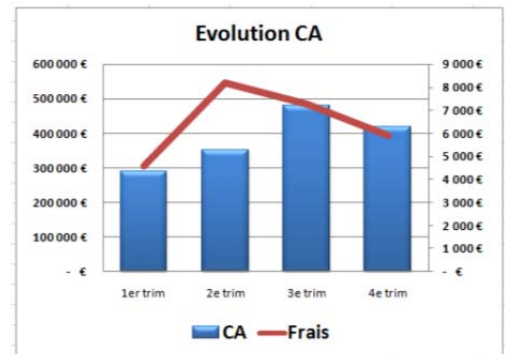


Le graphique à deux axes permet de représenter sur un même graphique deux séries de valeurs dont les échelles de grandeurs sont très différentes :

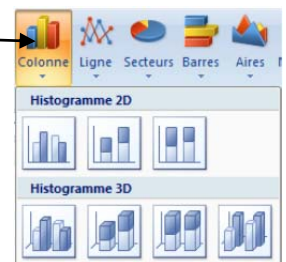
Exemple :

	A	B	C
1	Société Bretant SA		
2	Représentants	CA	Frais
3	1er trim	290 000 €	4 600 €
4	2e trim	350 000 €	8 200 €
5	3e trim	480 000 €	7 300 €
6	4e trim	420 000 €	5 900 €

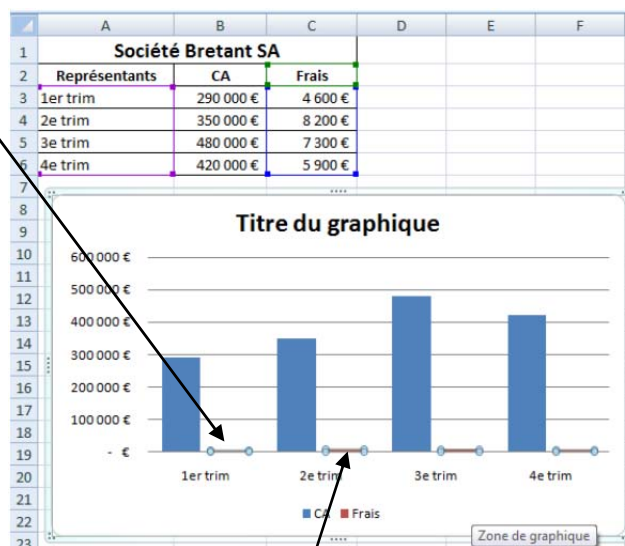


1. CREER LE GRAPHIQUE

- Cliquer l'onglet : **Insertion**
- Sélectionner les données à représenter
- Cliquer le type de graphique à tracer
- Cliquer la présentation désirée
- Paramétrer la disposition à appliquer



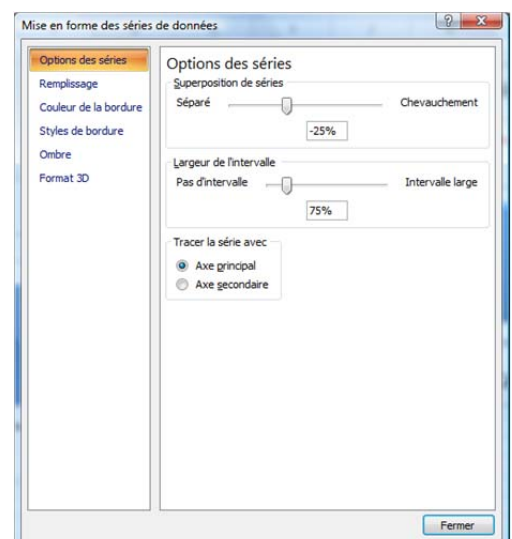
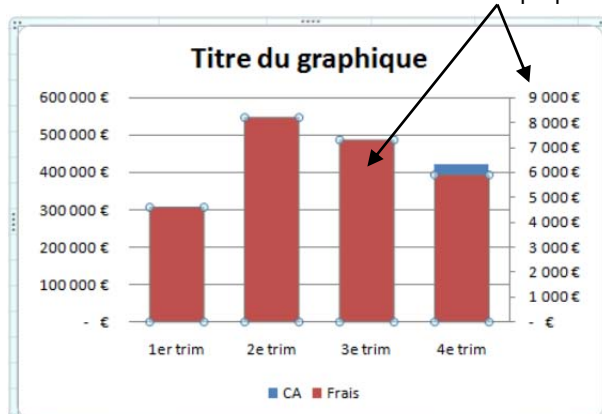
=> Le graphique est tracé et la 2^e série est écrasée par la 1^{re} :



2. METTRE EN FORME LE GRAPHIQUE

- Cliquer-droit la série écrasée – **Mettre en forme une série de données**
- Activer la case : **Axe secondaire**
- Cliquer : **Fermer**

=> Le 2^e axe est affiché à droite et la 2^e série se superpose à la 1^{re}



- Cliquer l'onglet : **Création**
- Cliquer la 2^e série si elle n'est pas active
- Cliquer l'outil : **Modifier le type de graphique**



- Sélectionner la présentation désirée (**Courbe** par exemple)
 - Cliquer : **OK**
- => Le graphique se présente ainsi :

