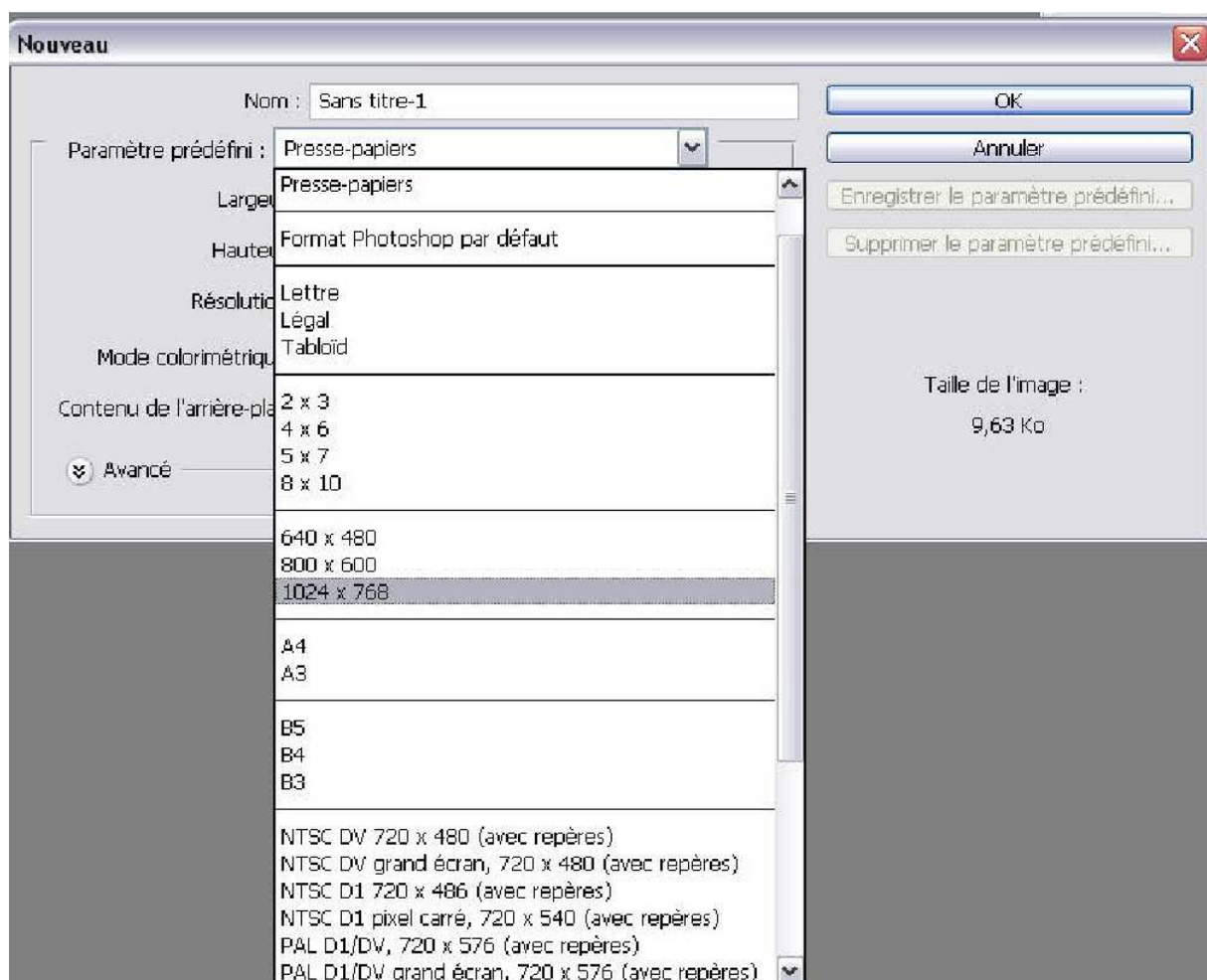
Eh bien ça n'est pas compliquer. Il faut créer un masque en PNG gardant les marges noires. On placera ce masque au-dessus de l'effet zoom. Ainsi la marge noire sera toujours présente :

Pour réaliser ce masque, il faut aller dans photoshop et créer une image noire.

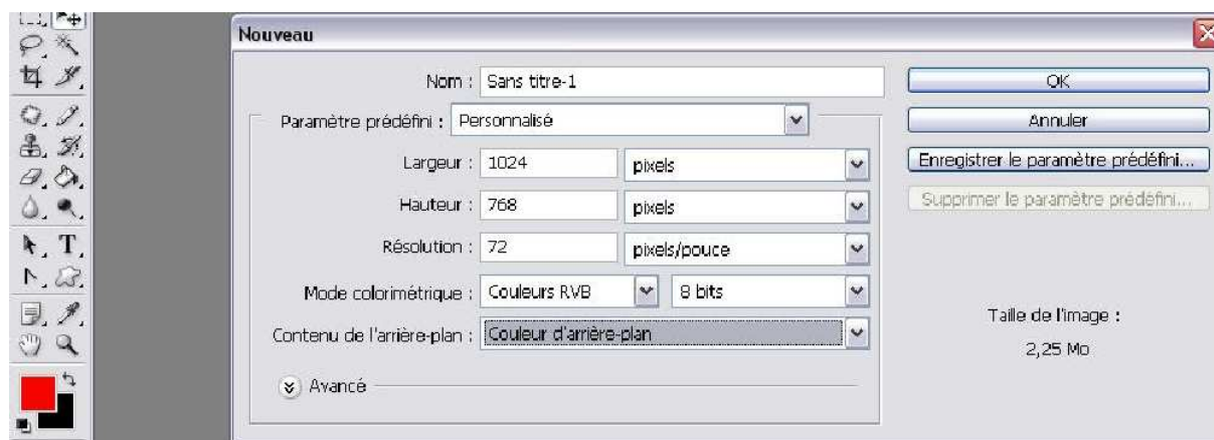


Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

On va dans « Fichier », « Nouveau » :

