

REDRESSER UN HORIZON PENCHÉ

© 2010 Frederic DAVID



Le but de ce traitement est de corriger un défaut de cadrage de type « horizon penché »

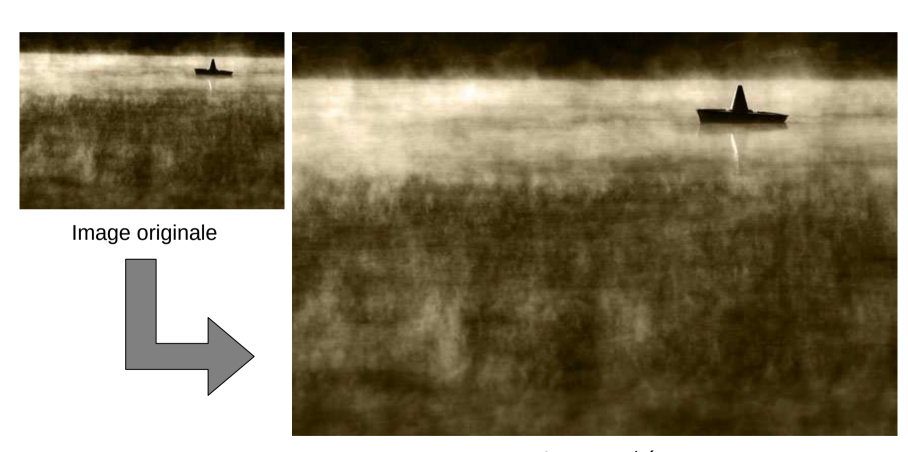
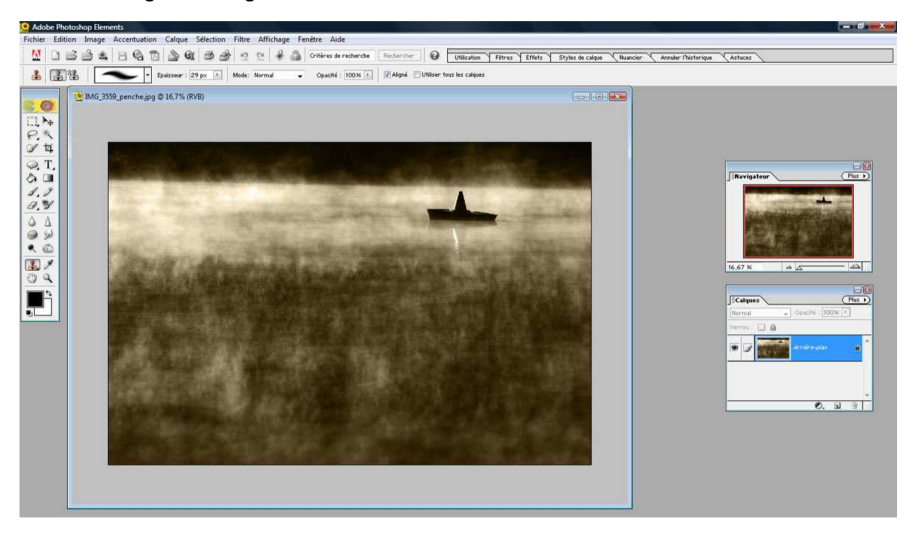


