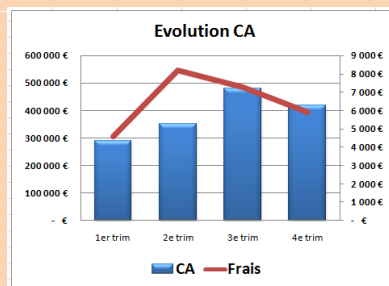


Le graphique à deux axes permet de représenter sur un même graphique deux séries de valeurs dont les échelles de grandeurs sont très différentes :

Exemple :

|   | A                         | B         | C            |
|---|---------------------------|-----------|--------------|
| 1 | <b>Société Bretant SA</b> |           |              |
| 2 | <b>Représentants</b>      | <b>CA</b> | <b>Frais</b> |
| 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 €      |



- Sélectionner les données à représenter
- Cliquer l'onglet : **Insérer**
- Cliquer l'outil : **Graphiques recommandés**
- Cliquer l'onglet : **Tous les graphiques**



- Cliquer l'option : **Graphique combiné** au bas du volet gauche

- Sélectionner pour chaque série la représentation souhaitée

- Activer la case : **Axe secondaire** pour la série dont l'échelle est la plus petite  
⇒ Le graphique se présente avec les deux axes à échelles différentes :