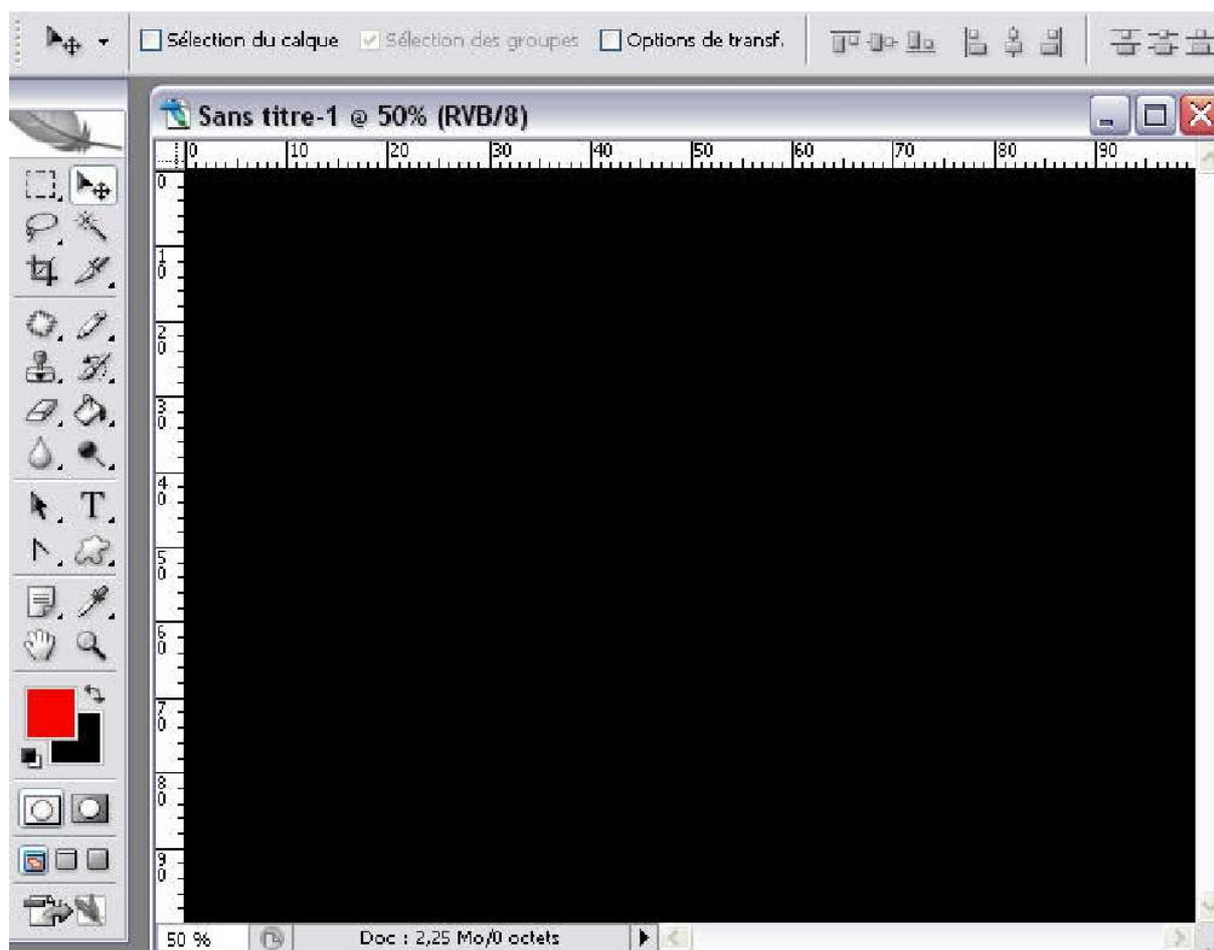


On choisit la format 1024 X 768 et dans la cas d'école présent, par exemple « Couleur d'arrière plan puisque celle-ci est noire. Bien évidemment je peux aussi remplir le rectangle avec un « Pot de peinture » noire. Mais là c'est le plus rapide que j'ai choisi.

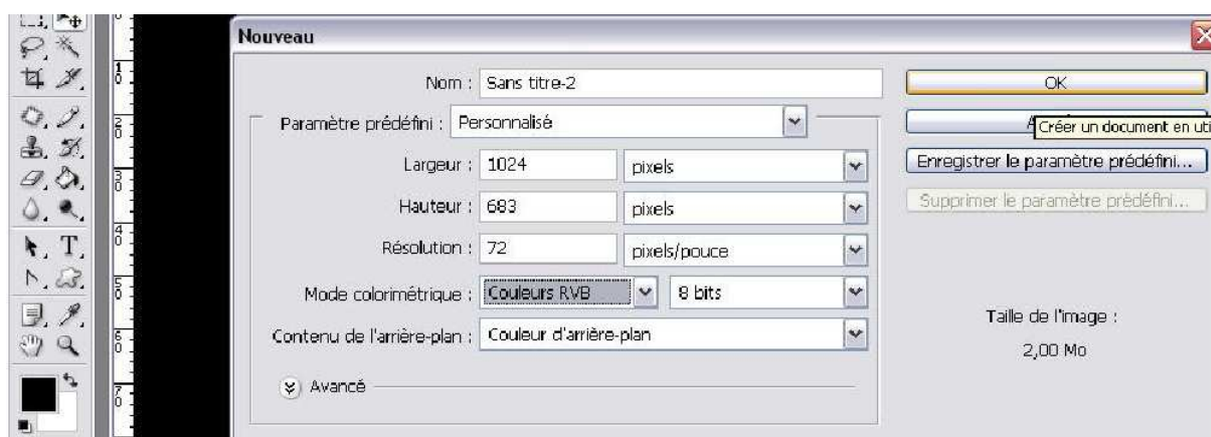


Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Le rectangle est créé :

