



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

AJOUTER UNE BORDURE BLANCHE

© 2010 Frederic DAVID



Adobe Photoshop Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

Le but de ce traitement est d'ajouter une bordure autour d'une photo



Image originale

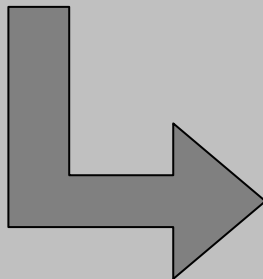
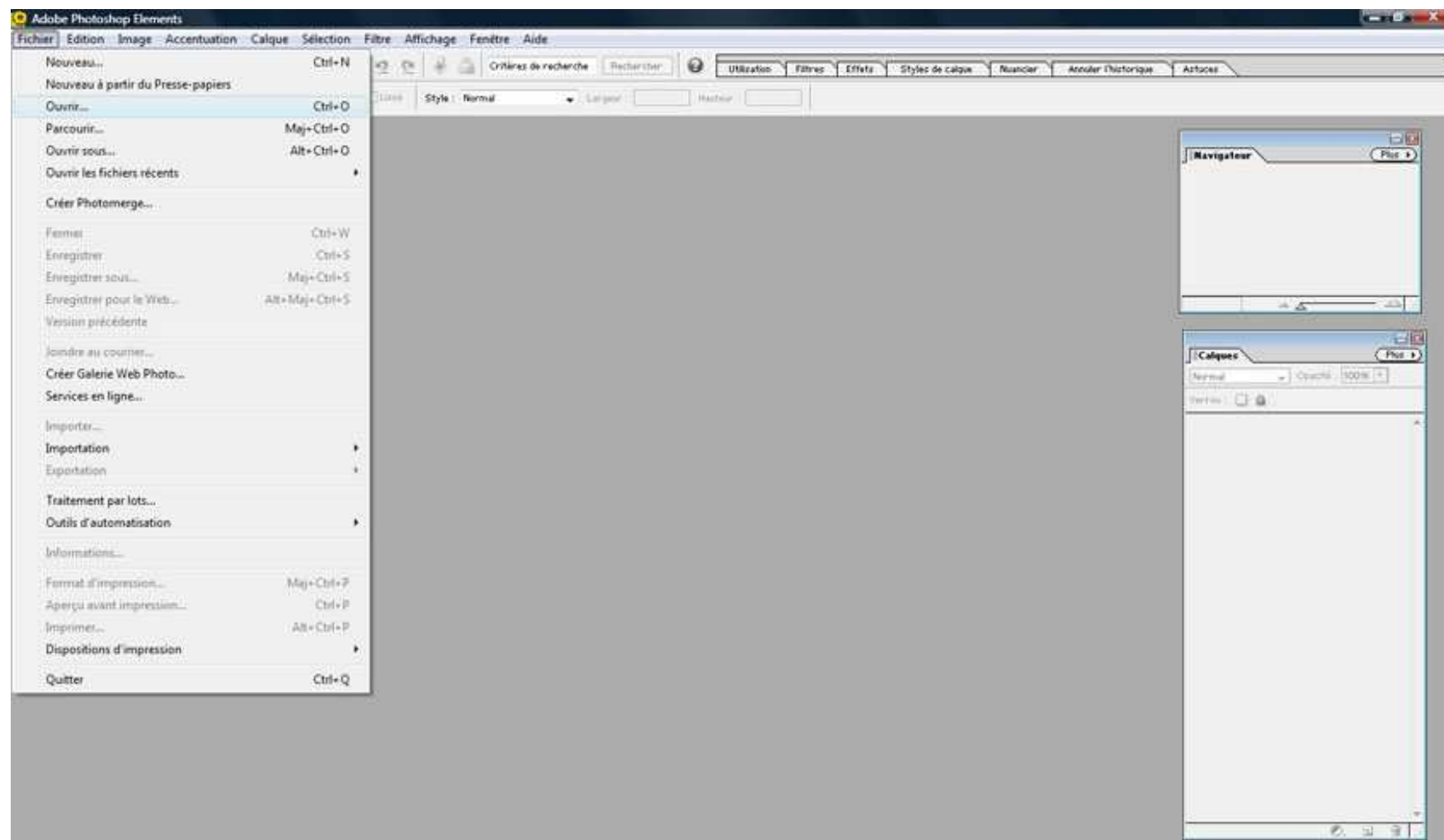


