

## Rapport de laboratoire – Le pH

Maintenant que vous avez fini le laboratoire sur les pH de diverses substances domestiques, vous pouvez faire un rapport de laboratoire. Votre rapport de laboratoire doit inclure :

- Page Titre – Suivant le même format que celle du projet du réchauffement planétaire
- Problème à résoudre – Une phrase qui explique le but de votre expérience.
- Hypothèse – Prédit ce que ton expérience va te permettre d’observer et pourquoi tu penses comme ceci.
- Matériels – vous pouvez le copier du document de laboratoire avec les modifications corrigées **ou** vous cité le guide de Labo et inclure les modifications. (Voir, « Laboratoire : Les acides et les bases » avec les modifications suivantes. (Comeau, 2017))
- Procédure – vous pouvez le copier du document de laboratoire avec les modifications corrigées **ou** vous cité le guide de Labo et inclure les modifications. (Voir, « Laboratoire : Les acides et les bases » avec les modifications suivantes. (Comeau, 2017))
- Résultats – Ici vous allez avoir les 2 tableaux de résultats de vos expériences. N’oubliez pas de suivre les règlements de créer des tableaux et images de la 9<sup>e</sup> année.
- Analyse – Vous discutez vos résultats et vous les comparez à la recherche scientifique. Vous parlez de chaque substance que vous avez testée et vous expliquez si vos résultats sont exactes ou non.
- Conclusion – Vous allez accepter ou rejetez votre hypothèse. Vous allez ensuite expliquer pourquoi vous acceptez ou rejetez. SOYEZ SPÉCIFIQUE AVEC BEAUCOUP DE DÉTAILS!!! Vous devriez aussi identifier vos erreurs dans le labo et proposer des expériences ou recherches futur qui vous intéressent.

\*\*Votre rapport doit être tapé en paragraphe, double interligne, avec section divisée avec titre, Garamond 14, devrait être propre et faire attention au français, Format APA avec citation DANS le texte, une bibliographie et un en-tête, devrait être dans le bon ordre avec les tableaux aux bons endroits.