

Devoir : la démarche scientifique par l'Héritier et Teissier

Livre page 213 (maison 235). Compétence : domaine 4, la démarche scientifique

Problème : comment expliquer l'évolution d'une population de drosophiles avec des variants ailés et des variants non ailés (aptères) ?

Suivre la démarche suivante pour y répondre.

1. **Hypothèse testée ?** s'aider des documents pour la retrouver
2. **Schématiser les expériences réalisées**
3. **Quels résultats ont été obtenus ?** phrases ou tableau
4. **Interpréter ces résultats** : à toi de raisonner pour expliquer les résultats, en faisant une comparaison entre le témoin et l'expérience.
5. **Conclure.** Aide : à toi de raisonner pour répondre au problème (titre), en précisant notamment si l'hypothèse du 2) est validée ou pas.

Devoir : la démarche scientifique par l'Héritier et Teissier

Livre page 213 (maison 235). Compétence : domaine 4, la démarche scientifique

Problème : comment expliquer l'évolution d'une population de drosophiles avec des variants ailés et des variants non ailés (aptères) ?

Suivre la démarche suivante pour y répondre.

1. **Hypothèse testée ?** s'aider des documents pour la retrouver
2. **Schématiser les expériences réalisées**
3. **Quels résultats ont été obtenus ?** phrases ou tableau
4. **Interpréter ces résultats** : à toi de raisonner pour expliquer les résultats, en faisant une comparaison entre le témoin et l'expérience.

5. **Conclure.** Aide : à toi de raisonner pour répondre au problème (titre), en précisant notamment si l'hypothèse du 2) est validée ou pas.