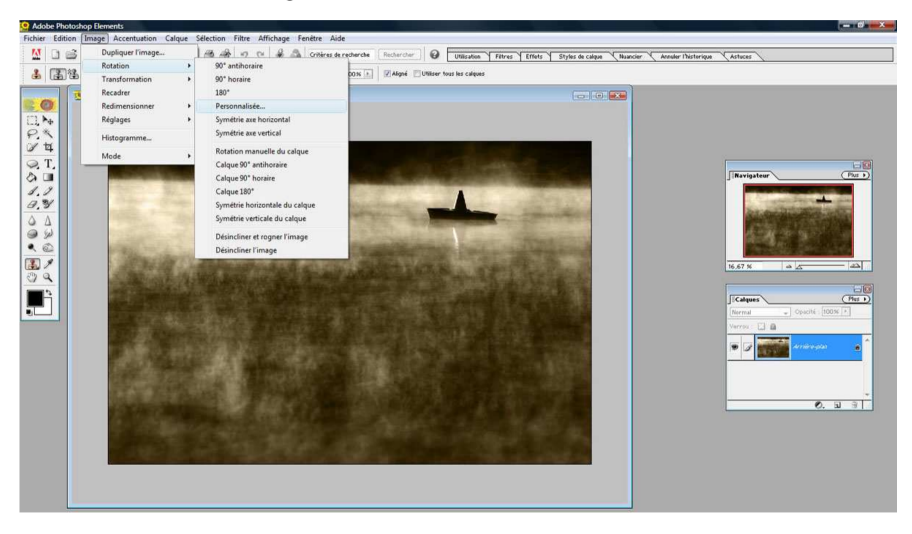
Image traitée



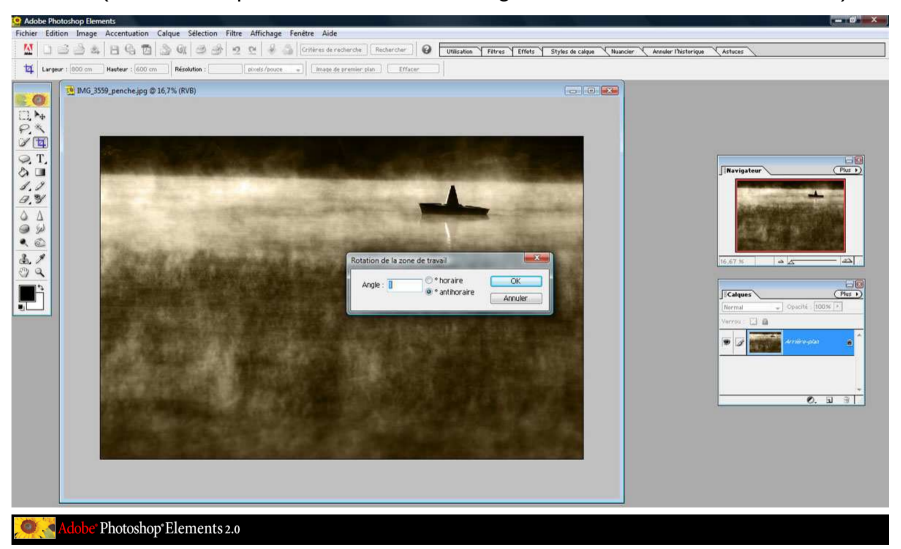
Ouvrir l'image à corriger



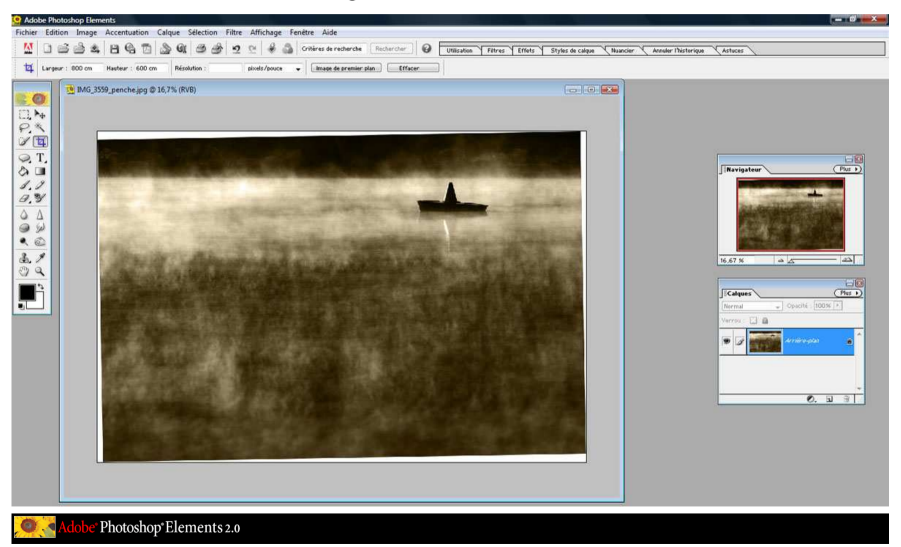
Sélectionner l'outil « Image ⇒ Rotation ⇒ Personnalisée »