Image traitée



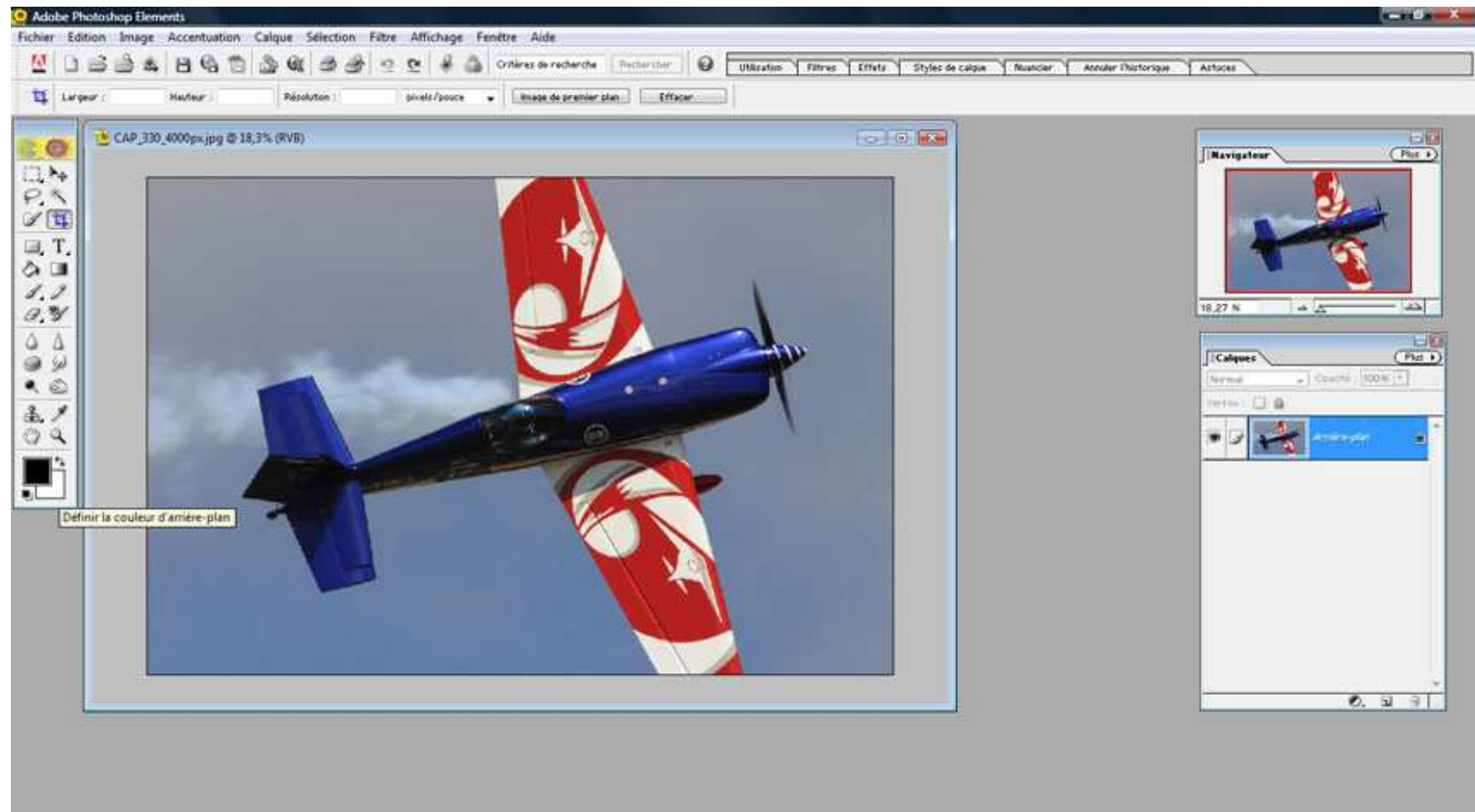
Ouvrir l'image à traiter





ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

Définir la couleur blanche pour la couleur d'arrière-plan

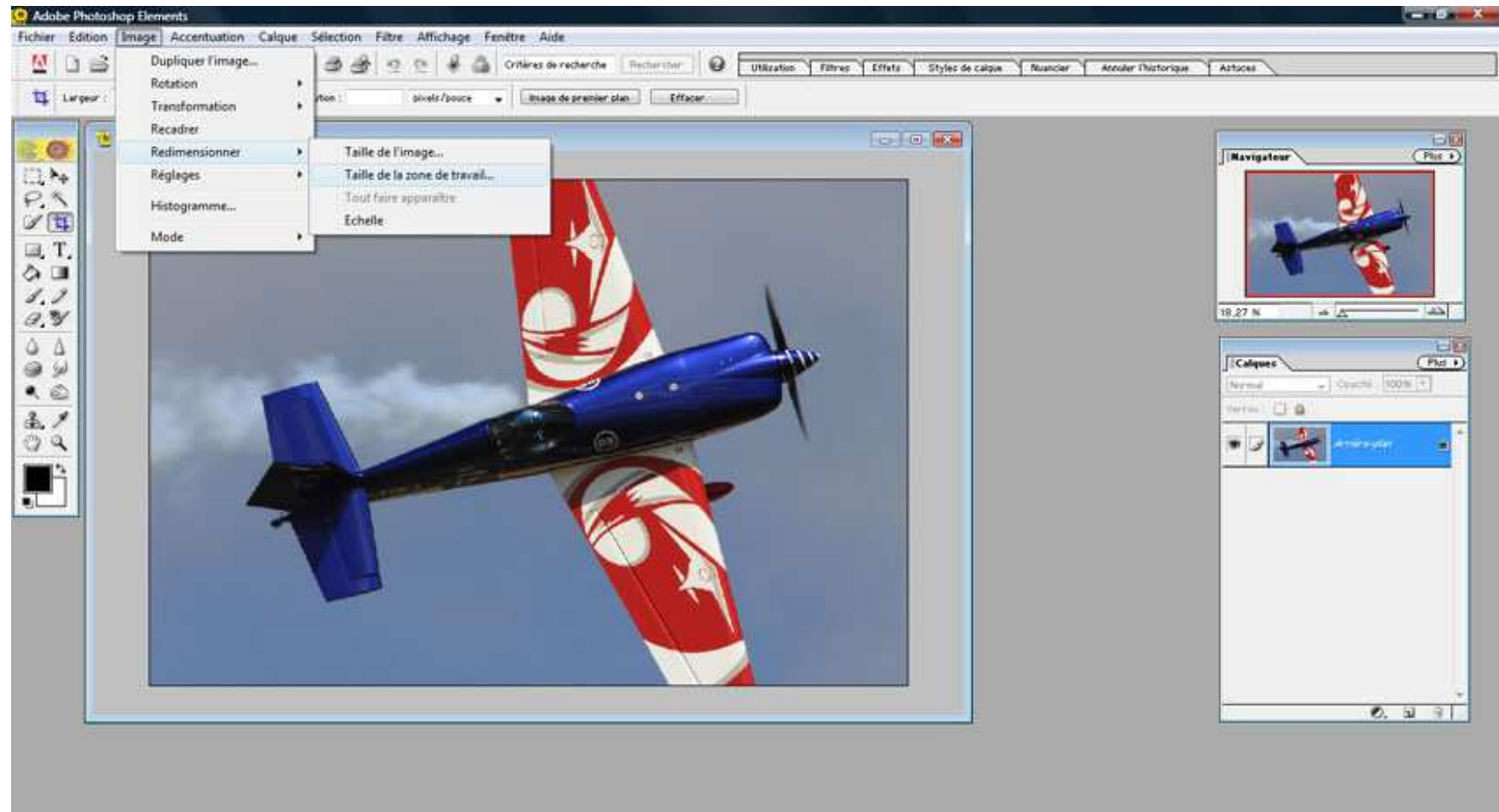


Adobe® Photoshop® Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

Aller dans le menu « Image ⇒ Redimensionner ⇒ Taille de la zone de travail

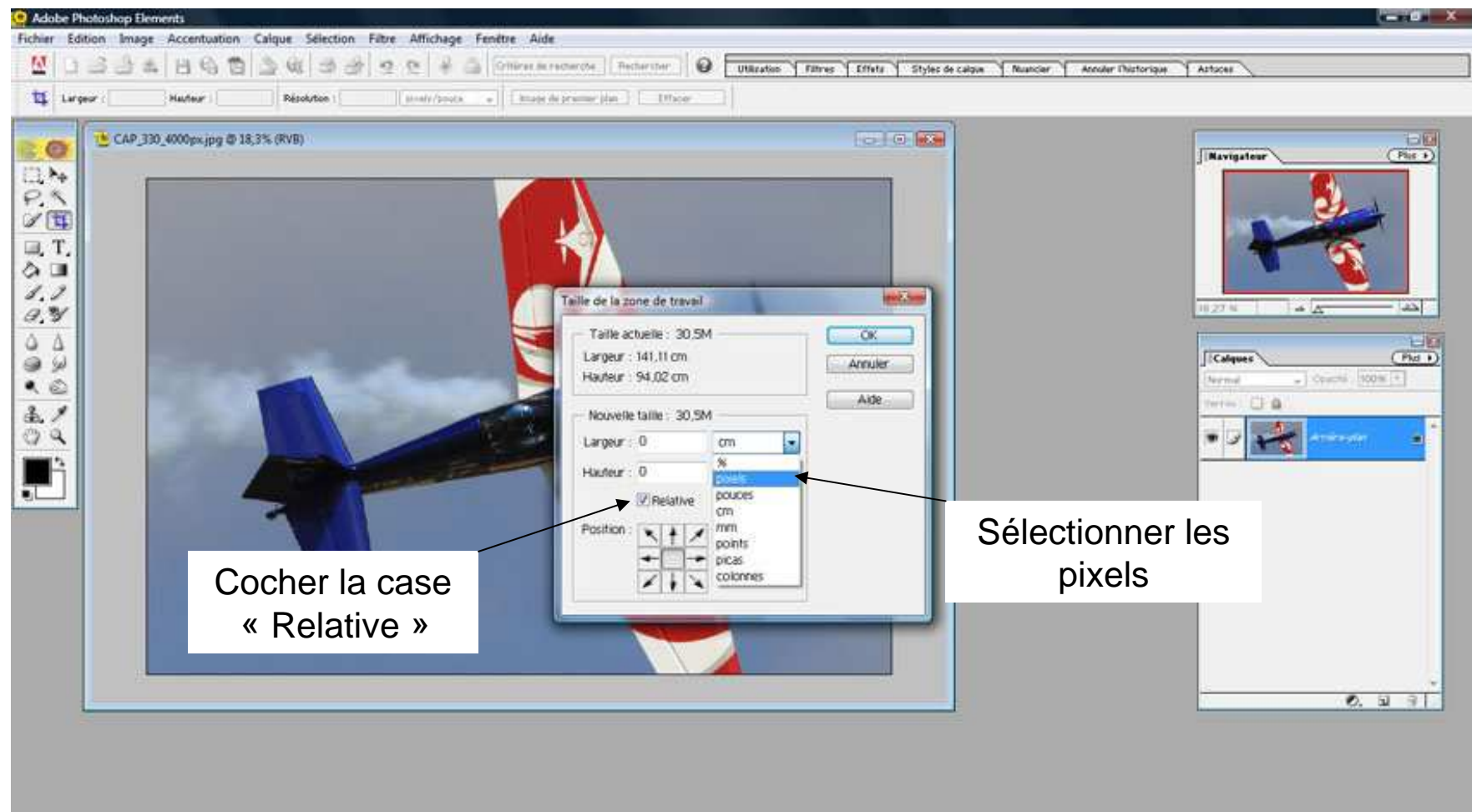


Adobe® Photoshop® Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

