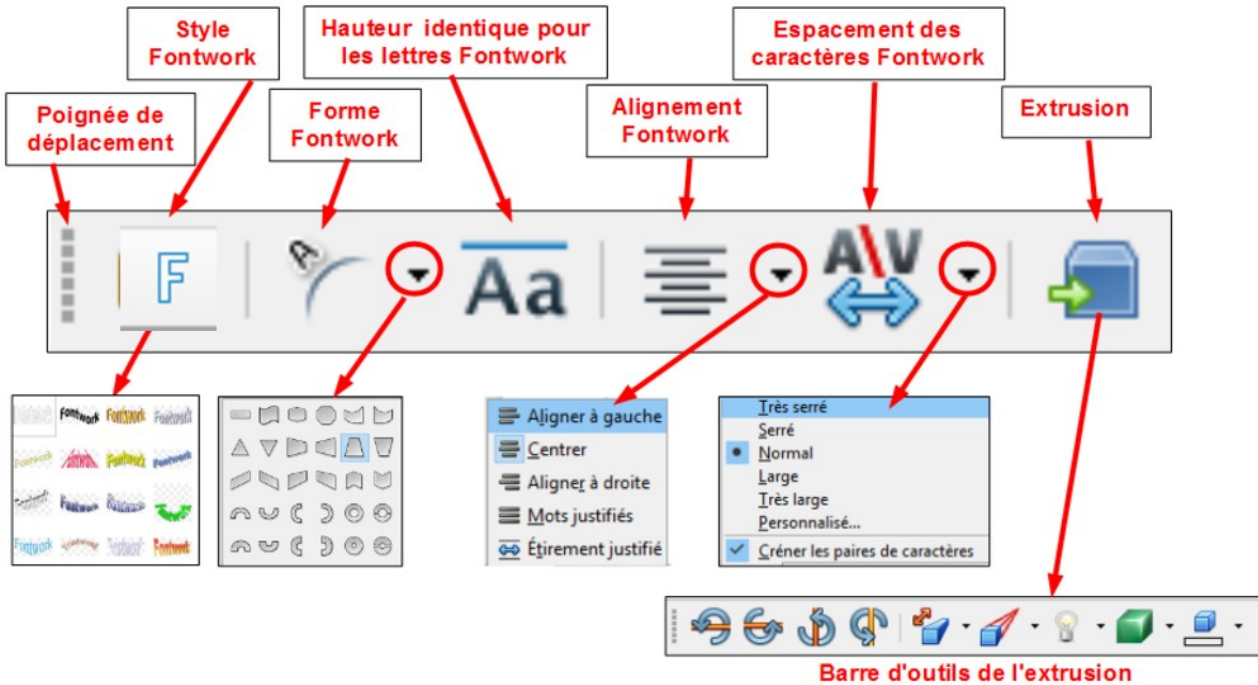


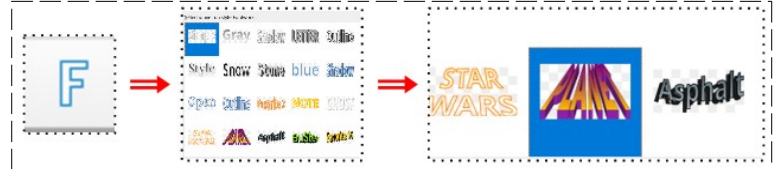
LIBRE-OFFICE 7-2-0 ==> INITIATION CYCLE 2  
**COURS 11** ==> FONTWORK

**FONTWORK** est l'équivalent à **WORDART** de Microsoft

- 1) **Ouvrez** un document Writer vierge et l'enregistrer **Essai fontwork**
- 2) **Affichez** les barres d'outils de **Fontwork**
- 3) Dans la barre de menus ==> **Affichage / Barre d'outils / Fontwork**



- 4) **Cliquez** sur l'icône **Style Fontwork** de la barre d'outils **Sélectionnez PLANET**



