

# Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada

## Déluge ou désert

Nom:

Date:

### Hypothèses

Une hypothèse est une supposition ou une prédiction faite pour répondre à une question. On ne sait pas la bonne réponse, mais on tente de la deviner en se fondant sur les connaissances déjà acquises. On réalise ensuite une recherche ou une expérience pour vérifier l'hypothèse.

Il faut prédire les résultats de l'expérience sur les plantes en répondant aux questions suivantes :

Question 1 : qu'arrivera-t-il à la plante a si je l'arrose chaque jour?

Hypothèse : Je pense que :

parce que :



Question 2 : qu'arrivera-t-il à la plante b si je l'arrose deux fois par semaine?

Hypothèse: Je pense que :

ET parce que :

Question 3 : qu'arrivera-t-il à la plante c si je ne l'arrose jamais?

Hypothèse: Je pense que :

ET parce que :

## Grille d'observation

Note ou dessine tes observations dans la grille



Date	Plante A (arrosée chaque jour) Observations	Plante B (arrosée deux fois par semaine) Observations	Plante C (jamais arrosée) Observations

## Résultats de l'expérience

Tes hypothèses étaient-elles exactes?



Pourquoi, ou pourquoi pas?



**Ce plan de cours a été produit par le Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada.**

[Consulter toutes les ressources d'apprentissage d'Ingenium sur notre site Web.](#)