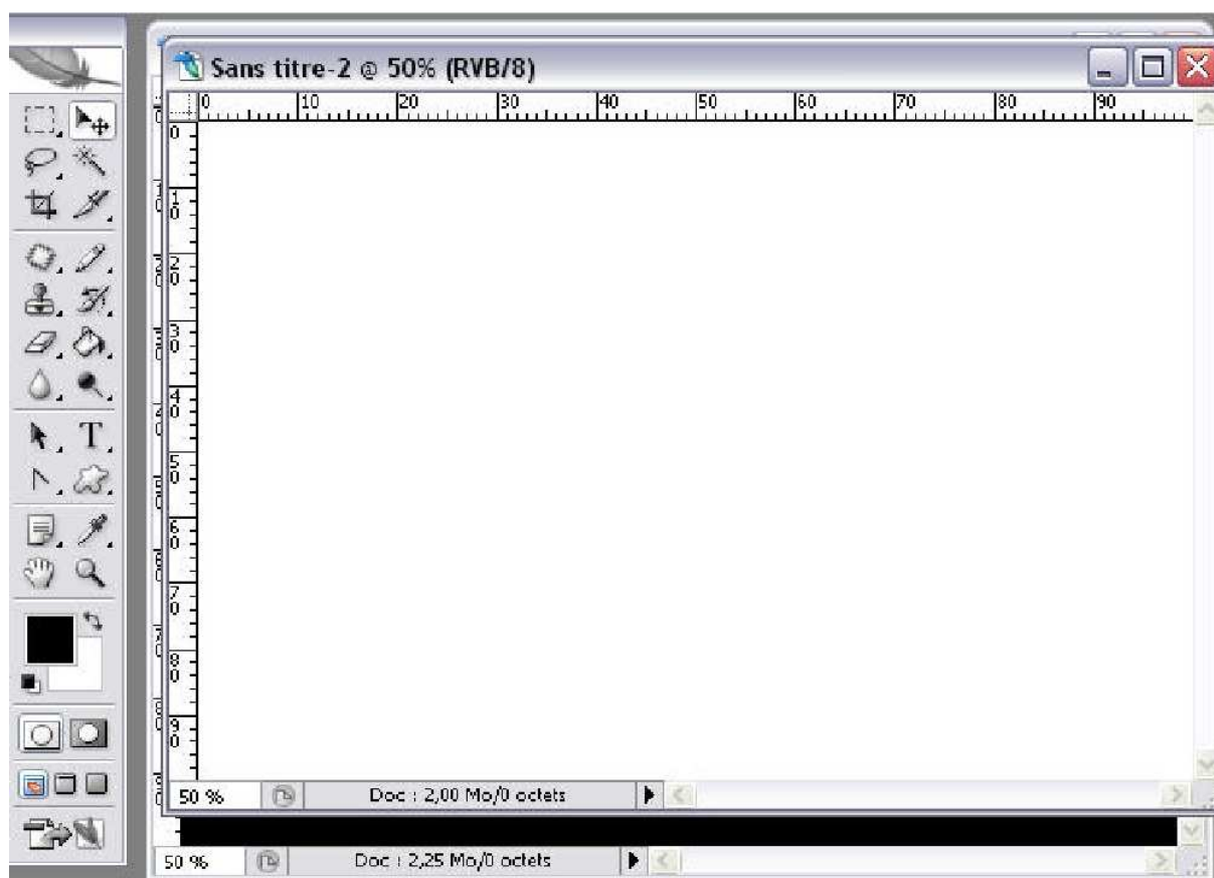


Je retourne dans « Fichier », « Nouveau » après avoir sélectionné le blanc en arrière plan. Au lieu de 1024 X 768 je modifie le format et je donne en hauteur 683. « Couleur d'arrière plan » « Couleurs RVB » et je clique sur « OK » :

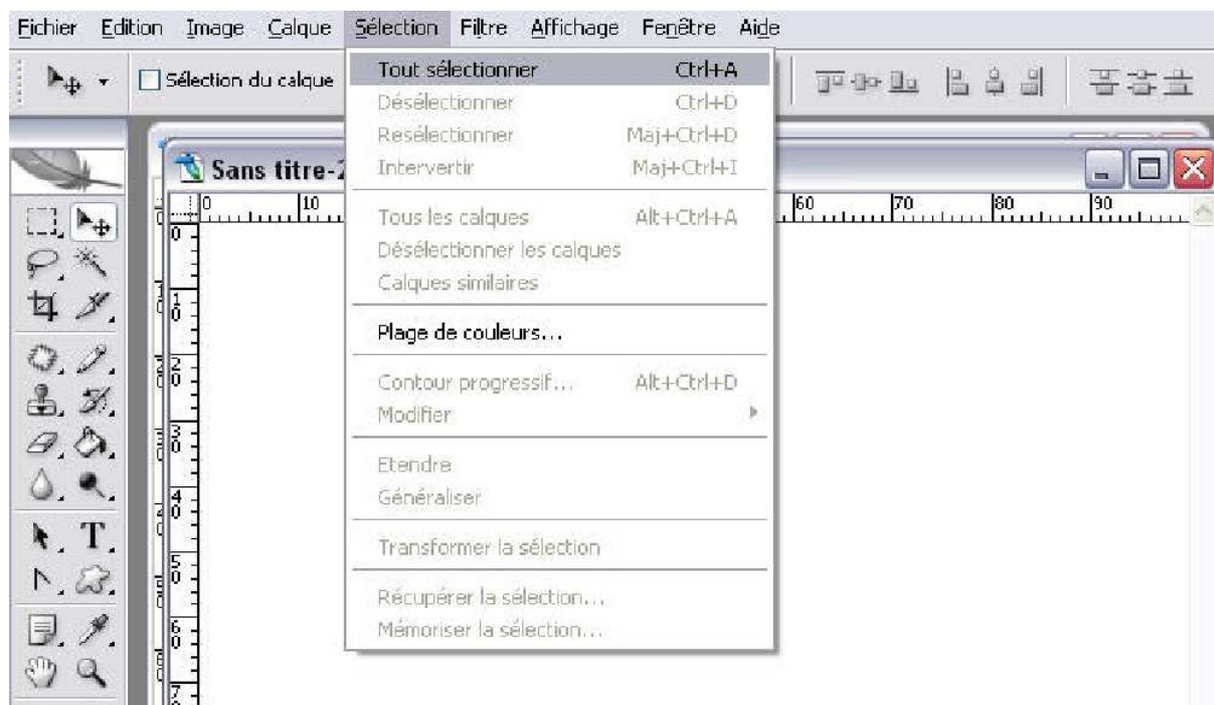


Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Une nouvelle image est créée, blanche :

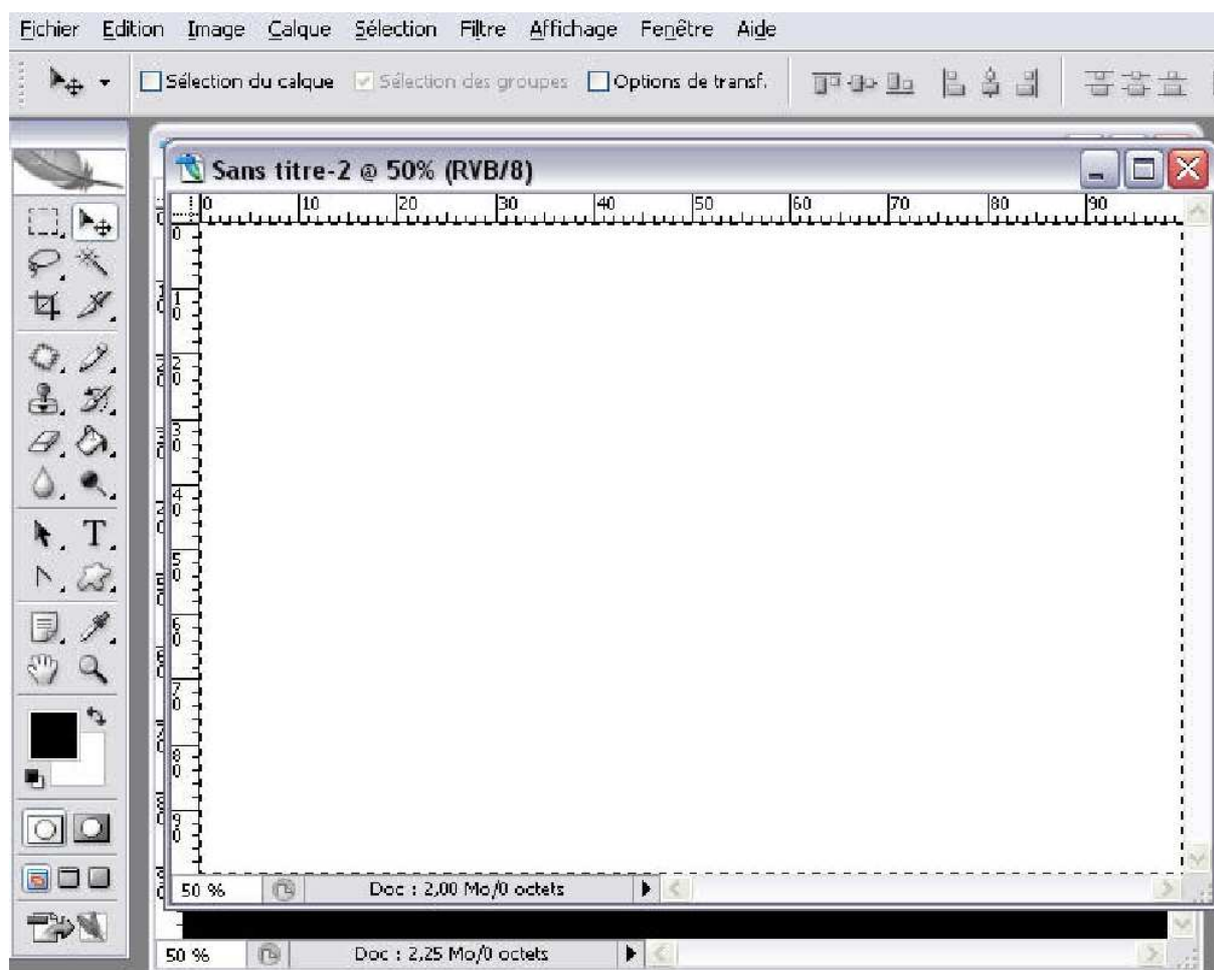


Je vais dans « Sélection » « Tout sélectionner ».