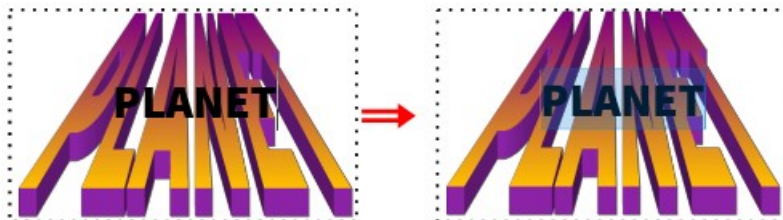
• **OK**



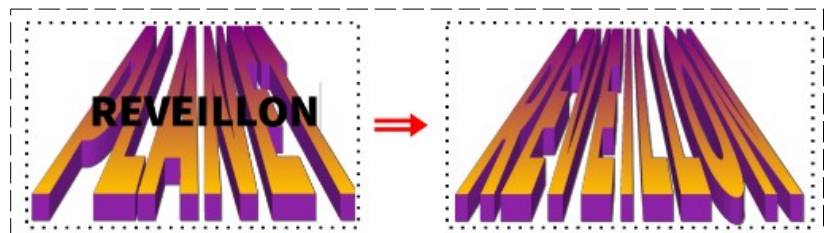
- 5) **Réduisez proportionnellement** la taille (par les poignées diagonales en maintenant enfoncé la touche **Maj**)



- 6) **Remplacez** le texte
  - **Double cliquez** sur l'image
  - **Sélectionnez** le texte



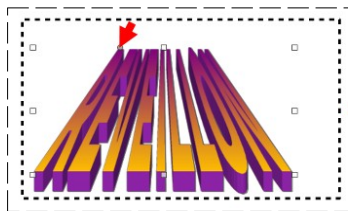
- 7) **Remplacez** le texte par **RÉVEILLON**
  - **Cliquez** à l'extérieur de l'image



LIBRE-OFFICE 7-2-0 ==> INITIATION CYCLE 2  
COURS 11 ==> FONTWORCK

8) **Modifiez** la perspective de la forme du texte

- **Sélectionnez** l'image (Cliquez dessus)
- **Sélectionnez** la poignée jaune



- **Déplacez** la poignée vers la gauche ou la droite



9) **Revenez** à la position initiale



10) **Affichez** les barres d'outils de **Dessin**

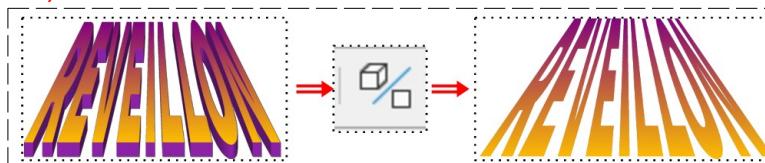
- **Affichage / Barre d'outils / Dessin**



11) **Désactivez** la fonction **Extrusion**

- **Cliquez** sur l'image ( pour la sélectionnez )

- Dans la barre de dessin
  - **Cliquez** sur **Désactiver l'extrusion**



12) **Changez** la couleur

- **Cliquez** sur l'image ( pour la sélectionnez )

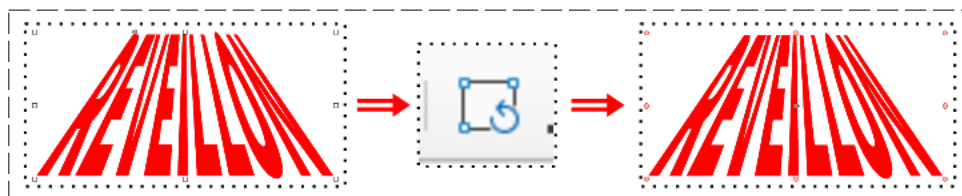
- Dans la barre d'outils
  - **Cliquez** sur **couleur**
  - **Sélectionnez** la couleur **rouge**