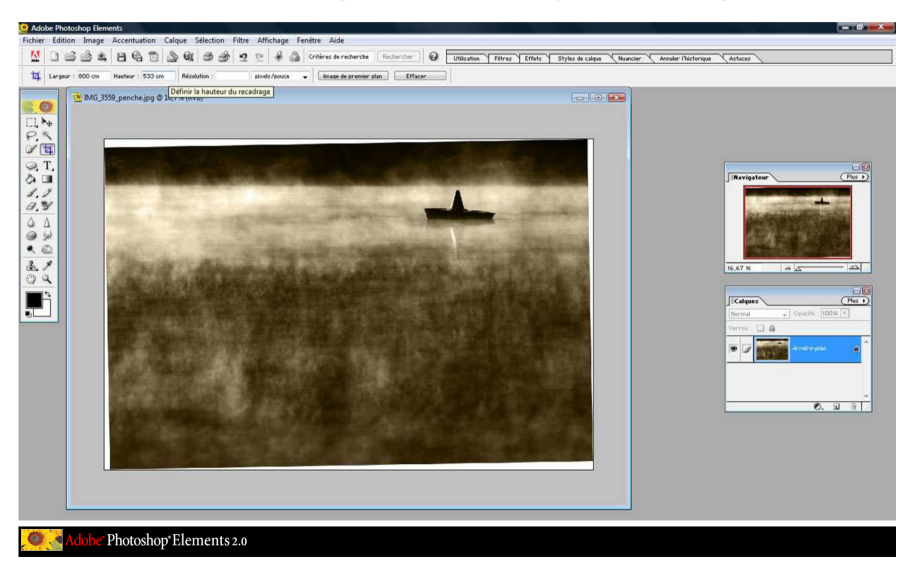
Déterminer en degré l'angle de rotation à appliquer ainsi que la direction de la rotation (dans l'exemple rotation de 1° vers la gauc he, c'est-à-dire anti-horaire)



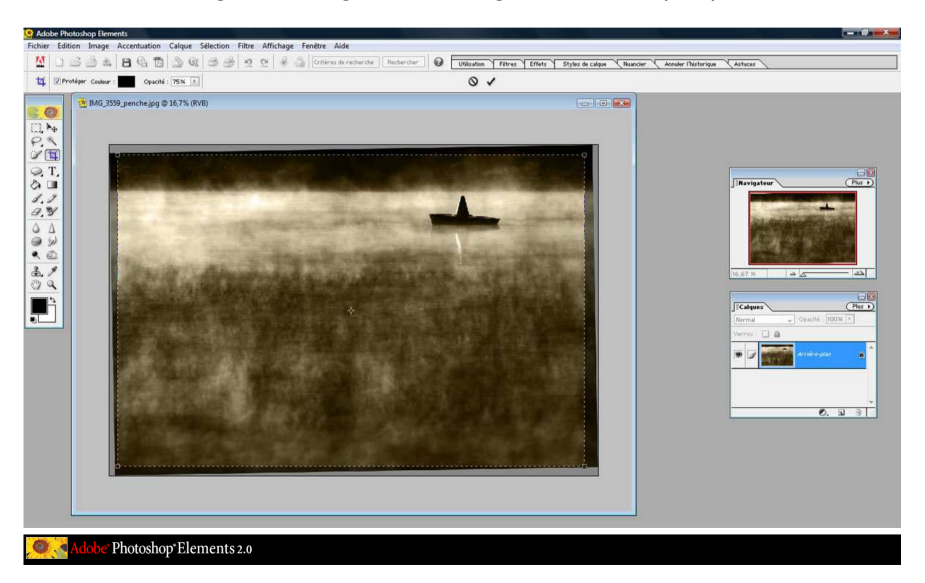
La rotation demandée est appliquée à l'image. Annuler l'opération et recommencer avec un autre angle si besoin ou continuer si la rotation est correcte