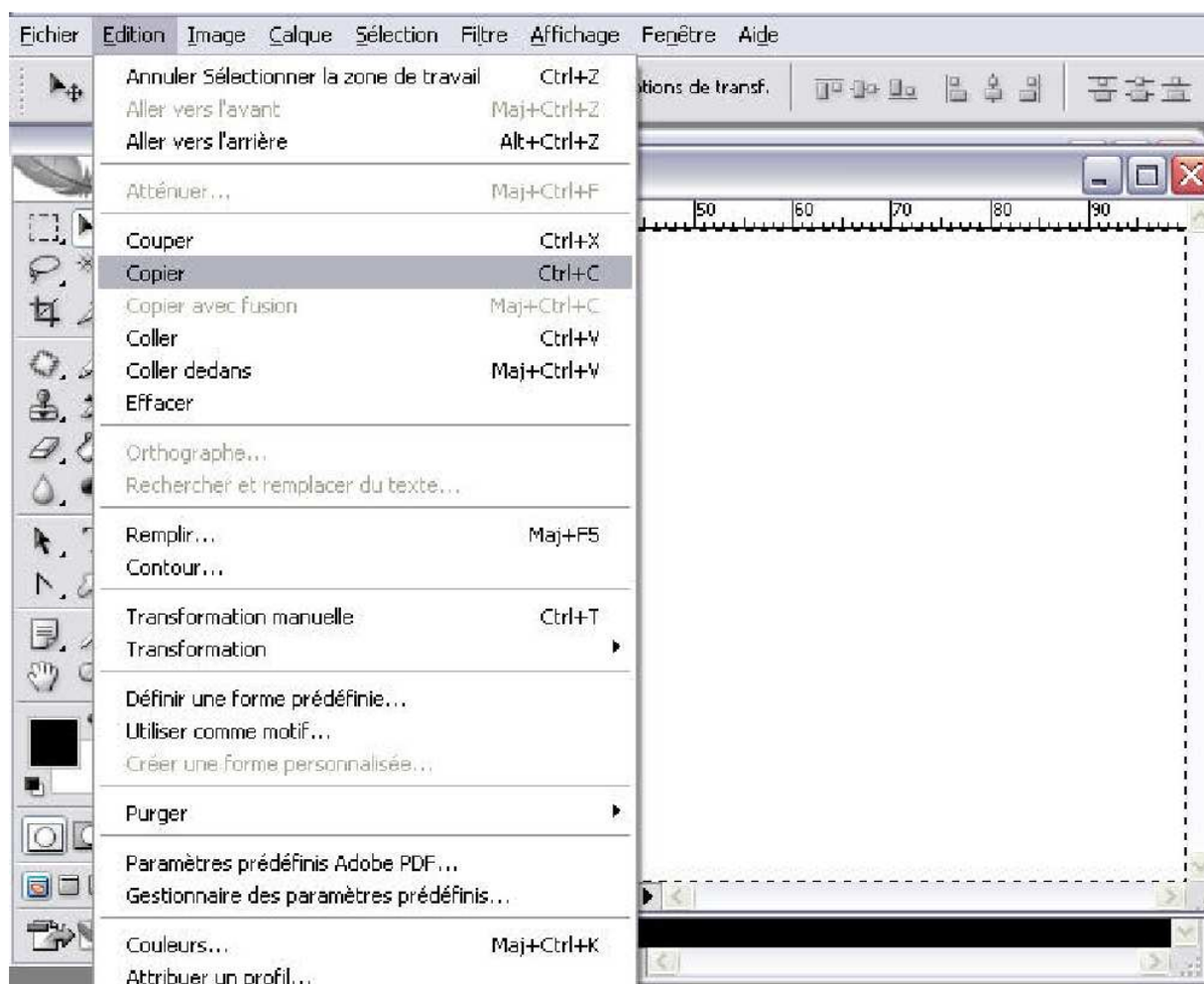
Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Cette image est sélectionnée :



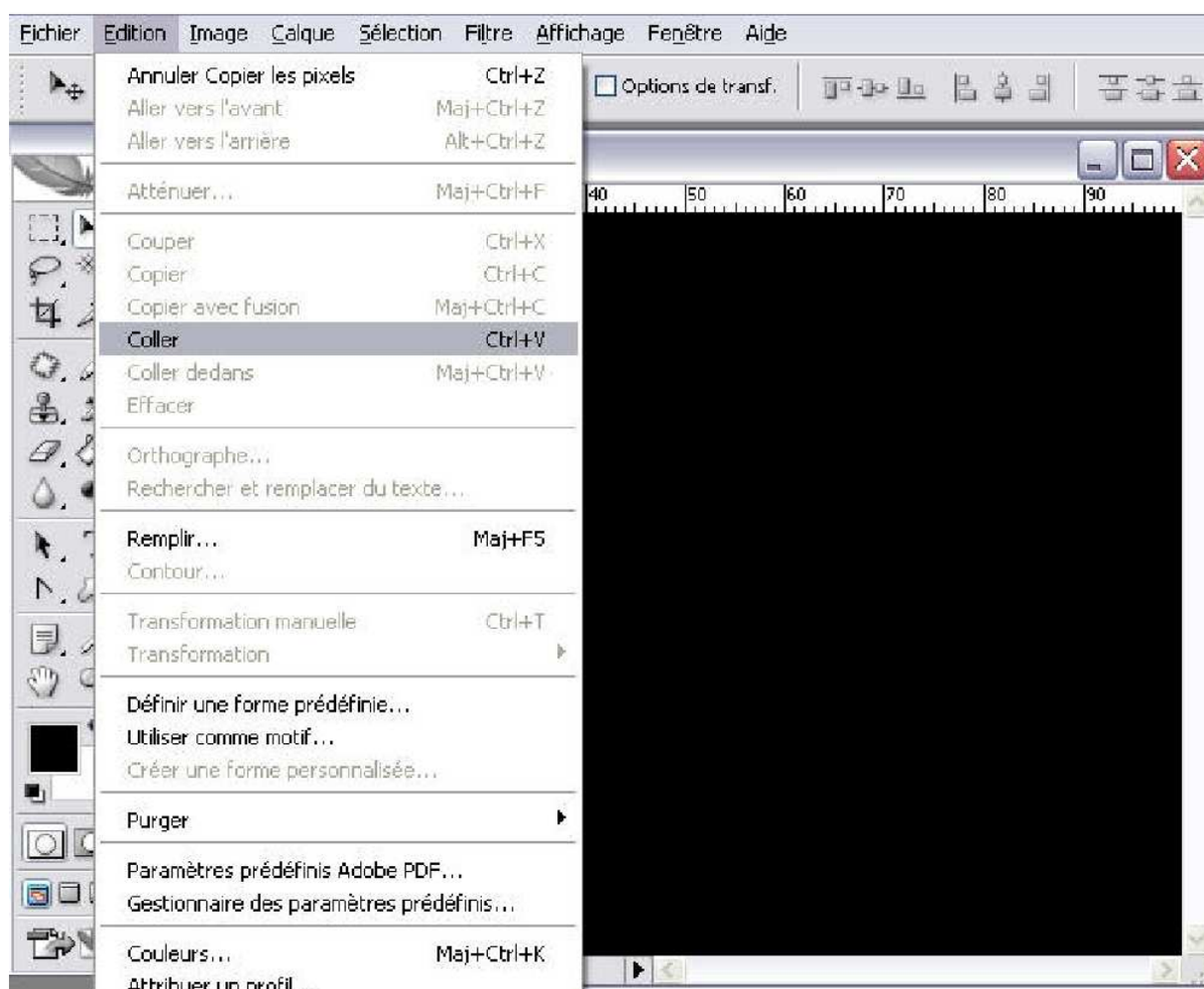
Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Je vais dans « Edition », « Copier » :

