|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | 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)* |