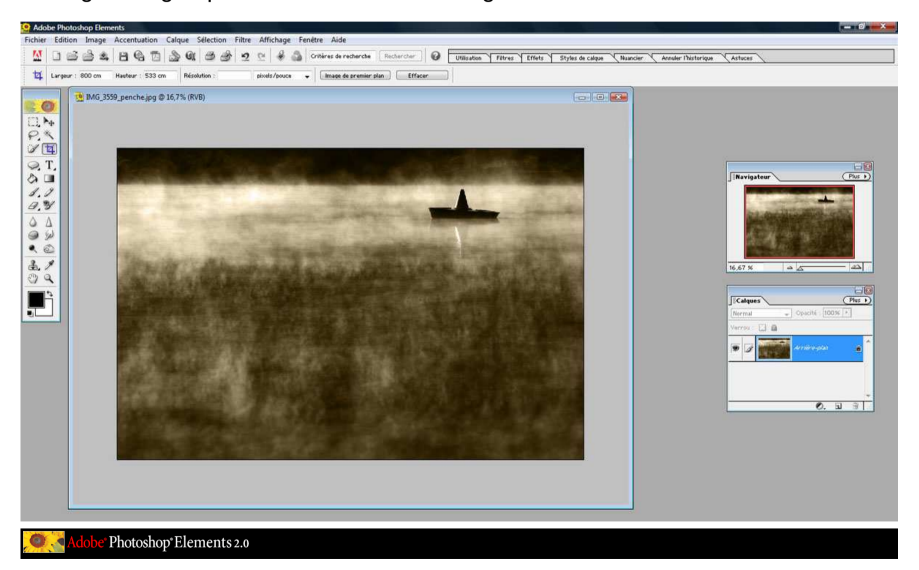
Sélectionner l'outil de recadrage et définir un ratio pour le recadrage



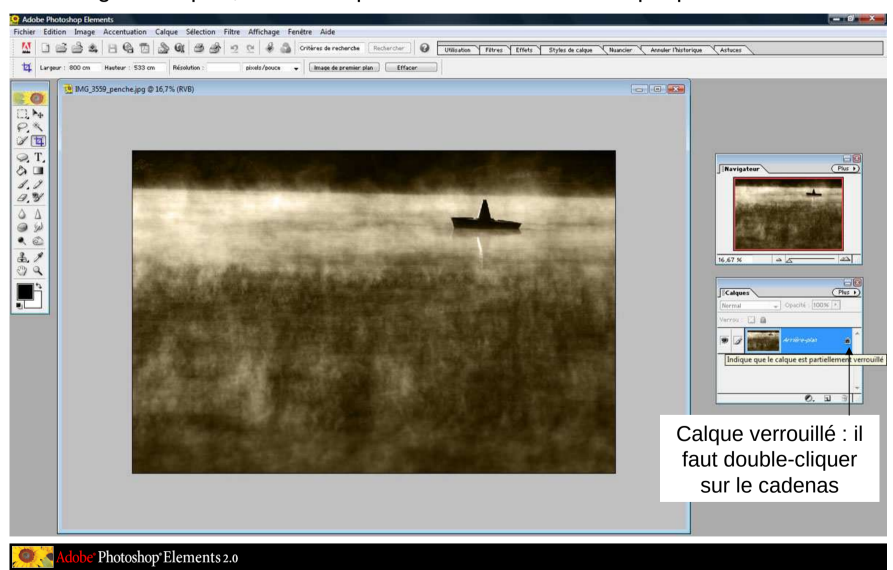
Dérouler sur l'image le rectangle de recadrage et double-cliquer pour valider