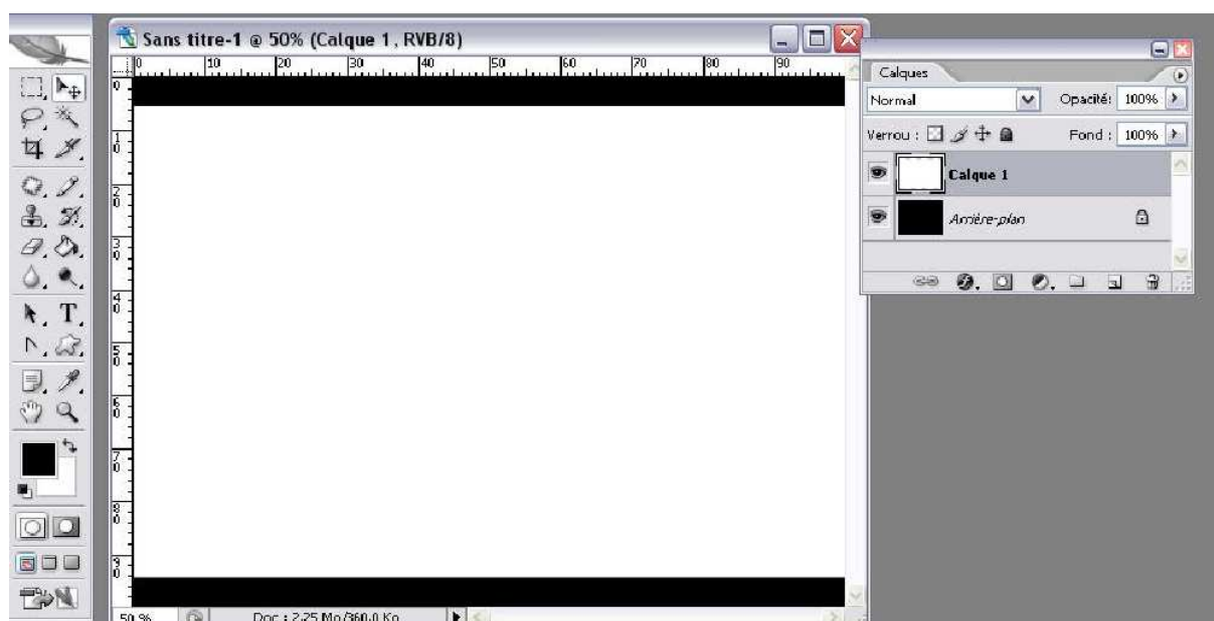


Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Je vais dans mon image noire, je vais dans « Edition » « Coller » :

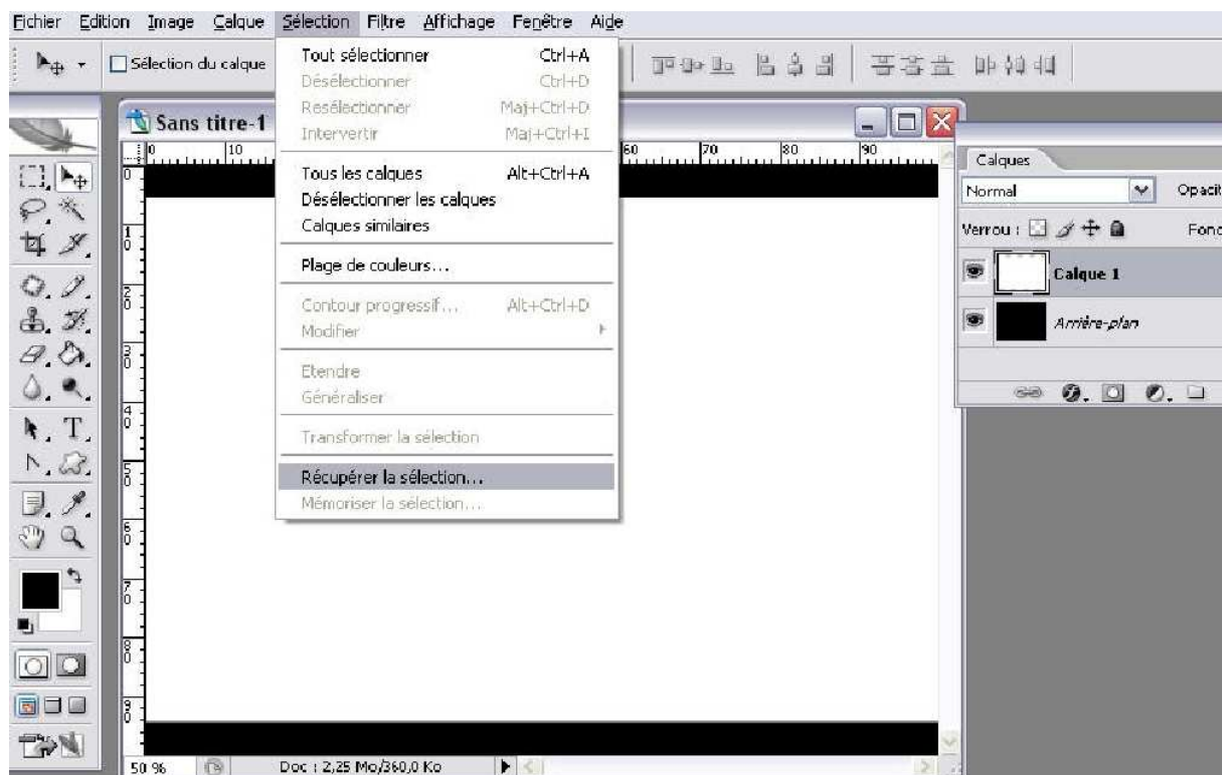


Mes deux rectangles se retrouvent dans cette image :



Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Mon rectangle blanc étant sélectionné, je vais dans « Sélection », « Récupérer la sélection » :



