



Exercice 2.04 : Excel Cas Gypaète corrigé



Auteur : C. Terrier ; <mailto:webmaster@cterrier.com> ; <http://www.cterrier.com>
Utilisation : Reproduction libre pour des formateurs dans un cadre pédagogique et non commercial
Objectif : créer un tableau et un graphique
Pré requis : Savoir programmer des formules de calcul
Durée : 40 minutes

Chiffre d'affaires Gypaète				
Année	Photos	Posters	Vidéo	Totaux
2007	21 000	18 000	-	39 000
2008	27 000	21 000	-	48 000
2009	30 000	35 000	10 000	75 000
2010	35 000	37 000	29 000	101 000
2011	45 000	28 000	45 000	118 000
2012	44 000	32 000	66 000	142 000
2013	41 000	35 000	71 000	147 000
Totaux	243 000	206 000	221 000	670 000

Chiffre d'affaires Gypaète				
Année	Photos	Posters	Vidéo	Totaux
2007	21000	18000	0	=SOMME(B3:D3)
2008	27000	21000	0	=SOMME(B4:D4)
2009	30000	35000	10000	=SOMME(B5:D5)
2010	35000	37000	29000	=SOMME(B6:D6)
2011	45000	28000	45000	=SOMME(B7:D7)
2012	44000	32000	66000	=SOMME(B8:D8)
2013	41000	35000	71000	=SOMME(B9:D9)
Totaux	=SOMME(B3:B9)	=SOMME(C3:C9)	=SOMME(D3:D9)	=SOMME(B10:D10)

- le pourcentage représenté par chaque activité.

2013	41 000	35 000	71 000	147 000
Totaux	243 000	206 000	221 000	670 000
%	36,27%	30,75%	32,99%	100,00%

2013	41000	35000	71000	=SOMME(B9:D9)
Totaux	=SOMME(B3:B9)	=SOMME(C3:C9)	=SOMME(D3:D9)	=SOMME(B10:D10)
%	=B10/\$E\$10	=C10/\$E\$10	=D10/\$E\$10	=E10/\$E\$10