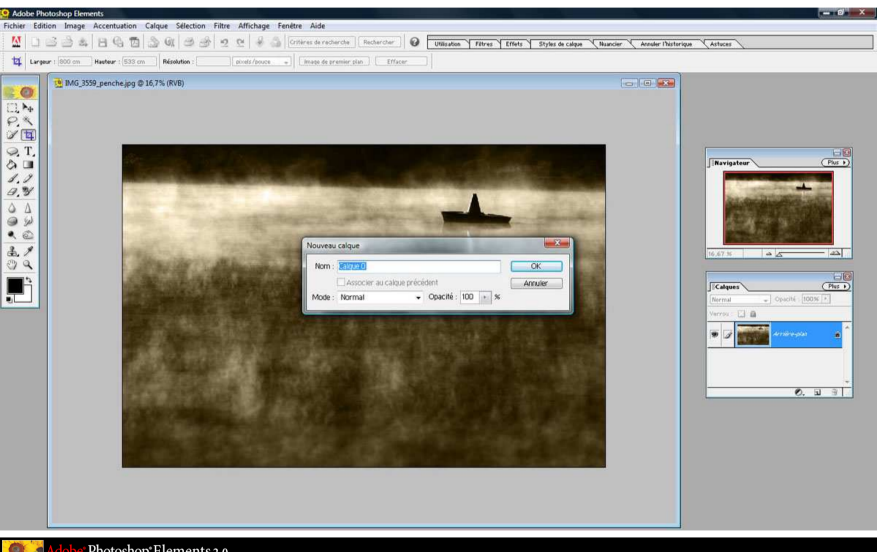
L'image corrigée peut maintenant être enregistrée



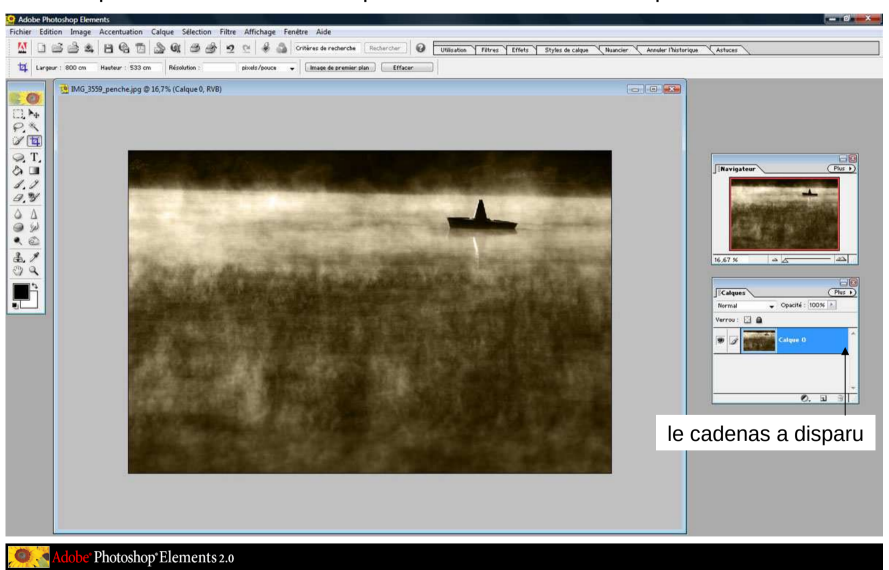
Sur l'image de départ, double-cliquer sur le cadenas du calque pour le déverrouiller



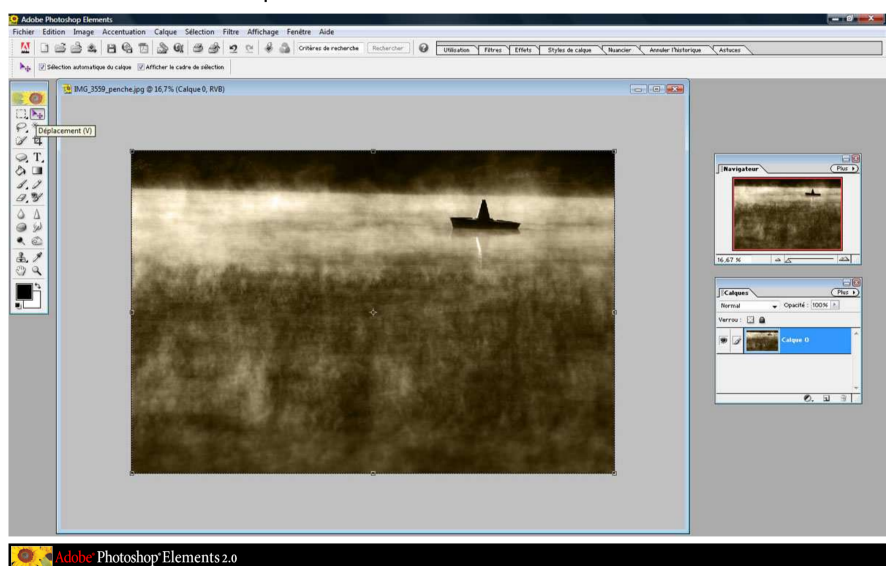
Cliquer sur « OK » pour confirmer le déverrouillage du calque