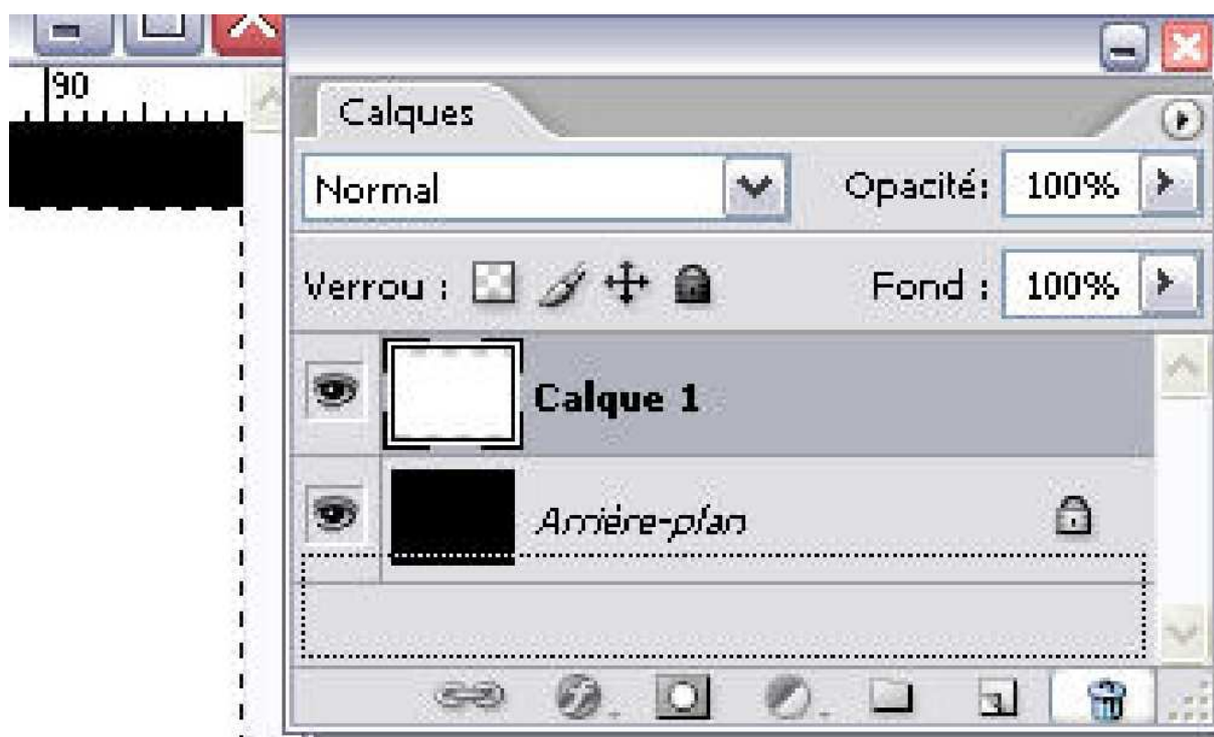
Je choisis « Couche » « Calque 1 transparent » :



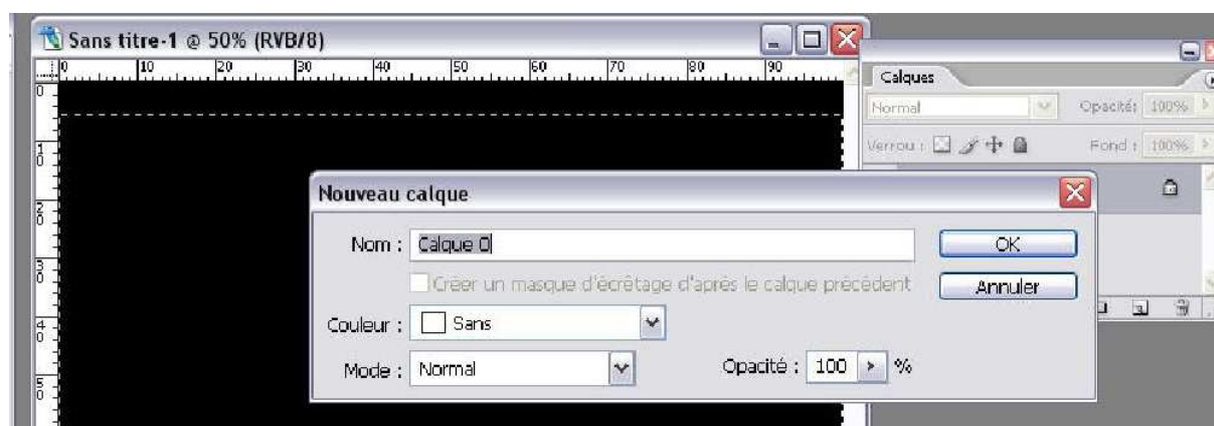
La sélection du rectangle blanc réapparaît.

Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Je n'ai plus besoin de ce rectangle, je le mets à la poubelle :

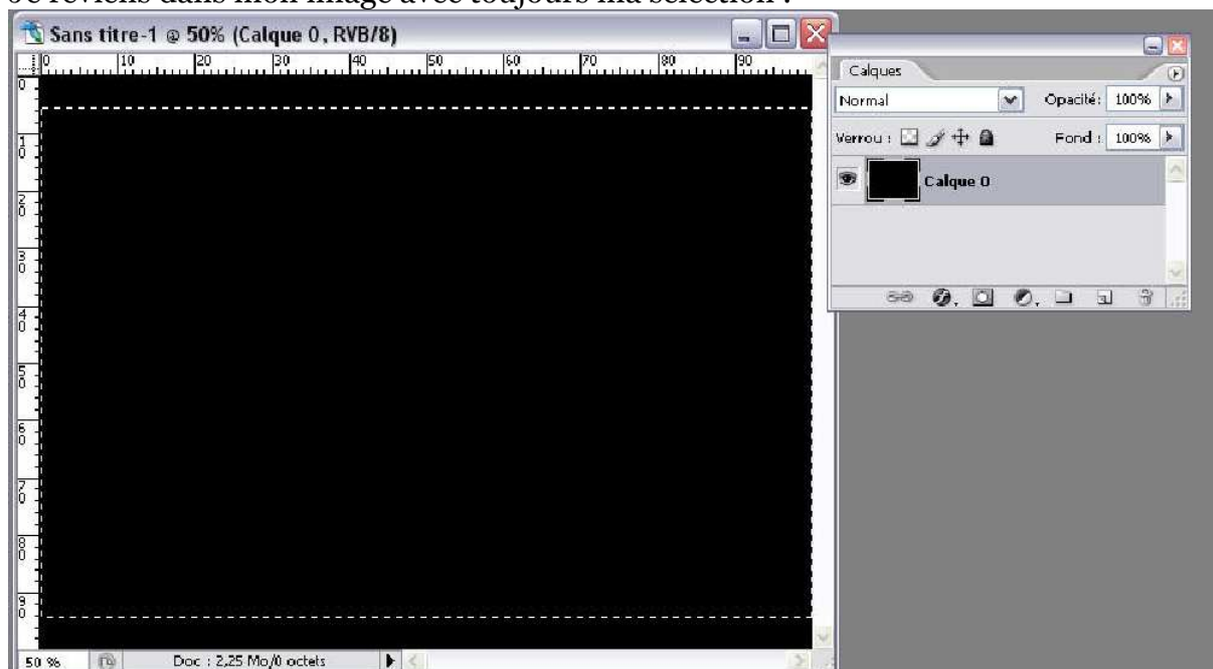


Je clique deux fois sur l'image « Arrière plan » dans le fenêtre de « Calques ». Photoshop me propose de baptiser l'image « Calque 0 », Je fais OK :