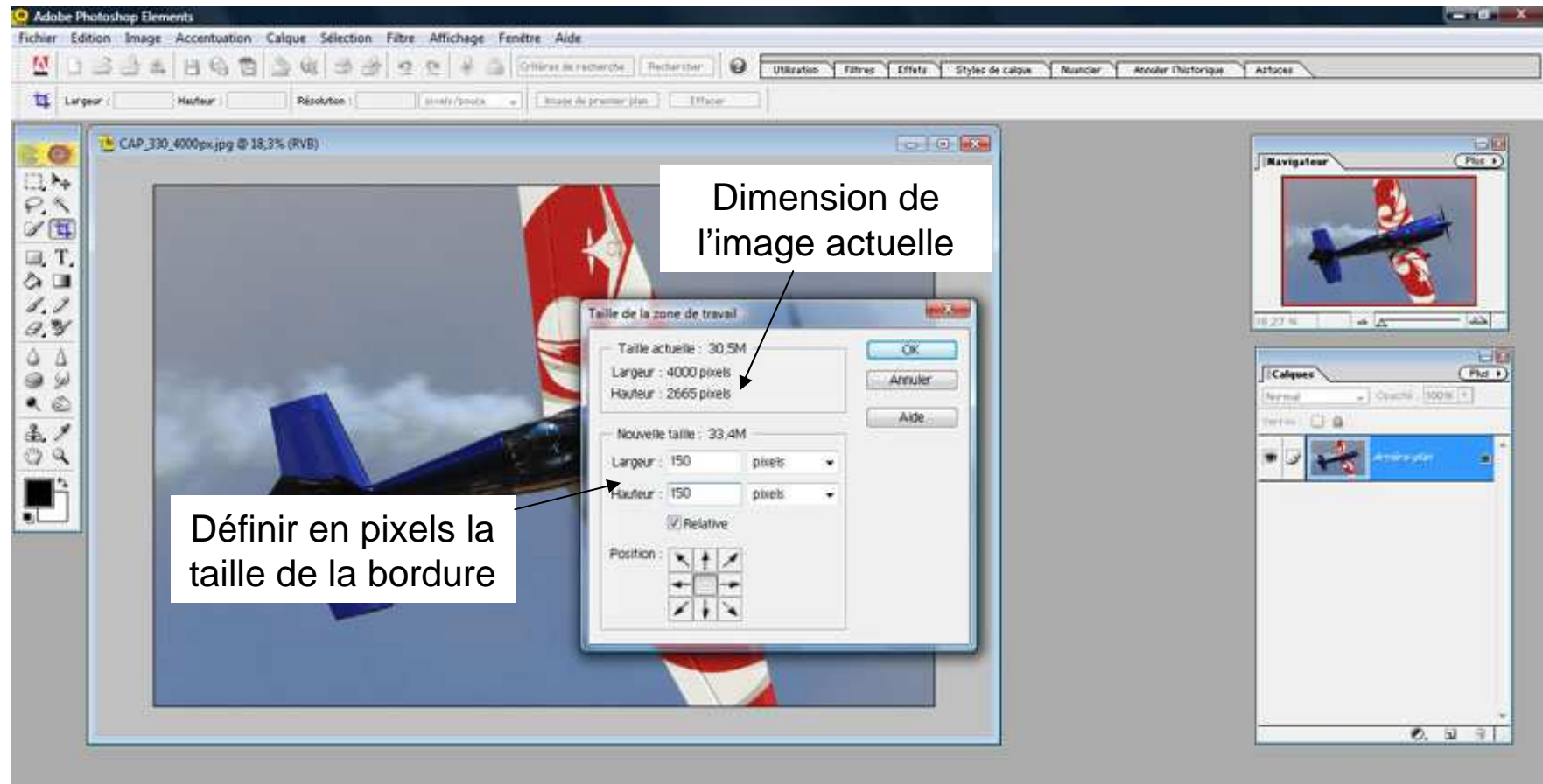
Choisir l'unité de la nouvelle taille en pixels et cocher la case « Relative »





ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

Définir en pixel la taille de la bordure autour de l'image (attention cette taille dépend de la taille de l'image originale : dans l'exemple 4000 x 1665 pixels). Dans l'exemple on a pris une bordure de 150 pixels (soit environ 4% de la largeur de l'image)

