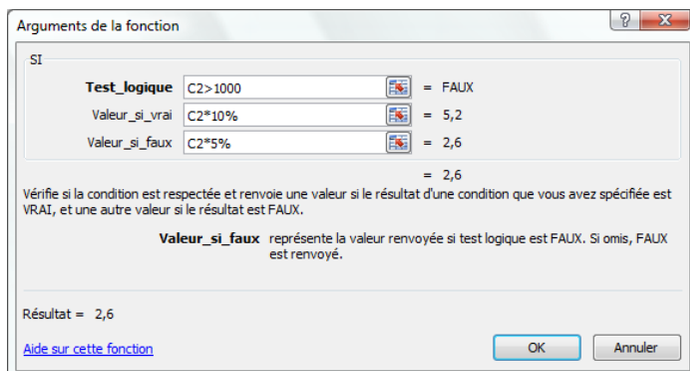


**Fonction :** SI(condition;faire;sinon)

**Syntaxe :** SI(C3>E2;C3\*10/100;C3\*15/100)

- Pointer la cellule qui recevra le résultat
- Activer l'assistant **SI** (Voir fiche-outil 15)
- Cliquer dans la zone **Test\_logique** et paramétrer la condition
- Cliquer dans la zone **Valeur\_si\_vrai** et paramétrer le travail à faire si la condition est remplie
- Cliquer dans la zone **Valeur\_si\_faux** et paramétrer le travail à faire si la condition n'est pas remplie



- Cliquer : **OK**

Ou

- Taper : **=SI**
- Ouvrir la parenthèse (sans espace)
- Zone 1 : Saisir la condition
- Taper ; (point virgule sans espace)
- Zone 2 Saisir le travail à faire si la condition est remplie
- Taper ; (point virgule sans espace)
- Zone 3 : Saisir le travail à faire si la condition n'est pas remplie
- Fermer la parenthèse (sans espace)
- **[Entrée]**

**Remarques :** le travail à faire peut être :

- **un calcul à réaliser**  
Exemple : **=SI(A4>2000;A4\*10/100;A4\*20/100)**
- **une cellule à copier**  
Exemple : **=SI(A4>2000;A5;A6)**
- **un texte à afficher**  
Exemple : **=SI(A4>2000;"Bien";"Insuffisant")**
- **ne rien afficher**  
Exemple : **=SI(A4>2000;A4\*10/100;"")**