

Entraînement 40

Savoirs faire	Graphique croisé dynamique
Prérequis	Aucun
Durée	15 minutes

1. Ouvrir Excel

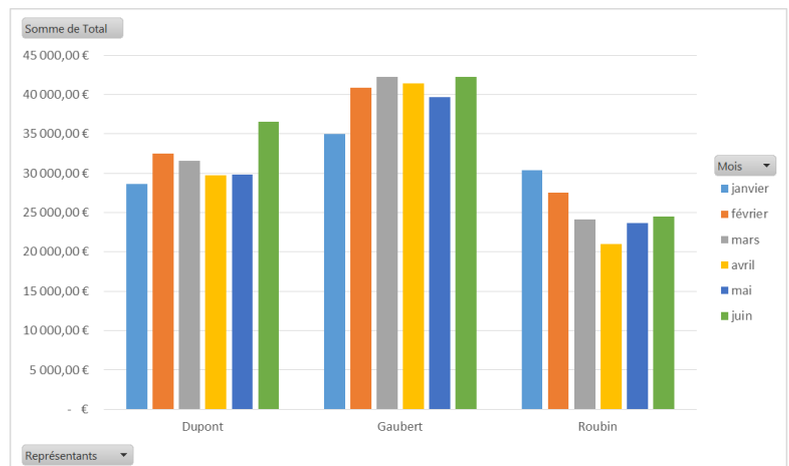
2. Saisir les données suivantes :

Mois	Représentants	CA Blanc	CA Rouge	CA Divers	Total
avril	Dupont	13 200 €	8 700 €	7 800 €	29 700 €
avril	Gaubert	19 300 €	11 300 €	10 800 €	41 400 €
avril	Roubin	8 900 €	6 500 €	5 600 €	21 000 €
février	Dupont	13 500 €	9 200 €	9 800 €	32 500 €
février	Gaubert	18 300 €	11 700 €	10 900 €	40 900 €
février	Roubin	11 200 €	7 600 €	8 700 €	27 500 €
janvier	Dupont	12 000 €	8 000 €	8 600 €	28 600 €
janvier	Gaubert	14 900 €	10 300 €	9 800 €	35 000 €
janvier	Roubin	10 300 €	9 800 €	10 300 €	30 400 €
juin	Dupont	15 300 €	12 500 €	8 700 €	36 500 €
juin	Gaubert	16 100 €	14 600 €	11 500 €	42 200 €
juin	Roubin	9 800 €	10 200 €	4 500 €	24 500 €
mai	Dupont	9 800 €	9 800 €	10 200 €	29 800 €
mai	Gaubert	18 200 €	13 200 €	8 300 €	39 700 €
mai	Roubin	10 600 €	7 800 €	5 300 €	23 700 €
mars	Dupont	14 800 €	10 300 €	6 500 €	31 600 €
mars	Gaubert	21 600 €	10 900 €	9 700 €	42 200 €
mars	Roubin	9 400 €	5 600 €	9 100 €	24 100 €

3. concevoir le tableau croisé dynamique suivant :

	A	B	C	D	E
1					
2					
3	Somme de Total	Étiquettes de colonnes			
4	Étiquettes de lignes	Dupont	Gaubert	Roubin	Total général
5	janvier	28 600,00 €	35 000,00 €	30 400,00 €	94 000,00 €
6	février	32 500,00 €	40 900,00 €	27 500,00 €	100 900,00 €
7	mars	31 600,00 €	42 200,00 €	24 100,00 €	97 900,00 €
8	avril	29 700,00 €	41 400,00 €	21 000,00 €	92 100,00 €
9	mai	29 800,00 €	39 700,00 €	23 700,00 €	93 200,00 €
10	juin	36 500,00 €	42 200,00 €	24 500,00 €	103 200,00 €
11	Total général	188 700,00 €	241 400,00 €	151 200,00 €	581 300,00 €

4. Tracer le graphique croisé dynamique suivant



5. Fermer le classeur

6. Fermer l'application