

« Espionner » une formule de calculs

Lors de simulation dans des classeurs contenant plusieurs feuilles, la modification d'une cellule dans une feuille peut impacter des formules présentes dans d'autres feuilles. Pour éviter de naviguer d'une feuille à l'autre pour suivre l'évolution d'un résultat, Excel propose une solution : **la fenêtre espion**.

Suivez le guide !

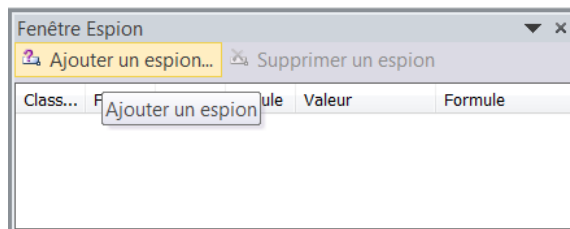
DÉFINIR UN ESPION

1. **Sélectionner** la cellule dont le contenu vous intéresse (elle doit contenir une formule de calculs)

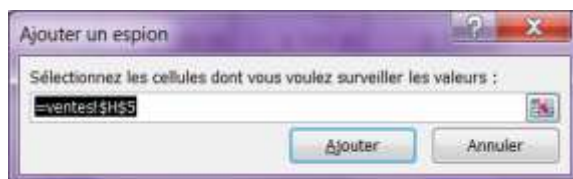
2. **Excel 2003**
Menu *Affichage/Barres d'outils/Volet Espions*

Excel 2007-2010

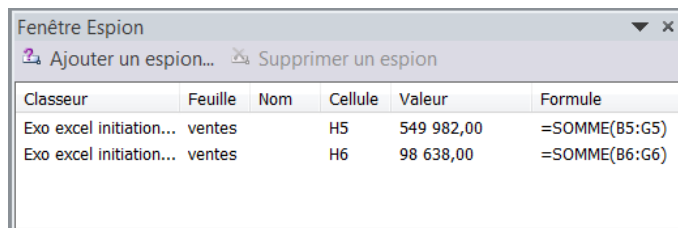
Onglet *Formules*, Groupe *Audit de formules*, *Fenêtre Espion*



3. **Cliquer** sur *Ajouter un espion*



4. **Cliquer** sur *Ajouter*



5. Vous pouvez maintenant naviguer dans vos feuilles et faire vos hypothèses, la fenêtre espion vous suit et affiche les résultats dans la colonne **valeur**
6. **Refaire** l'opération pour chaque formule à « surveiller »

Cette fenêtre reste affichée en permanence lors des déplacements dans le classeur. Elle est enregistrée avec le classeur, vous pouvez la fermer et l'ouvrir quand vous le souhaitez

SUPPRIMER UN ESPION

1. **Excel 2003**
Menu *Affichage/Barres d'outils/Volet Espions*

Excel 2007-2010

Onglet *Formules*, Groupe *Audit de formules*, *Fenêtre Espion*

2. **Sélectionner** l'espion à supprimer
3. **Cliquer** sur *Supprimer un espion*