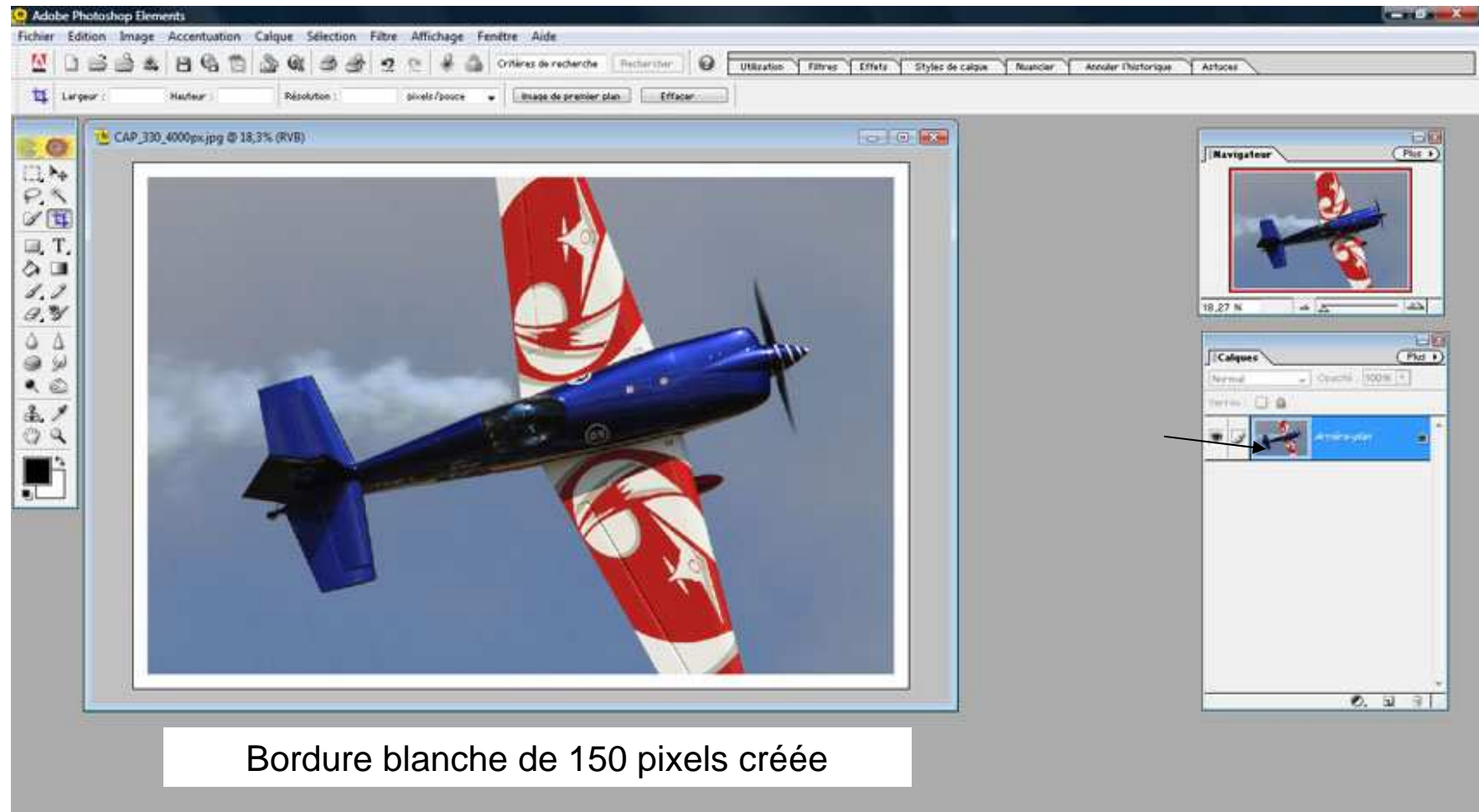


Adobe® Photoshop® Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

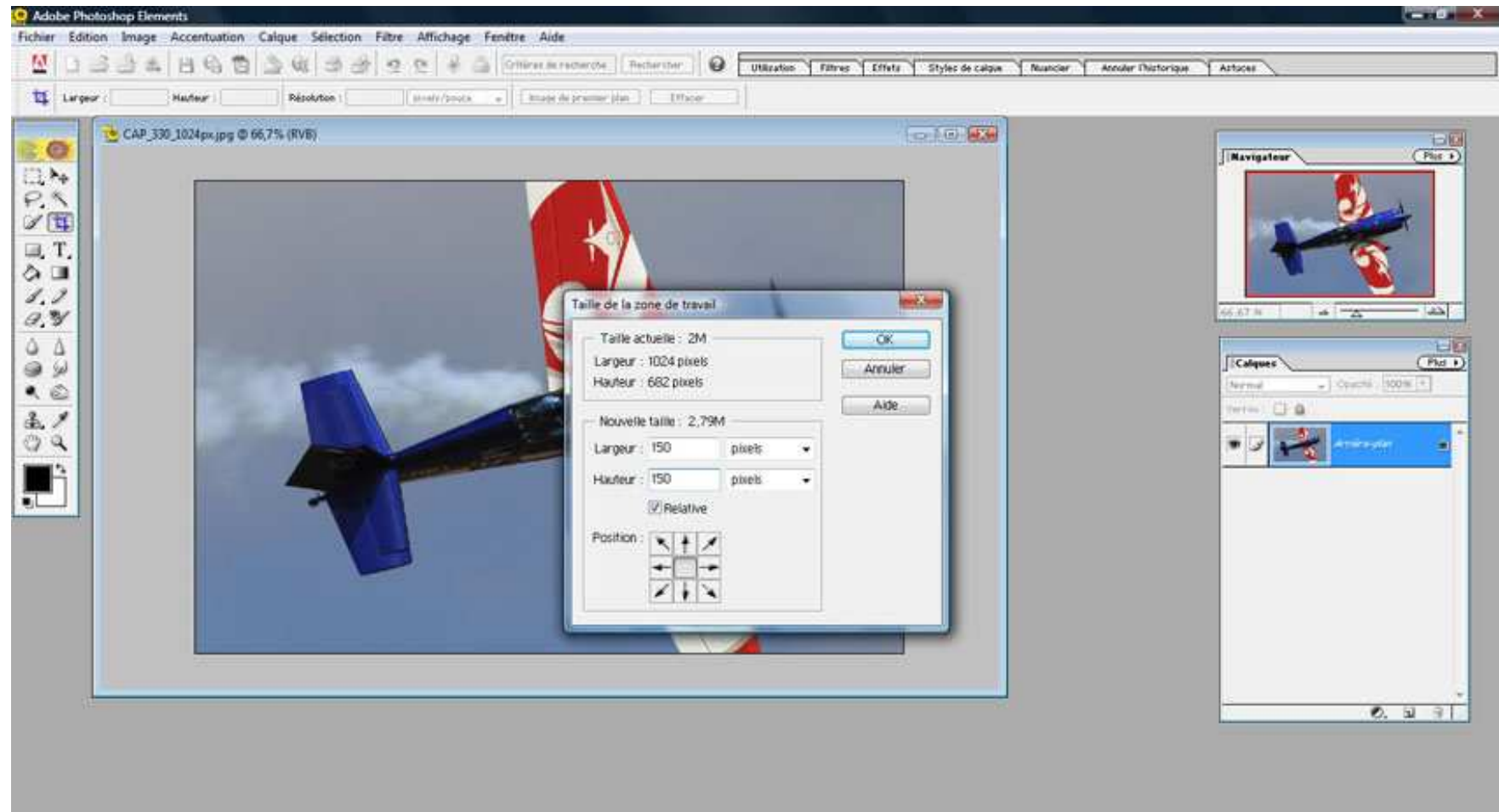
La bordure de 150 pixels de large (avec la couleur d'arrière-plan) est alors créée.





ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

On ouvre une image plus petite (taille 1024 x 682 pixels dans l'exemple) et qu'on renseigne la même taille que l'image précédente pour la bordure : 150 pixels

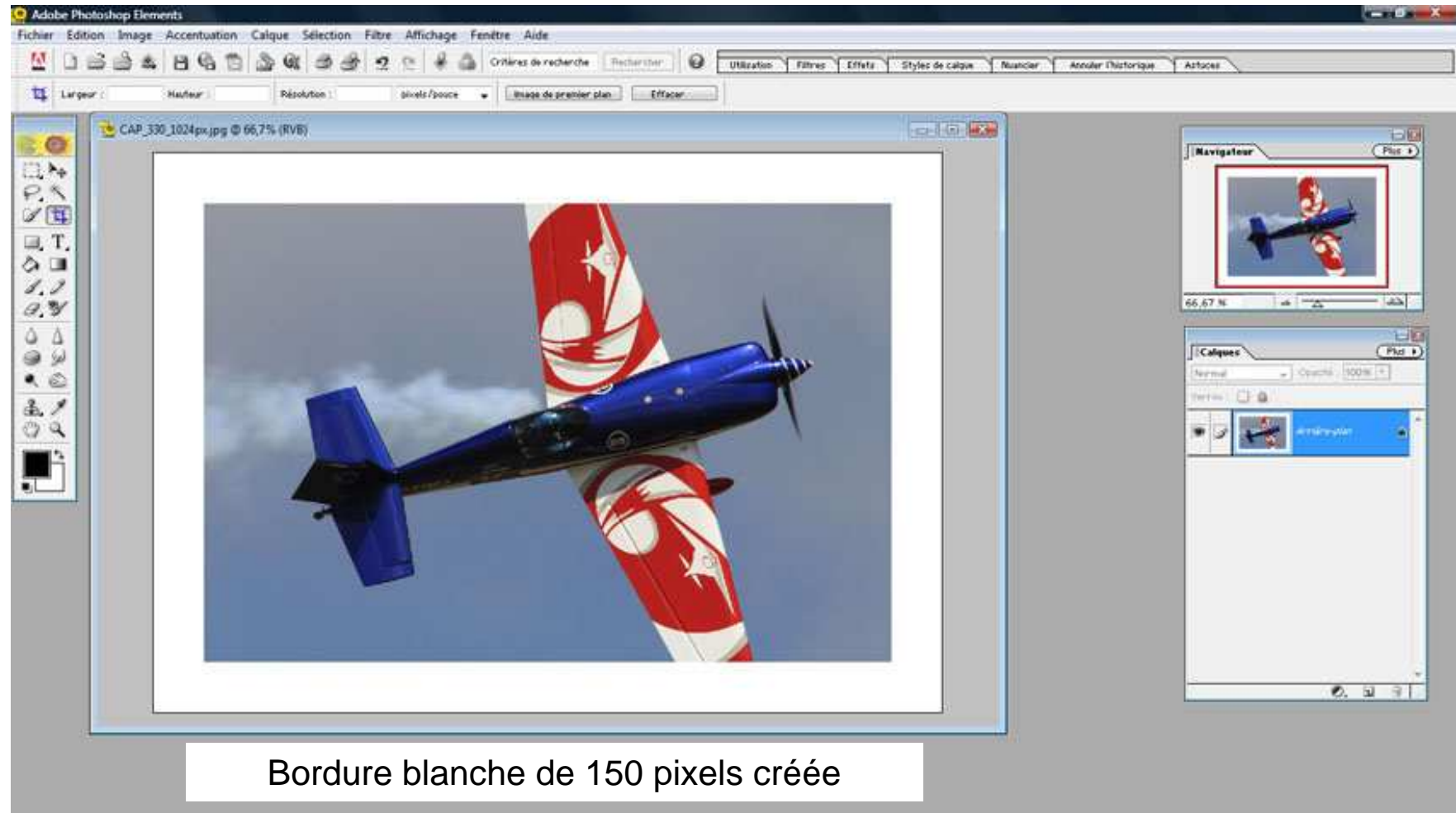


Adobe® Photoshop® Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

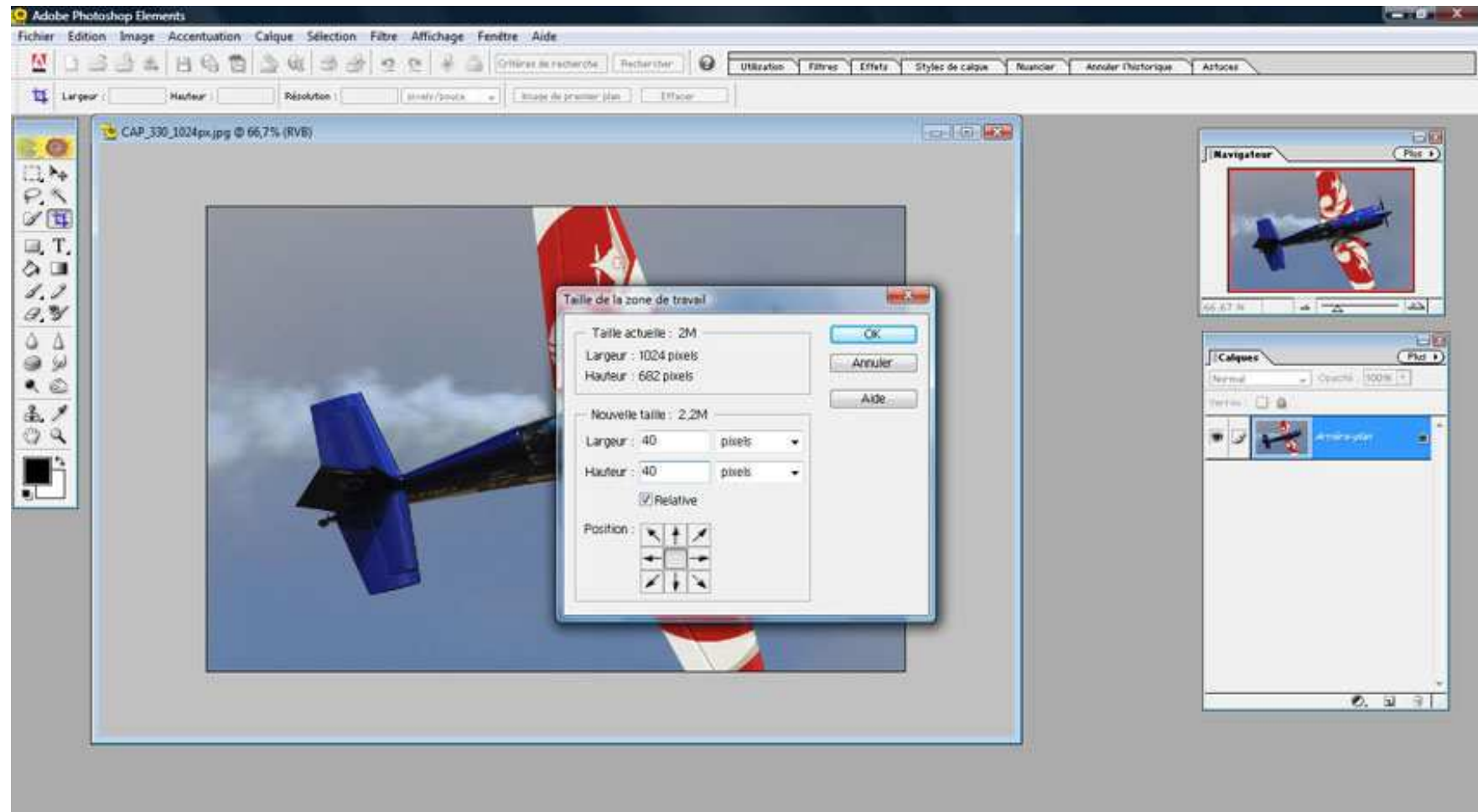
On note que la bordure créée est beaucoup trop large





ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

L'image étant plus petite, il faut définir une taille de bordure plus petite : dans l'exemple 40 pixels

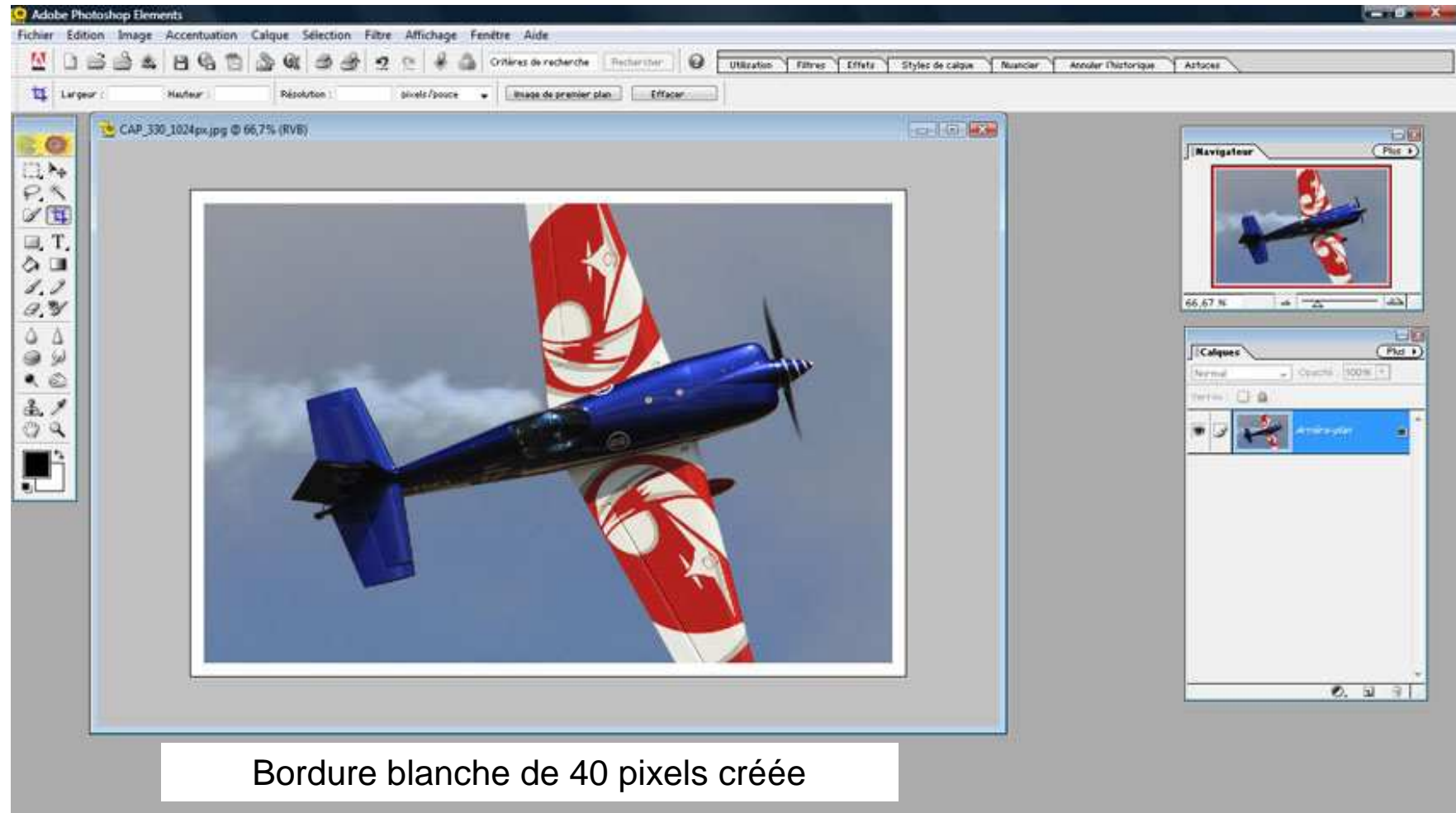


Adobe® Photoshop® Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

La bordure créée (40 pixels) est alors adaptée à la taille de l'image

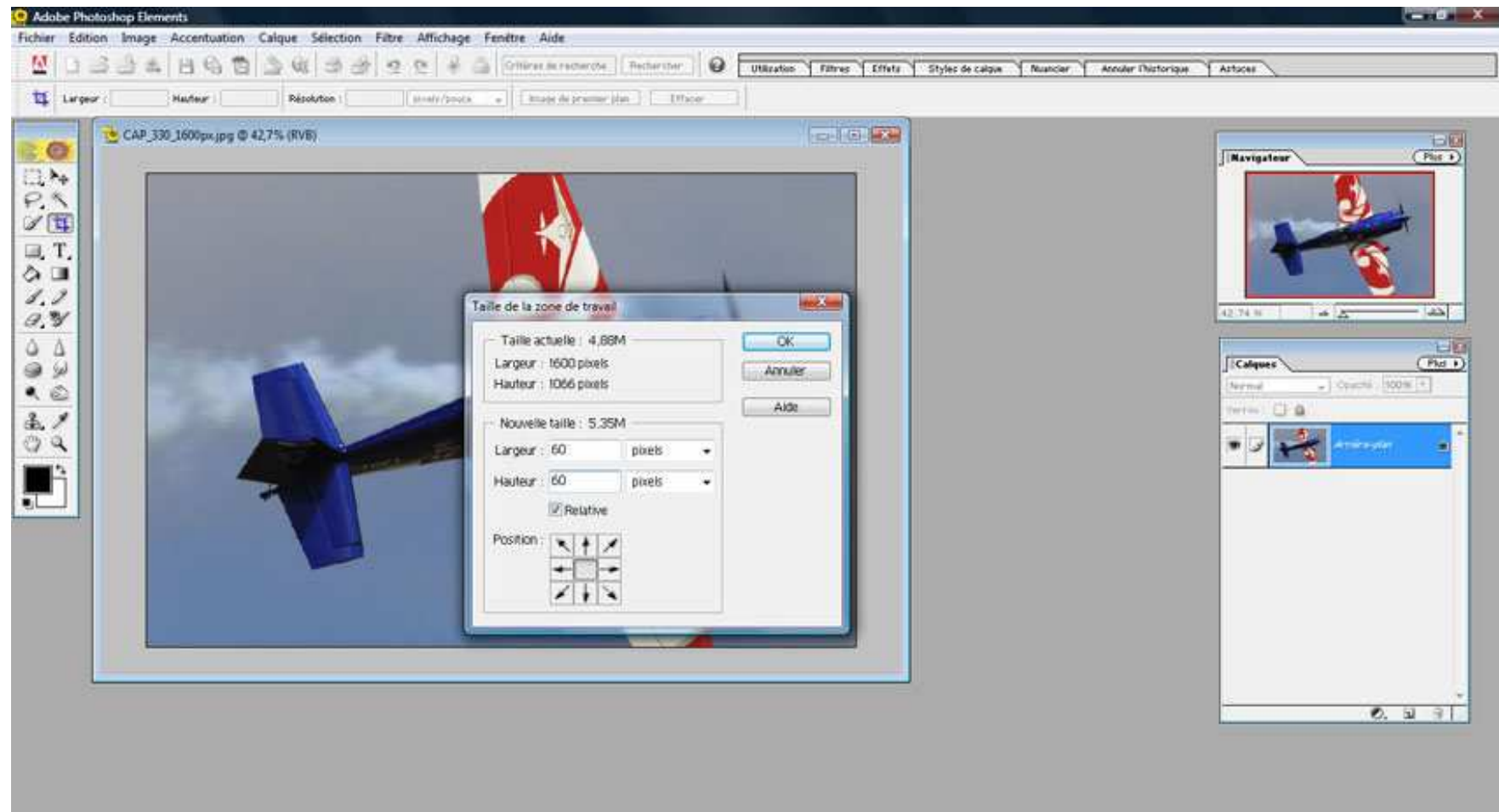


Adobe® Photoshop® Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

Même opération sur une image 1600 x 1066 pixels : on choisit une taille de bordure de 60 pixels