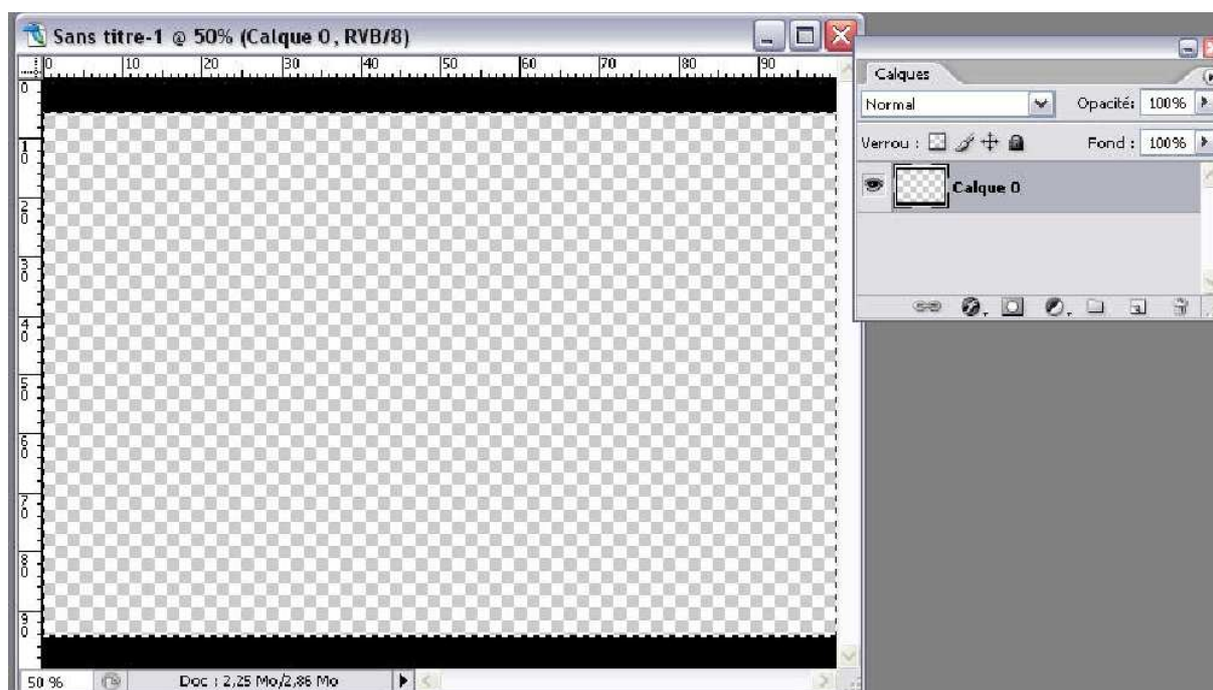


Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Je reviens dans mon image avec toujours ma sélection :

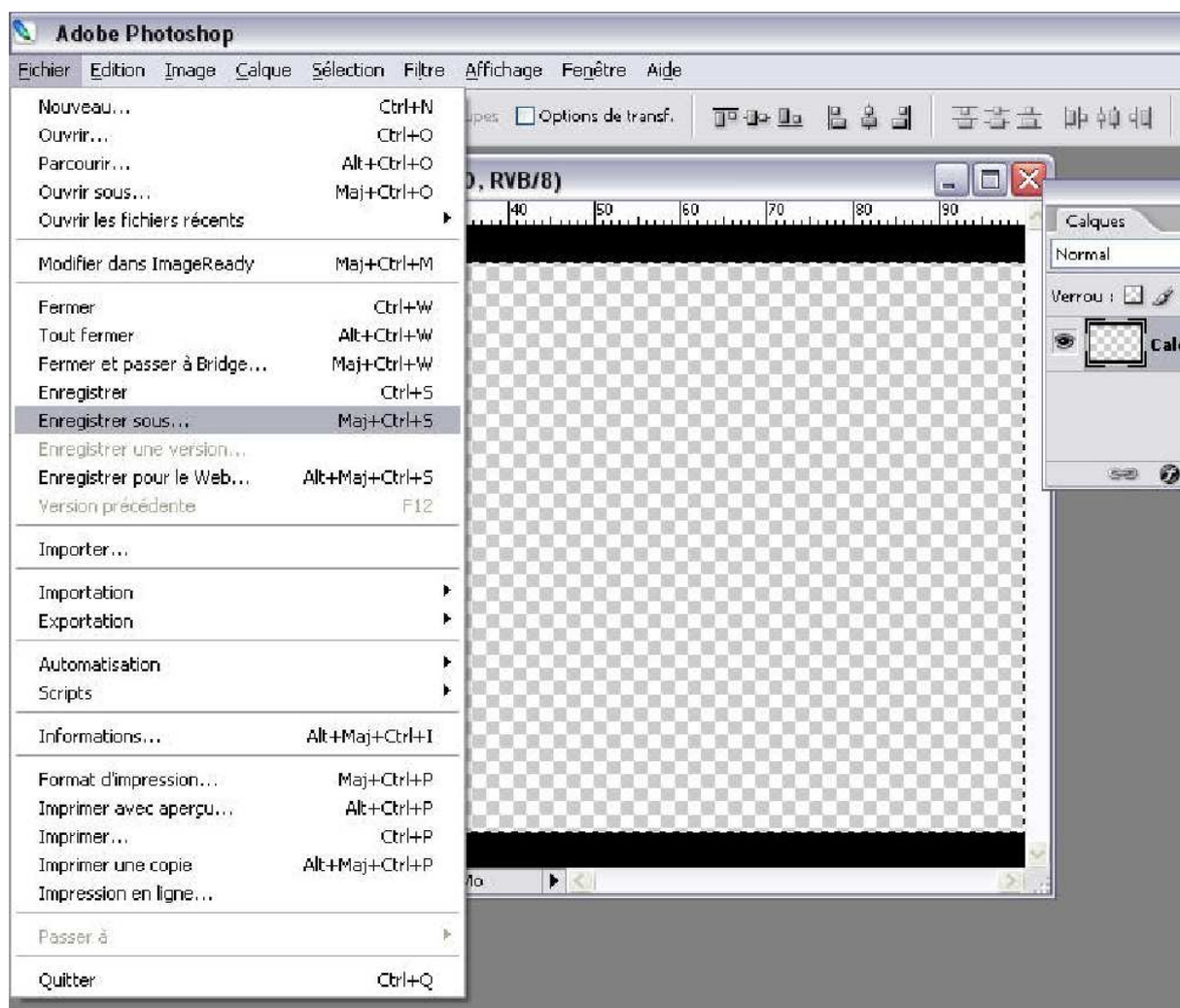


Je clique sur « Suppr » Une partie du rectangle noir s'estompe pour devenir transparente :



