




## SUJET TRAITÉ

Ce document s'appuie en partie sur l'aide en ligne de Corel PaintShop Pro X7.

Photographier des monuments peut s'avérer compliqué compte tenu de leur taille, et surtout de leur hauteur. On est souvent obligé de prendre du recul et de pencher l'appareil vers le haut pour cadrer l'ensemble. Le monument est ainsi photographié en légère contre-plongée.


Les effets de perspectives sont alors inévitables.

Pour redresser la perspective, on utilise l'outil  il suffit ensuite d'aligner les quatre points d'angle d'une forme qui devrait être rectangulaire.

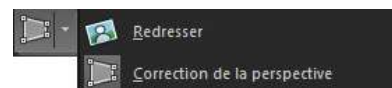
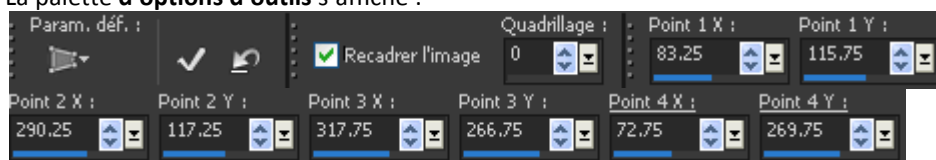
## COMMENT CORRIGER LA PERSPECTIVE D'UNE PHOTO :

- Espace de travail**  
Cliquez sur l'onglet : **ÉDITION**, ouvrir le menu **Affichage** et cocher **Règles et Repères** (lignes verticales ou horizontales) dans le sous-menu **Barres d'outils**, cocher les menus : **Standard**, **État**, et **Outils**. dans le sous-menu **Palettes**, cocher le menu : **Options d'outils**.

- Ouvrir l'image** à corriger

- Dans les outils choisir l'outil **correction de la perspective** 

- La palette **d'options d'outils** s'affiche :





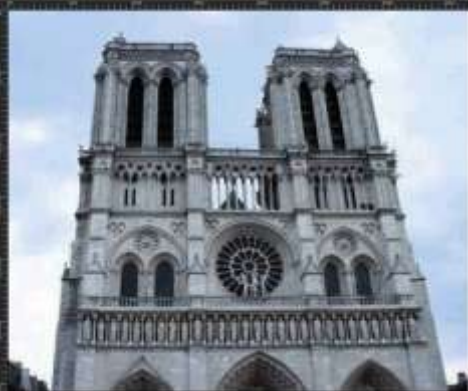
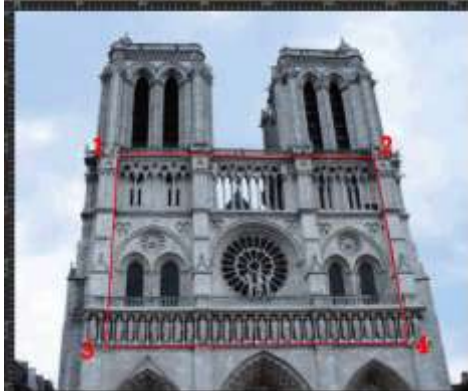

- Un cadre de délimitation comportant des poignées d'angle s'affiche sur l'image
- Dans la palette Options d'outils, choisir l'une des options suivantes :
  - Quadrillage** : permet d'entrer le nombre de lignes à afficher.
  - Recadrer l'image** : permet de recadrer l'image en forme de rectangle après l'application de la perspective. Si l'on coche la case **Recadrer l'image**, les zones de l'image qui se trouvent en dehors du rectangle sont effacées.
- Faire glisser chaque poignée vers l'angle d'un élément censé être rectangulaire
- Cliquez sur le bouton **Appliquer** 
- Pour rétablir le cadre de correction de la perspective sur le rectangle d'origine, cliquez sur **Annuler** 

Photo de départ	Photo avec cadre de délimitation	Photo corrigée
		
	<p>Pour les besoins de l'exposé, le rectangle de délimitation a été colorié en rouge et des points 1, 2, 3 et 4 ont été rajoutés. Ils correspondent aux coordonnées y1,y1 ; x2,y2 de la palette d'options d'outils.</p>	