**GESTIONNAIRE DE SCENARIOS**

**Points abordés :**

Nommer des cellules

Formules

Gestionnaire de scénarios

**Travail à faire à faire :**

1. **Ouvrir le classeur gestionnaire de scénarios :**

Une image contenant table

Description générée automatiquement

1. **Elaborez les formules de calcul et notez les formules dans le tableau ci-dessous**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cellules** | **Formules** |
| **B7** |  |
| **B9** |  |
| **B10** |  |
| **B13** |  |
| **B15** |  |
| **B16** |  |

1. **Créez des scénarios (simulations) à partir des éléments qui sont variables (*données saisies*)**

**Ici les éléments variables sont donc :**

**Les éléments du coût de de revient**

**Le taux de marge industrielle**

**La publicité**

**La Marge fabricant**

**Le taux de marge distributeur**

**Créez les 5 scénarios (voir ressource gestionnaire de scénarios)**

1. **Scénarios à visualiser**

* **Baisse du coût des matières premières (base parfumante et alcool) de 0,10€ chacune**
* **Baisse du coût de la main d’œuvre de 0,15€ et hausse du taux de marge industrielle de 5%**
* **Baisse de la marge fabricant de 1€**
* **Baisse des frais de publicité de 2€ et hausse du taux de marge distributeur de 5%**

**Une fois que les valeurs sont modifiées affichez la synthèse**

**Ressource nommer une cellule**

**Rappel :** Pour nommer une cellule, clic droit sur la cellule puis définir un nom

Une image contenant table

Description générée automatiquement

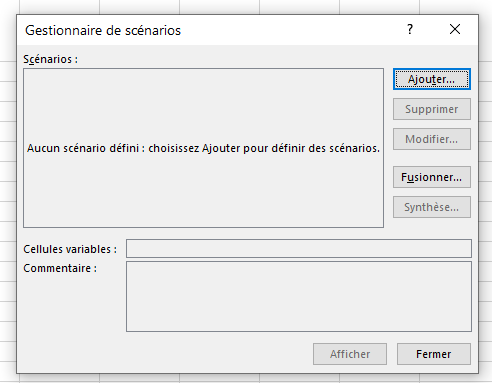
**Ressource gestionnaire de scénarios**

**Le gestionnaire de scénarios se trouve dans le menu données/analyse scénarios**

Une image contenant table

Description générée automatiquement

**Faire ajouter puis donner un nom au scénario puis faire un cliquer glissé sur les cellules variables puis ok**

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

