

# Comment utiliser Excel

## Les indicateurs de gestion du rayon et du linéaire

Excel est un tableur, c'est-à-dire un logiciel qui permet de réaliser rapidement des calculs ainsi que des graphiques de tous types.

### Calcul du linéaire attribué à l'ensemble des segments

**Très important** : avant de commencer tout calcul, placer la souris dans la cellule concernée (ici, H5, correspondant au total du linéaire attribué aux glaces) et taper sur le signe « = ».

1. Taper le mot « SOMME » et ouvrir une parenthèse « ( ».
2. Cliquer dans la cellule B5 (premier linéaire attribué aux segments) et faire glisser la souris jusqu'à G5 (dernier linéaire attribué aux segments), puis fermer la parenthèse « ) ». Ensuite, taper « Entrée ».

### Calcul de la part du linéaire attribué à chaque segment

1. Placer la souris dans la cellule concernée par le calcul (ici, B8, correspondant au pourcentage du linéaire attribué aux bacs de glaces ou vrac) et taper sur le signe « = ».
2. Cliquer ensuite sur B5, saisir le signe « / » puis cliquer sur la cellule H5 puis « Entrée ».

### Pour les autres segments

Utiliser la même procédure que pour les bacs de glaces ou vrac, avec les cellules correspondant aux autres segments étudiés.

### Calcul des indices de sensibilité au CA

1. Placer la souris dans la cellule concernée par le calcul (ici, B9, correspondant à l'IS au CA des bacs de glaces ou vracs) et taper sur le signe « = ».
2. Cliquer ensuite sur B6, saisir le signe « / » puis cliquer sur la cellule B8 puis « Entrée ».
3. Procéder de la même manière pour les autres segments.

### Calcul des indices de sensibilité au volume

Procéder de la même manière que pour l'indice de sensibilité au CA.

### Calcul des indices de sensibilité moyens

1. Cliquer sur la cellule B11, puis tapez « = », ouvrir une parenthèse « ( », cliquer ensuite sur B9, saisir le signe « + » puis cliquer sur la cellule B10, fermer une parenthèse « ) » puis saisir le signe « / » et le chiffre 2, puis faire « Entrée ».
2. Faire ensuite un copier de la cellule B11 et la coller dans les autres cellules où la formule est identique.