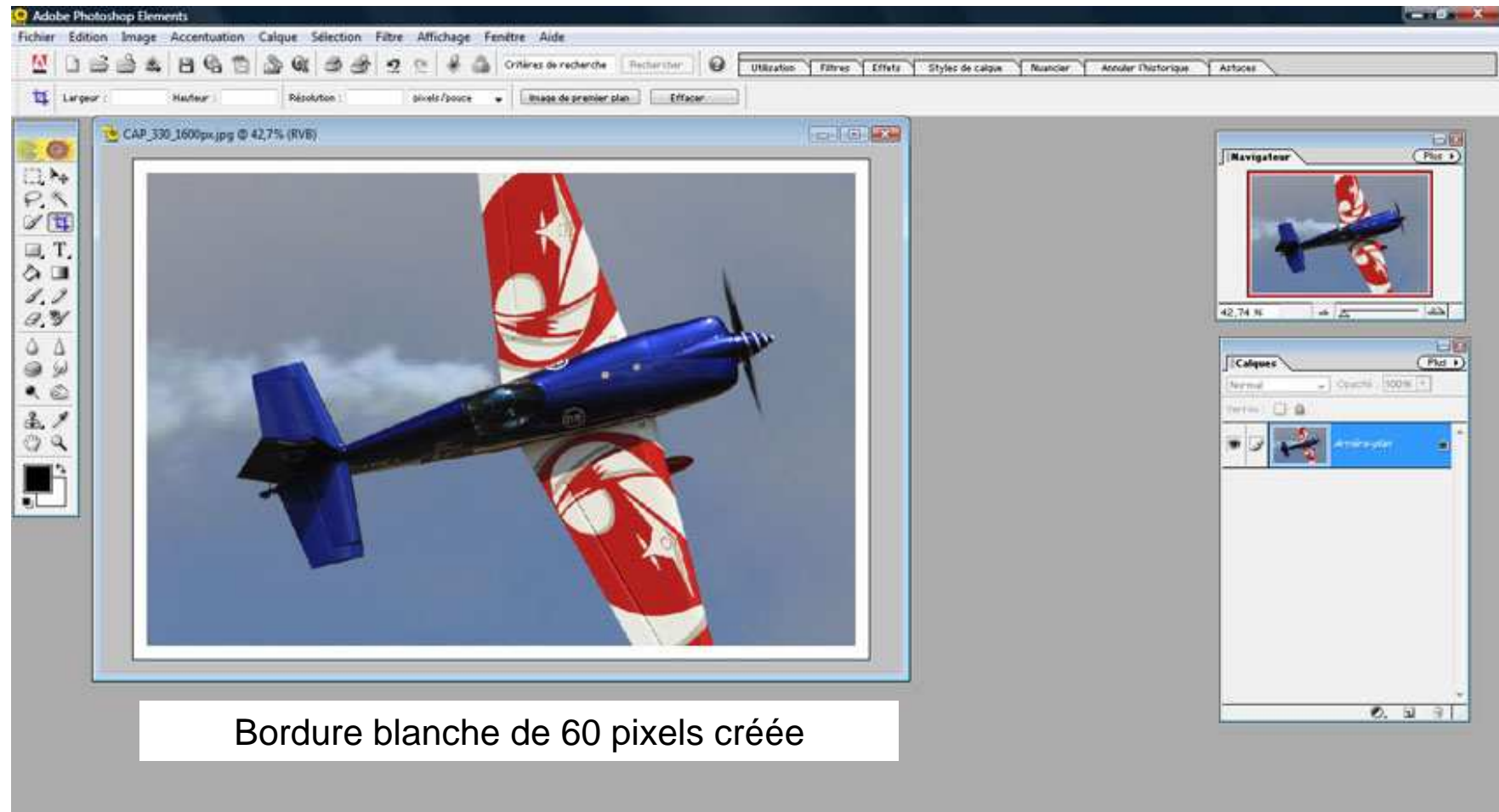


Adobe® Photoshop® Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

La bordure créée (60 pixels) est alors adaptée à la taille de l'image



Bordure blanche de 60 pixels créée

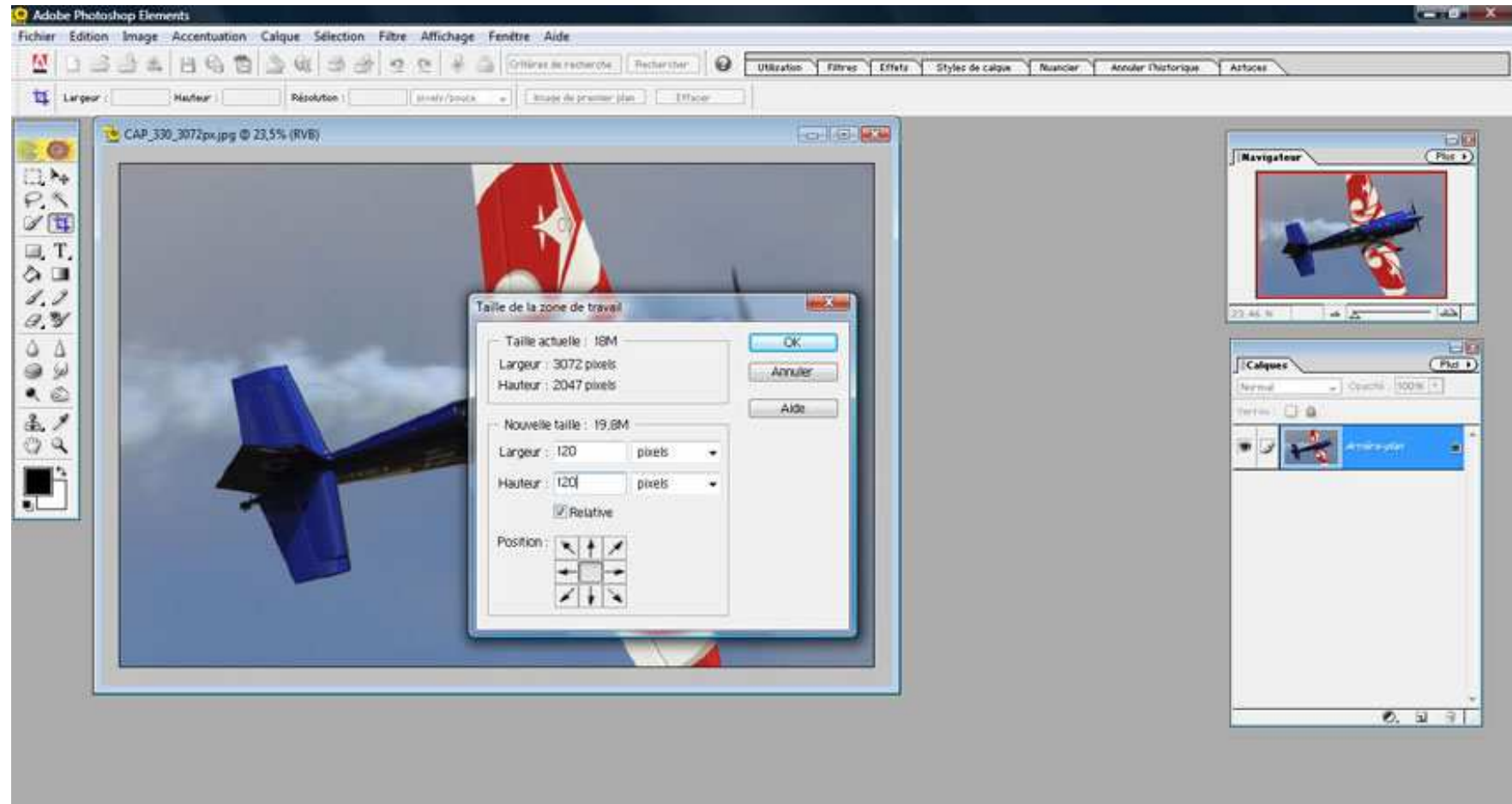


Adobe® Photoshop® Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

