|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | mot | définition | image/exemple |
| 1 | Variable indépendante | La variable choisie pour examiner un changement. La variable que le scientifique va changer.  | La température pour examiner l’évaporation des flaques.  |
| 2 | Variable dépendante | Une variable qui change en réaction de la variable indépendante. La variable qu’on mesure.  | Le temps d’évaporation des flaques |
| 3 | Variables contrôlées | Les facteurs qui peuvent affecter les résultats d’une expérience.Alors, elles sont les variables qu’on doit tenir constantes.  | Le vent, quantité d’eau, le contenant |
| 4 | Groupe de contrôle (témoin)  | Une expérience ou on ne varie aucune variable. (ex. aliments des plantes – celle sans aliment)  | Température ambiante (*room temp*)(pas ombre, pas soleil)  |
| 5 | Observation Qualitative*(Qualité)* | Une observation sans mesures ou sans numéros | cette flaque a beaucoup d’eau. |
| 6 | Observation Quantitative*(Quantité)* | Les observations avec des mesures (des numéros) avec des unités! | Cette flaque contient 500mL d’eau |
| 7 | Hypothèse | Ce que tu penses va arriver! Une prédiction des résultats de l’expérience. | Quand on change \_\_\_\_, \_\_\_\_\_ va arriver.*(température, vitesse d’évaporation)* |