

II. Le phénomène de pollinisation

Qu'est-ce que la pollinisation?

Activité 4: Explication du rôle de la pollinisation

II. Le phénomène de pollinisation

Qu'est-ce que la pollinisation?

Activité 4: Explication du rôle de la pollinisation

II. Le phénomène de pollinisation

Qu'est-ce que la pollinisation?

Activité 4 : Explication du rôle de la pollinisation

II. Le phénomène de pollinisation

Qu'est-ce que la pollinisation?

Activité 4: Explication du rôle de la pollinisation

II. Le phénomène de pollinisation

Qu'est-ce que la pollinisation?

Activité 4: Explication du rôle de la pollinisation

LA DEMARCHE SCIENTIFIQUE

Objectif: La démarche scientifique est un outil d'investigation pour décrire et comprendre le réel.

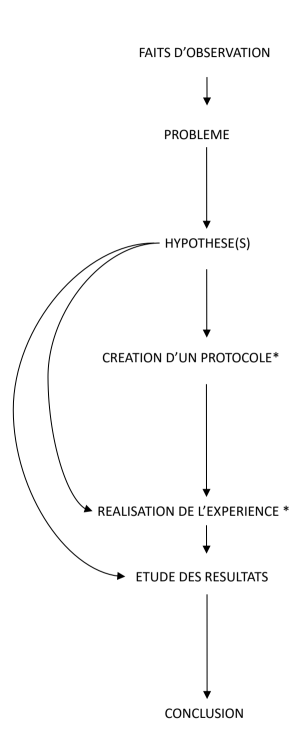


Schéma fonctionnel représentant la démarche scientifique

<u>Légende :</u>

AA : Etape de la démarche

→ : Succession de la démarche

*: Etape non obligatoire

Je réussis si:

- J'observe une situation en faisant preuve de curiosité. Je prends en compte les valeurs.
- Je comprends la situation observée et je formule une question pour savoir comment le phénomène étudié est mis en place.
- Je formule une (ou des) solution(s) provisoire(s) sous forme d'une phrase affirmative simple : Je suppose que...

Je cherche à la (ou les) tester pour la (ou les) valider.

- Je liste l'enchaînement des manipulations pour réaliser l'expérience et vérifier la (ou les) hypothèse(s). Je détermine un témoin qui se rapproche le plus des conditions naturelles et sert ainsi de référence.
- > Je suis les indications du protocole en respectant les consignes de sécurité.
- Je saisis les informations obtenues en les comparant avec les résultats obtenus pour le témoin. Je mets en relation ces informations avec mes connaissances.
- Je conclus en généralisant ce que j'ai mis en relation et valide (ou non) l'hypothèse.

LA DEMARCHE SCIENTIFIQUE

Objectif: La démarche scientifique est un outil d'investigation pour décrire et comprendre le réel.

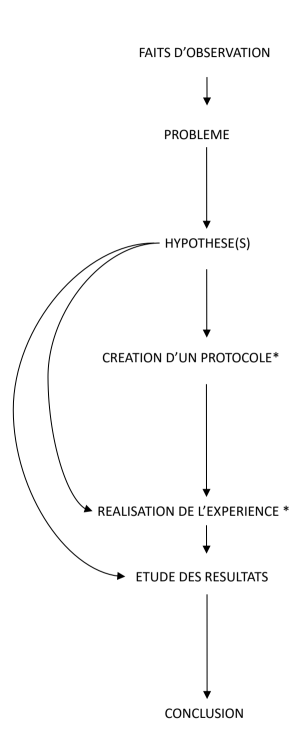


Schéma fonctionnel représentant la démarche scientifique

<u>Légende :</u>

AA : Etape de la démarche

→ : Succession de la démarche

*: Etape non obligatoire

Je réussis si:

- J'observe une situation en faisant preuve de curiosité. Je prends en compte les valeurs.
- Je comprends la situation observée et je formule une question pour savoir comment le phénomène étudié est mis en place.
- Je formule une (ou des) solution(s) provisoire(s) sous forme d'une phrase affirmative simple : Je suppose que...

Je cherche à la (ou les) tester pour la (ou les) valider.

- Je liste l'enchaînement des manipulations pour réaliser l'expérience et vérifier la (ou les) hypothèse(s). Je détermine un témoin qui se rapproche le plus des conditions naturelles et sert ainsi de référence.
- > Je suis les indications du protocole en respectant les consignes de sécurité.
- Je saisis les informations obtenues en les comparant avec les résultats obtenus pour le témoin. Je mets en relation ces informations avec mes connaissances.
- Je conclus en généralisant ce que j'ai mis en relation et valide (ou non) l'hypothèse.