Même opération sur une image 3072 x 2047 pixels : on choisit une taille de bordure de 120 pixels

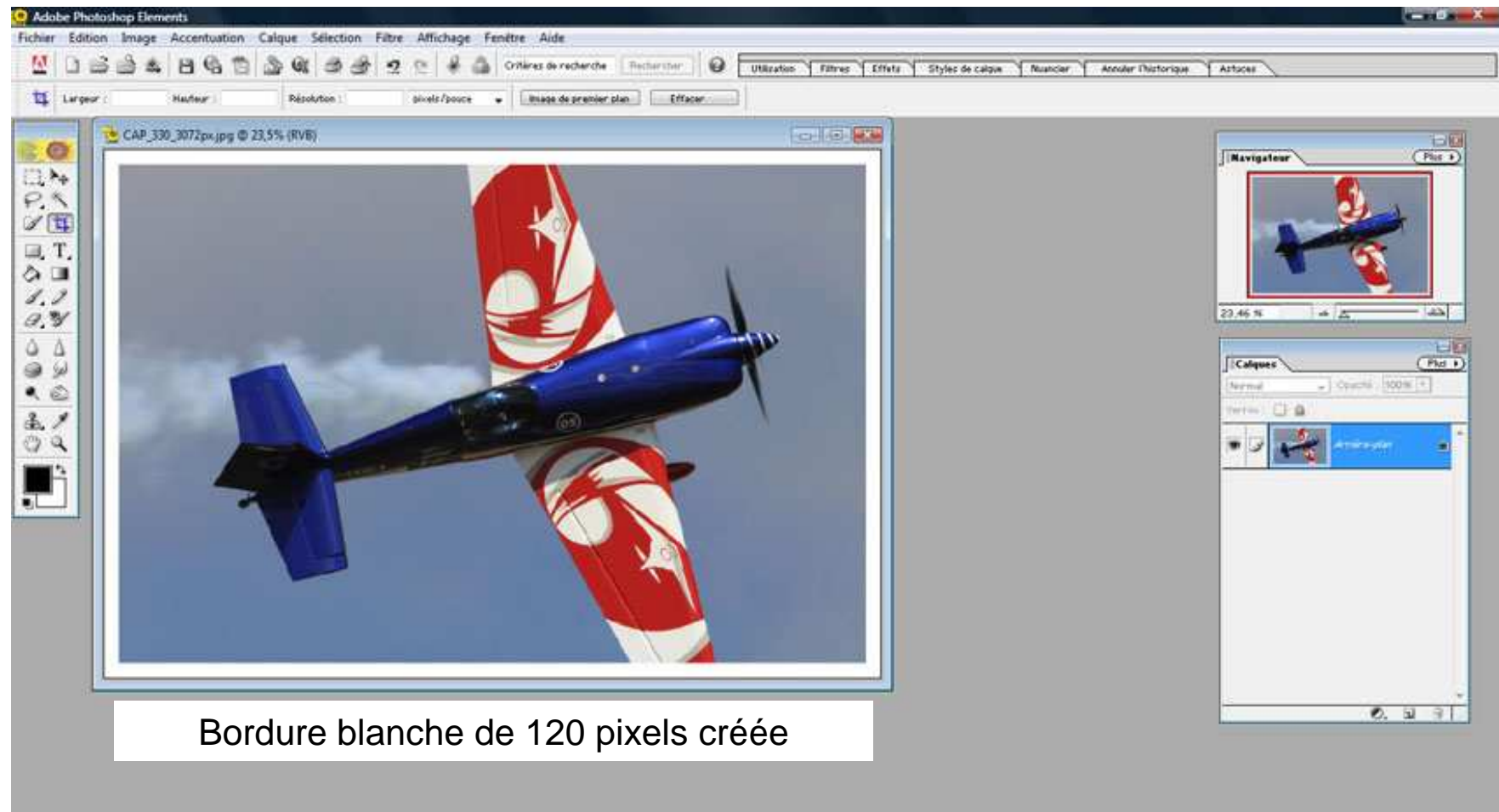


Adobe® Photoshop® Elements 2.0



ALLIANCE PHOTOGRAPHIQUE
NANDY SÉNART

La bordure créée (120 pixels) est alors adaptée à la taille de l'image



Adobe® Photoshop® Elements 2.0