

Vous disposez des données comptables de la société ANIMO, commerce de détail dédié principalement aux animaux (Compte\_resultat\_Animo.pdf).

**Au titre de l'année 2009 :**

- ✓ Chiffre d'affaires total :
  - Dont chiffre d'affaires marchandises :
  - Dont chiffre d'affaires services :
- ✓ TVA collectée à 5.50 % :
- ✓ TVA collectée à 19.60 % :

**Au titre de la comparaison des données comptables 2008-2009 (variation) :**

Exprimer sous la forme d'une phrase l'évolution du chiffre d'affaires total (avec € et %) :

*(Le CA est augmenté/diminué de ... € soit de ... %).*

Retrouver par le calcul le % de variation :

Exprimer sous la forme d'une phrase l'évolution du chiffre d'affaires marchandises (avec € et %) :

Retrouver par le calcul le % de variation :

Exprimer sous la forme d'une phrase l'évolution du chiffre d'affaires services (avec € et %) :

Retrouver par le calcul le % de variation :

**Au titre de l'année 2009 :**

Calculer le taux de marge commerciale<sup>1</sup> sur :

✓ L'activité animaux :

✓ L'activité plantes :

✓ L'activité aliments (regrouper 5.5 et 19.60) :

**Boîte à outils :**

Marge commerciale = Chiffre d'affaires HT  
– Achats de marchandises HT

Taux de marge commerciale = Marge  
commerciale/Achats de marchandises x  
100

Variation = Données année en cours –  
Données année précédente

Taux de variation = Variation/Données  
année précédente x 100

Par simplification, les données comptables ne  
tiennent pas compte des variations de stocks (du  
stock initial et du stock final). Compte tenu de leur  
faible niveau, leur impact sur le niveau de la marge  
commercial est faible.

Présenter l'état suivant grâce à l'outil bureautique

Activité	Chiffre d'affaires HT 2008	Chiffre d'affaires HT 2009	Achats HT 2008	Achats HT 2009	Taux de marge commerciale 2008	Taux de marge commerciale 2009	Variation CA	Variation Achats	Variation taux de marge commerciale
Animaux									
Articles magasin									
Aliments magasin									
Plantes									

Les données étant données HT, vous pouvez regrouper les CA à 5.50 % et 19.60 %

Représenter les variations de toute nature sur le même graphique.

---