

## Enoncé : Base - Présentation du Budget.pptx

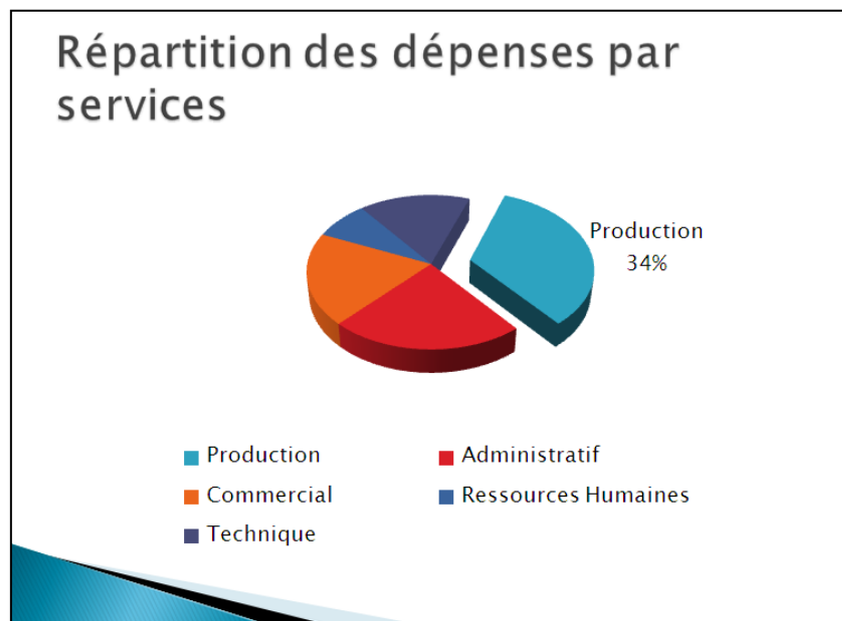
- 1) Ouvrez le fichier : « *Base - Présentation du Budget.pptx* »
- 2) Dans la diapositive N°2 « Répartition des dépenses par services » : Créez un graphique de type secteur en utilisant les informations suivantes :

	Dépenses
<i>Production</i>	10500
<i>Administratif</i>	7200
<i>Commercial</i>	6100
<i>Ressources Humaines</i>	2500
<i>Technique</i>	5000

Quelques informations supplémentaires :

- Choisir un secteur de type 3D,
- Modifier la vue 3D afin d'augmenter l'inclinaison et mettre la portion « Production » à droite,
- Sortir la portion « Production » du secteur et ajouter une étiquette uniquement sur cet élément. (Cette étiquette fera apparaître « Production » et « 34% » sur la ligne du dessous).
- Placer la légende en dessous du graphique et supprimer le titre « Dépenses »

Ci-dessous la diapositive finale :



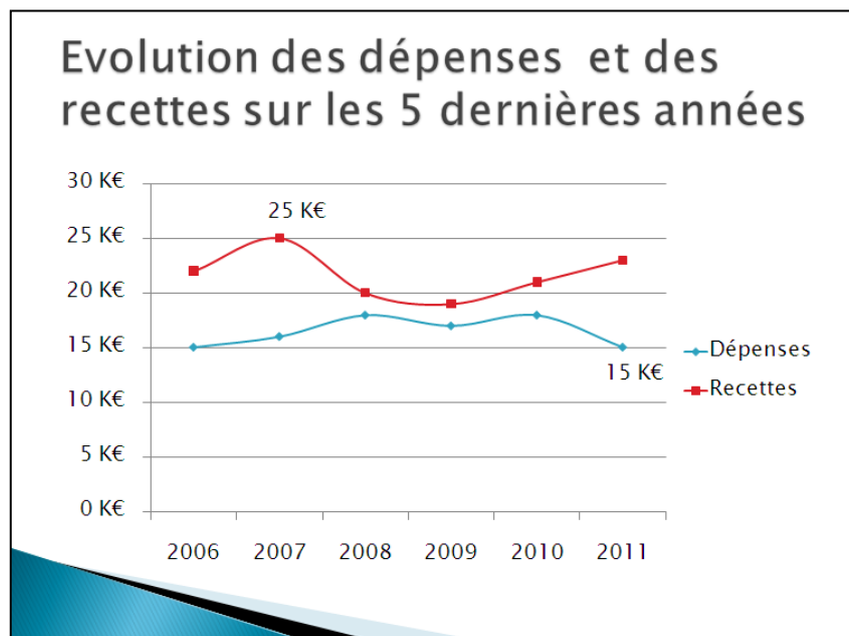
3) Dans la diapositive N°3 « Evolution des dépenses et des recettes sur les 5 dernières années » : Créer un graphique de type courbe de points en utilisant les informations suivantes :

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Dépenses	15	16	18	17	18	15
Recettes	22	25	20	19	21	23

Quelques informations supplémentaires :

- Choisir une courbe avec points visibles,
- Lisser les courbes (pour obtenir des courbes « arrondies »),
- Afficher les nombre de l'axe vertical avec l'unité « K€ »,
- Sur la courbe « Recettes », ajouter une étiquette uniquement sur le point correspondant à « 2007 ». Sur la courbe « Dépenses », ajouter une étiquette uniquement sur le point correspondant à « 2011 ». Ces étiquettes feront apparaître la valeur de l'élément choisi suivi de l'unité « K€ ».
- Placer la légende en dessous du graphique.

Ci-dessous la diapositive finale :



Une deuxième présentation « *Corrigé - Présentation du Budget.pptx* » est disponible. Ce fichier vous affichera l'exercice réalisé.

Le fichier « *Diapositive avec graphique - Corrigé.pdf* » vous décrit quant à lui les différentes étapes permettant d'effectuer l'exercice.