

Rotation et symétrie de la zone de travail

Vous voulez faire pivoter des images entières ou leur appliquer une symétrie ? Corel® Painter IX permet de la faire en toute simplicité : il suffit d'opérer la rotation ou la symétrie du plan Zone de travail, et tous les autres plans se déplacent aussi. Vous pouvez faire pivoter le plan Zone de travail suivant un angle prédéfini ou défini par vous-même. Si votre document comporte plusieurs types de plans, vous serez invité à les convertir tous en plans vectoriels par défaut. La taille du plan Zone de travail augmente, si nécessaire, pour vous éviter de devoir recadrer le contenu d'autres plans après avoir appliqué la rotation ou la symétrie.

Pour faire pivoter le plan Zone de travail suivant un angle prédéfini

1. Cliquez sur le menu Zone de travail > Rotation de la zone de travail.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - 180, pour appliquer une rotation de 180 degrés;
 - 90 SAM, pour appliquer une rotation horaire de 90 degrés;
 - 90 SCAM, pour appliquer une rotation antihoraire de 90 degrés.

Pour faire pivoter le plan Zone de travail suivant un angle défini par vous-même

1. Cliquez sur le menu Zone de travail > Rotation de la zone de travail > Arbitraire.
2. Entrez une valeur en degrés dans la zone Angle de la boîte de dialogue Rotation de la sélection.

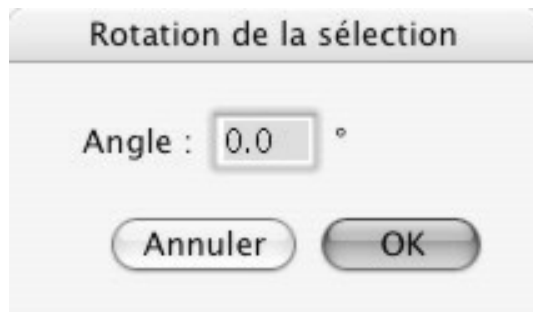


Figure 1

Faites pivoter le plan Zone de travail suivant un angle de rotation prédéfini ou un angle défini par vous-même.

Pour appliquer une symétrie à la zone de travail

1. Cliquez sur le menu Zone de travail > Rotation de la zone de travail.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Appliquer une symétrie horizontale à la zone de travail
 - Appliquer une symétrie verticale à la zone de travail