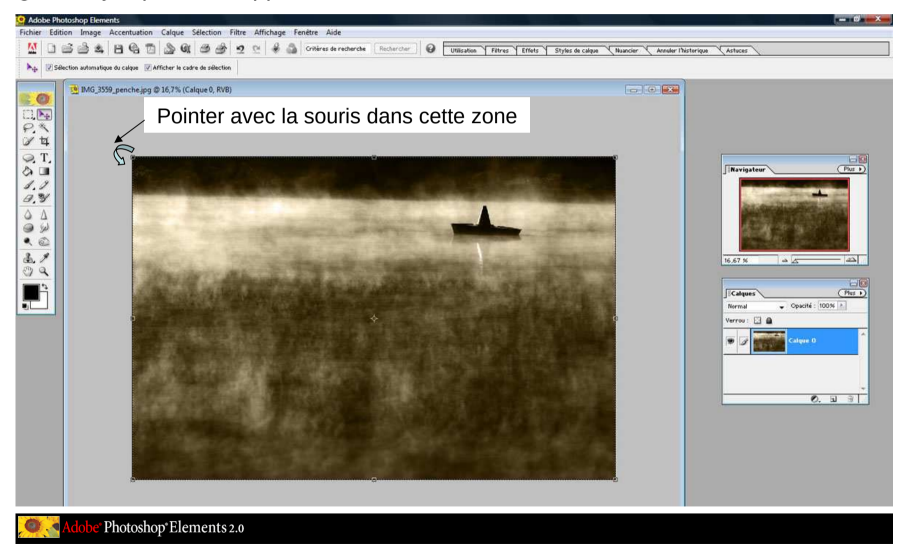
Vérifier que le cadenas a bien disparu dans la fenêtre du calque



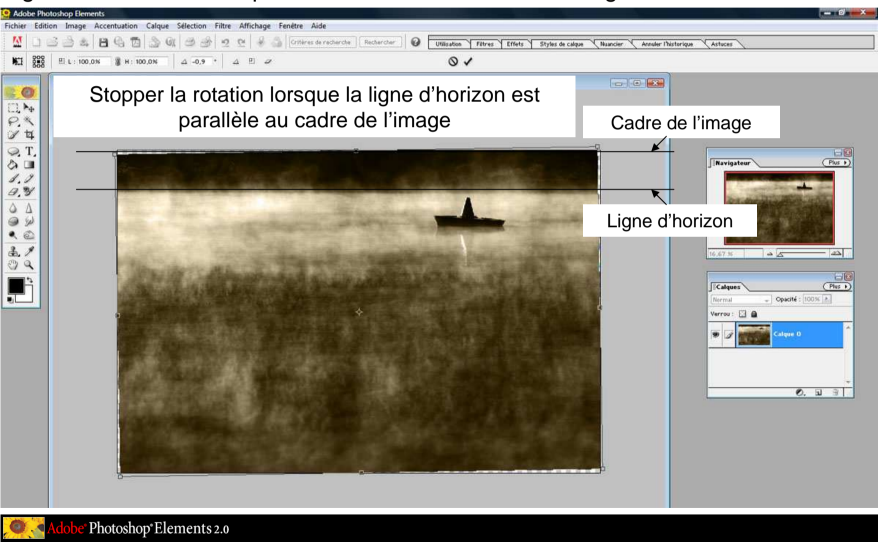
Sélectionner l'outil « Déplacement »



