

Le biodôme de Montréal

1. Quels sont les 4 écosystèmes du biodôme?

Forêt laurentienne, forêt tropicale, habitat polaire et Saint-Laurent marine.

2. Qu'est-ce qui doit être simulé au biodôme ?

La lumière, la pluie et la nourriture.

3. Qu'est-ce qui doit être contrôlé au biodôme?

L'humidité et la température.

4. Qu'était le biodôme avant son ouverture?

Un vélodrome

5. Quel animal nécessite tout de même une sorte de cage? Pourquoi?

Le castor car il peut abattre une quantité phénoménale d'arbres.

6. Combien de plats différents doit concocter le cuisinier?

90

7. Qu'est-ce qui est ajouté à la nourriture?

Des vitamines et du calcium.

8. Quel était le problème avec les paresseux?

Ils se sont mis à manger leur arbre trop rapidement.

9. Combien de sels différents ont été nécessaire pour reproduire l'eau de mer?

37

10. Pourquoi l'entretien des poissons nécessite-t-elle des plongeurs?

Ils doivent nourrir les poissons individuellement pour s'assurer que chaque espèce reçoit la nourriture dont il a besoin.

11. Comment sont arrivés les insectes du biodôme?

Par eux-mêmes (dans la terre et les plantes)

12. Qu'utilise-t-on pour contrôler les populations d'insectes au lieu des pesticides?

D'autres insectes



Le biodôme de Montréal

1. Quels sont les 4 écosystèmes du biodôme?

2. Qu'est-ce qui doit être simulé au biodôme ?

3. Qu'est-ce qui doit être contrôlé au biodôme?

4. Qu'était le biodôme avant son ouverture?

5. Quel animal nécessite tout de même une sorte de cage? Pourquoi?

6. Combien de plats différents doit concocter le cuisinier?

7. Qu'est-ce qui est ajouté à la nourriture?

8. Quel était le problème avec les paresseux?

9. Combien de sels différents ont été nécessaire pour reproduire l'eau de mer?

10. Pourquoi l'entretien des poissons nécessite-t-elle des plongeurs?

11. Comment sont arrivé les insectes du biodôme?

12. Qu'utilise-t-on pour contrôler les populations d'insectes au lieu des pesticides?