**LA ROTATION**

- **Cliquez** sur l'image ( pour la sélectionnez )

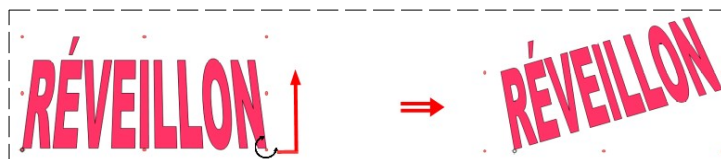
- Dans la barre d'outils
  - **Cliquez** sur **Pivoter** (les 9 poignées sont orange)



**NOTA:** la poignée centrale serre de point de rotation

13) **Placez** le pointeur de la souris sur la **poignée inférieure droite**

- **Maintenez** le bouton enfoncé et **déplacez** la souris vers le haut



14) **Annulez** la manipulation



LIBRE-OFFICE 7-2-0 ==> INITIATION CYCLE 2  
COURS 11 ==> FONTWORCK

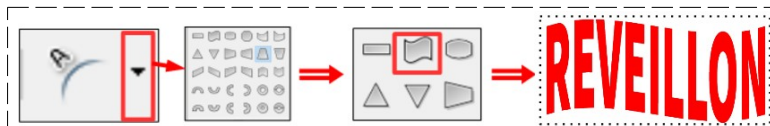
CHANGEMENT DE FORME

15) Changez la forme

- Sélectionnez l'image
- Cliquez sur le bouton " formes Fontwork "



- Sélectionnez la forme Ondulation



- Faites des essais avec différentes formes



- Revenez à la forme initiale



16) Modifiez l'espacement des caractères

- Cliquez sur l'icône Espacement des caractères Fontwork

- Faites des essais



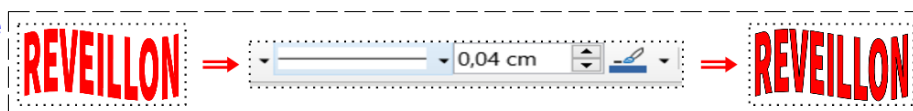
17) Revenez à Normal



MODIFICATION DE LA COULEUR

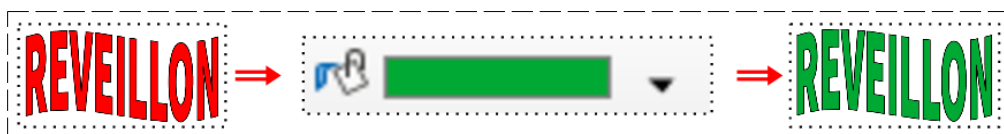
18) Sélectionnez l'image

- Dans la barre d'outils
  - Style de Ligne = Continue
  - Largeur de ligne = 0,04
  - Couleur = noir

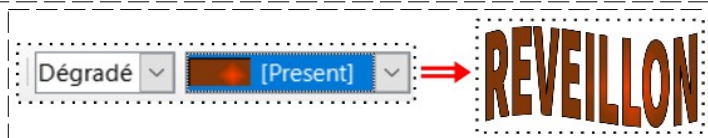


19) Développez le bouton Couleur de remplissage

- Sélectionnez Vert

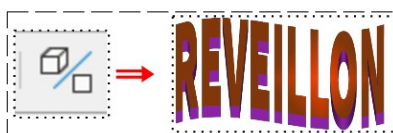


20) Sélectionnez Dégradé et Présent



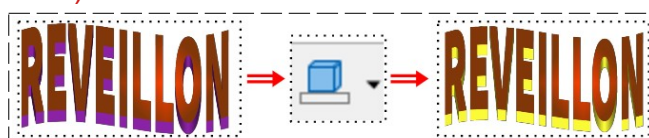
21) Dans la barre d'outils Fontworck

- Sélectionnez l'outil Désactiver l'extrusion



22) Remplacez la couleur 3D (celle de l'épaisseur)