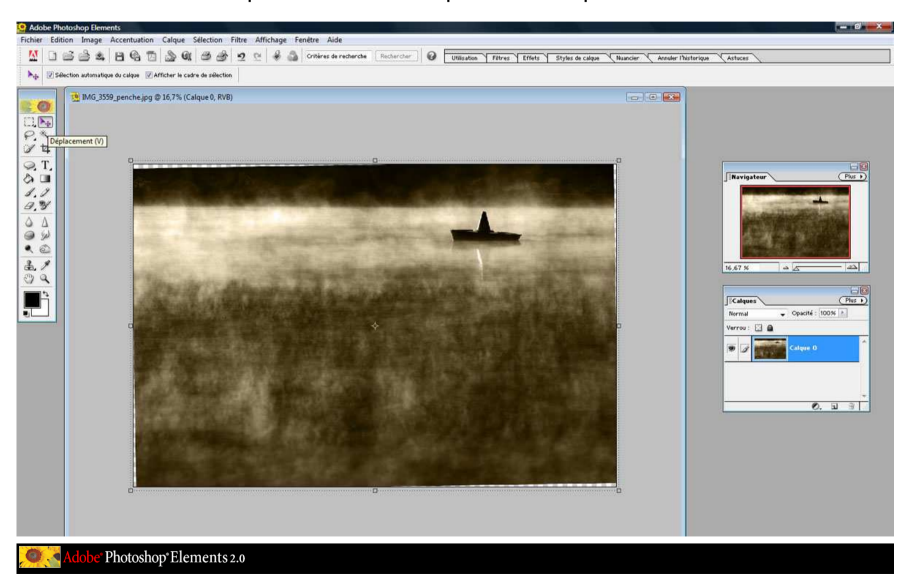
Des curseurs apparaissent aux 4 coins de l'image. S'approcher du coin supérieur gauche jusqu'à faire apparaître une double flèche



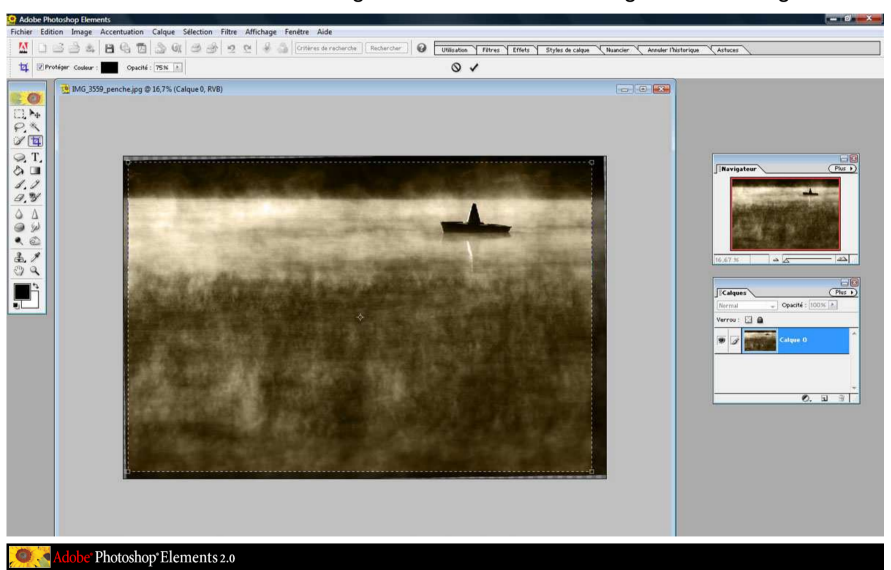
Une fois la double flèche apparue, cliquer-gauche et déplacer la souris légèrement vers le bas pour faire lentement tourner l'image



Il faut de nouveau cliquer sur l'outil « Déplacement » pour valider la transformation



On sélectionne l'outil de recadrage et on déroule le rectangle de recadrage



L'image corrigée peut alors être sauvegardée

