

restart :

▼ **Nom du fichier:**

▼ **Titre du travail :**

Maintenant commence l'interprétation.

Attention : on fait généralement trop d'expériences, et bien trop peu d'interprétations!

▼ **3. Interprétations, conclusions, perspectives**

▼ **Date**

▼ **Ajustements (les mêmes résultats que précédemment, mais les données expérimentales doivent être reliés par des courbes particulières, justifiées par des choix théoriques). Ne pas oublier d'afficher les résidus :**

▼ **Formalisation: introduction de nouvelles notions, concepts, paramètres quantitatifs**

▼ **Recherche de relations ("lois") entre les paramètres (si tu vois une tendance, exprime la mathématiquement)**

▼ **Applications numériques**

▼ **Discussion (explications des results, à l'aide de la bibliographie, afin**

de répondre à la question "pourquoi").

▼ Ici, colle les résultats (en les prenant de plus haut) et ajoute une discussion : pour chaque phrase, fais une question du style "pourquoi est-ce ainsi et pas différemment?".

▼ Puis, pour chaque phrase, utilise la bibliographie pour proposer une explication du résultat (pas d'inventions personnelles)

▼ Puis teste l'explication quantitativement (en essayant plutôt de la réfuter que de la montrer)

▼ Proposition de new concepts (chaque résultat expérimental peut être considéré comme un cas particulier des cas généraux qu'il faut inventer

▼ Evaluation (as tu atteint l'objectif, etc.)

▼ Proposition d'améliorations de la techniques ou des résultats

▼ Conclusions

▼ Autres perspectives

▼ La touche finale

▼ As tu vérifié :

1. L'orthographe ?
2. La grammaire?

3. Reste-t-il des adjectifs et des adverbes, qui doivent être remplacés par des réponses à la question "combien?"
4. As tu validé les calculs (comment) ? Es tu prêt à parier une caisse de champagne qu'ils sont justes ?
5. Les diagrammes ont-ils tous les bonnes indications (unités, abscisses, ordonnées...)
6. Autre

 **Signature pour des questions de propriétés intellectuelle**