- Sélectionnez l'outil Couleur 3D
- Sélectionnez la couleur Jaune clair

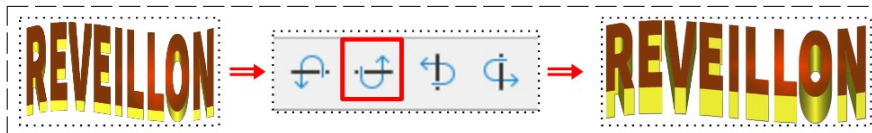


LIBRE-OFFICE 7-2-0 ==> INITIATION CYCLE 2  
COURS 11 ==> FONTWORCK

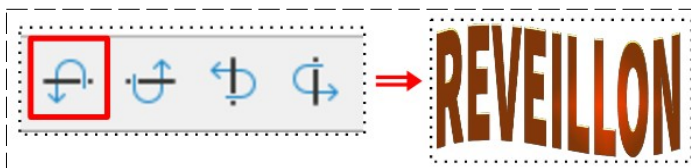
LES INCLINAISONS

23) Dans la barre d'outils 3 D

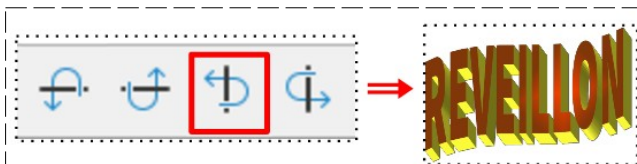
- Cliquez **6 fois** sur le bouton Incliner vers le haut
- Annulez l'opération (6 fois)



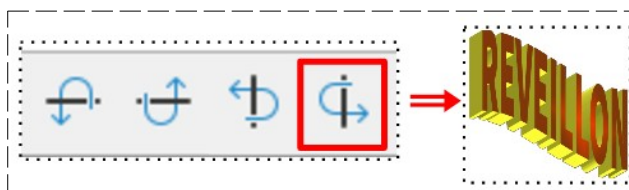
- Cliquez **6 fois** sur le bouton Incliner vers le bas
- Annulez l'opération (6 fois)



- Cliquez **4 fois** sur le bouton Incliner vers la gauche
- Annulez l'opération (4 fois)

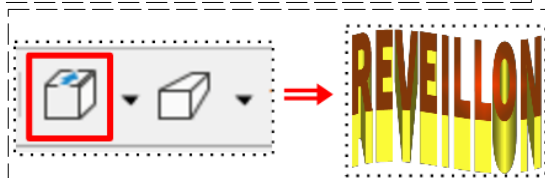


- Cliquez **8 fois** sur le bouton Incliner vers la droite
- Annulez l'opération (8 fois)



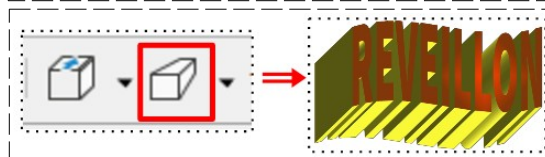
24) Cliquez sur le bouton Profondeur

- Sélectionnez 5 cm



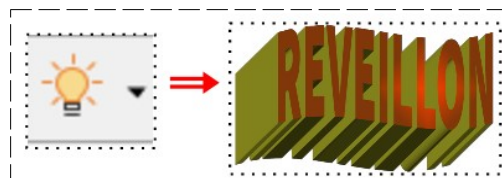
25) Cliquez sur le bouton Direction

- Sélectionnez l'orientation Parallèle et Extrusion Nord-Est



26) Cliquez sur le bouton Éclairage

- Sélectionnez Normal et Centre droit



- Faites des essais avec les différents éclairages
- Revenez à Normal et Centre droit

27) Enregistrez et Fermez le fichier

28) Faites l'exercice 12 Exercice fontwork .pdf