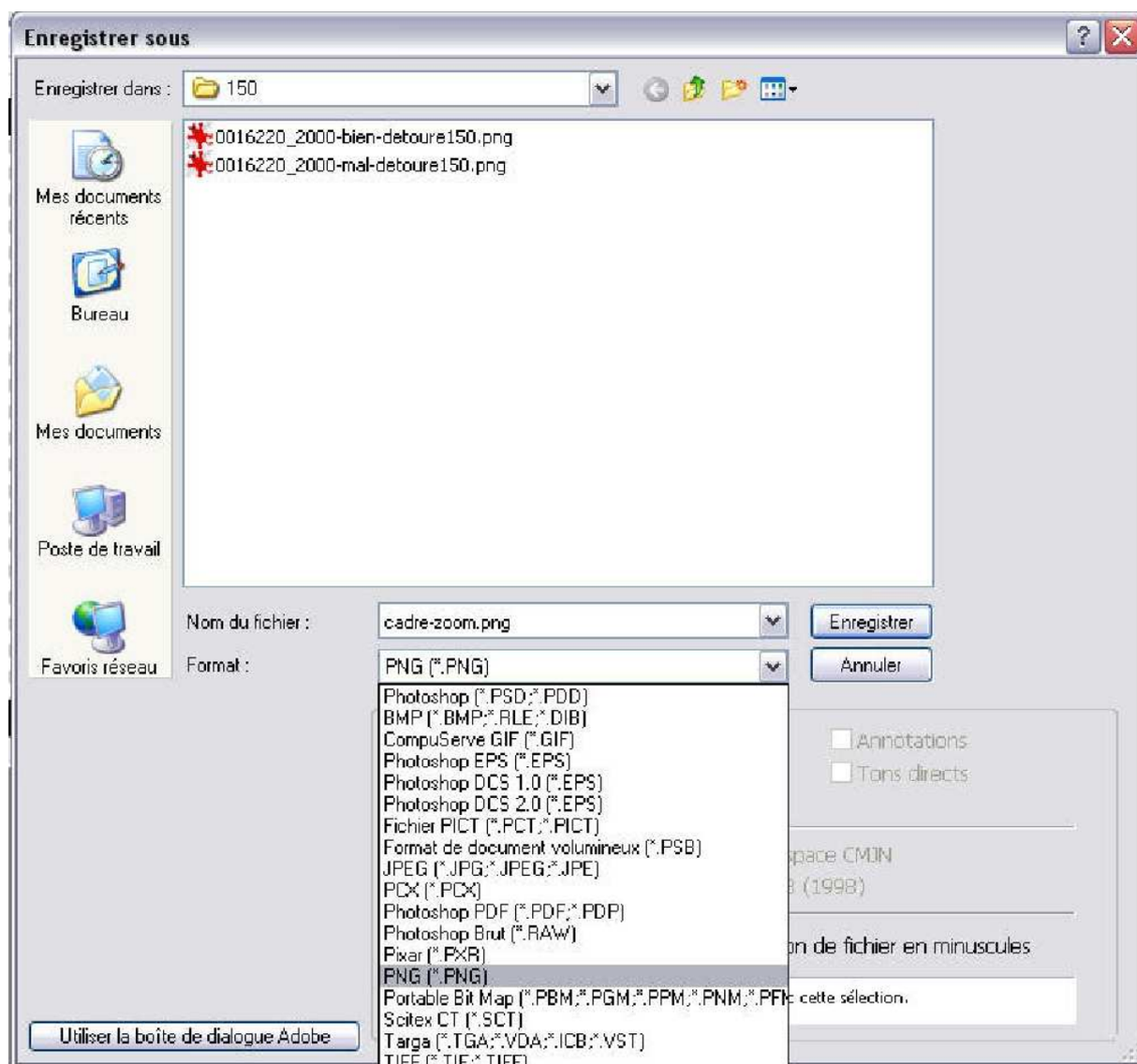
Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

J'« Enregistre l'image sous » dans « Fichier » :



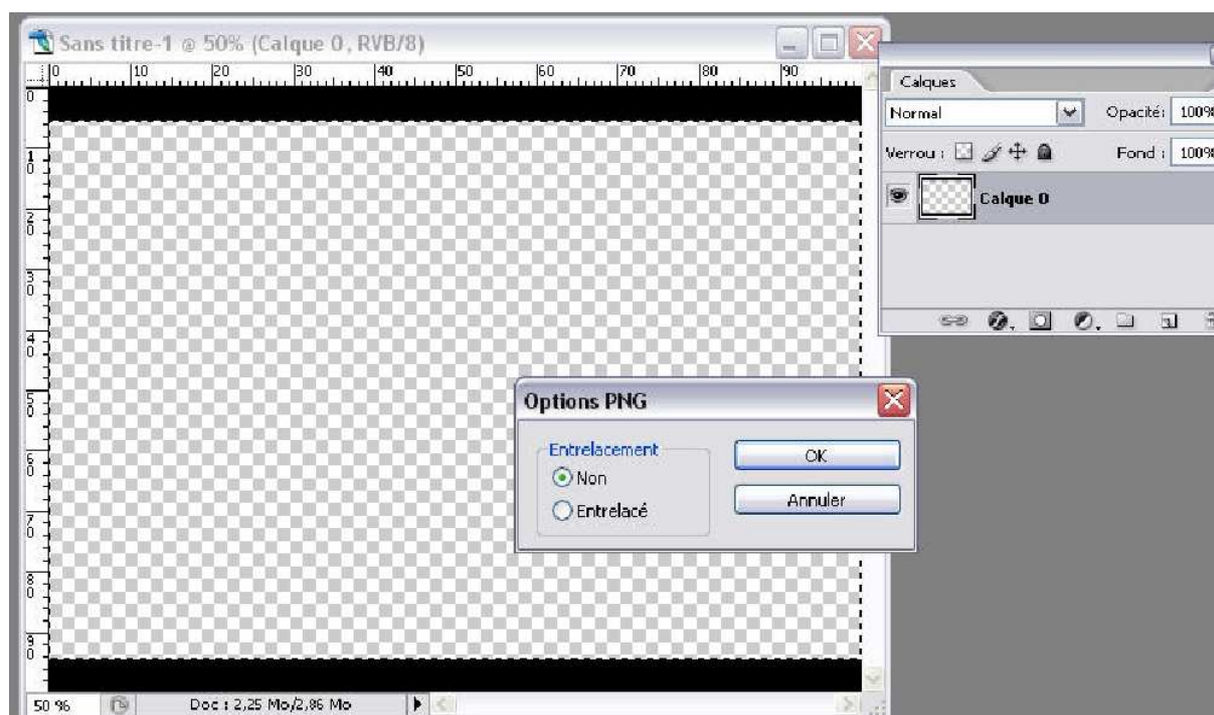
Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

Je choisis le format « PNG » :



Réaliser un cache pour zoom lorsque le format n'est pas homothétique de 1024 X 768

OK :



J'ai donc mon image masque que je peux placer au-dessus de mon effet zoom. A l'écran, l'effet zoom sera cantonné au format 1024 X 683. On peut faire de même quand on fait défiler un générique panoramique sur une image 1024 X 683.