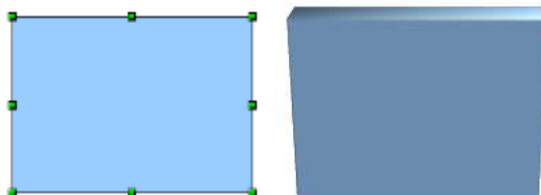


Dessiner en 3D avec OpenOffice Draw

OpenOffice Draw vous permet d'aborder le dessin simplement mais c'est également un outil puissant qui vous permet de réaliser des objets 3D.

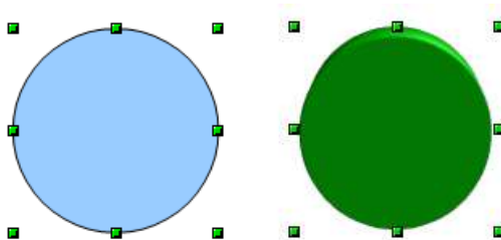


- Cliquez sur le bouton rectangle  de la barre dessin
- Dessiner votre forme
- Tout en laissant la forme sélectionnée, cliquez sur le bouton droit de la souris puis
- Sélectionnez **Convertir** puis **En 3D**



Modifier les paramètres 3D

- Cliquez sur le bouton ellipse  de la barre dessin
- Dessiner votre forme
- Tout en laissant la forme sélectionnée, cliquez sur le bouton droit de la souris puis
- Sélectionnez **Convertir** puis **En 3D**
- Modifiez la couleur de remplissage dans la barre **ligne et remplissage**



- Tout en laissant la forme sélectionnée, cliquez sur le bouton droit de la souris puis
- Sélectionnez **Effets 3D**

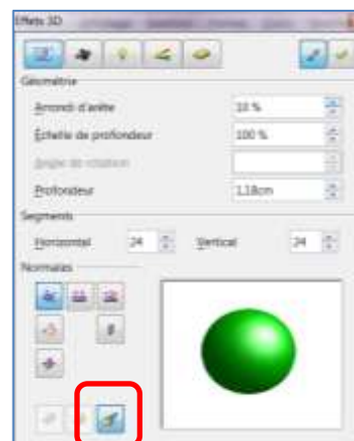
Une boîte de dialogue s'affiche vous permettant de modifier les paramètres

Arrondi d'arête : mettre à 0 pour des bords anguleux et augmentez le pourcentage pour arrondir les bords

Echelle de profondeur : laissez à 100% pour une extrusion droite et plus de 100% pour une extrusion négative

Profondeur : correspond à la hauteur d'extrusion

Le bouton Perspective est à désactiver pour des objets longs



Remarque : les textes peuvent aussi être transformés en 3D. Chaque lettre est indépendante, il suffit de sélectionner chaque lettre pour modifier son apparence.

- Cliquez sur le bouton Texte **T** de la barre dessin
- Tapez votre texte dans la zone de texte
- A partir du **menu Format**, sélectionnez **Caractères** puis modifiez la taille dans *l'onglet Police* et la couleur de la police dans *l'onglet Effets de caractères*.
- Tout en laissant la zone de texte sélectionnée, cliquez avec le bouton droit de la souris puis
- Sélectionnez **Convertir** puis **En 3D**
- Double-cliquez sur une lettre et modifiez la couleur dans la barre **ligne et remplissage**

Club POM

Club POM

Club POM