



Épisode 13

La vie prend son élan

Choisis la bonne réponse.

1. Quel gaz devient plus présent dans l'atmosphère il y a 600 millions d'années ?
 l'azote le dioxyde de carbone l'oxygène
2. À quoi ressemblent les édiacariens ?
 à des méduses à des limaces à des fougères
3. Les édiacariens existent encore de nos jours.
 vrai faux



Épisode 13

La vie prend son élan

Choisis la bonne réponse.

1. Quel gaz devient plus présent dans l'atmosphère il y a 600 millions d'années ?
 l'azote le dioxyde de carbone l'oxygène
2. À quoi ressemblent les édiacariens ?
 à des méduses à des limaces à des fougères
3. Les édiacariens existent encore de nos jours.
 vrai faux



Épisode 13

La vie prend son élan

Choisis la bonne réponse.

1. Quel gaz devient plus présent dans l'atmosphère il y a 600 millions d'années ?
 l'azote le dioxyde de carbone l'oxygène
2. À quoi ressemblent les édiacariens ?
 à des méduses à des limaces à des fougères
3. Les édiacariens existent encore de nos jours.
 vrai faux



Épisode 13

La vie prend son élan

Choisis la bonne réponse.

1. Quel gaz devient plus présent dans l'atmosphère il y a 600 millions d'années ?
 l'azote le dioxyde de carbone l'oxygène
2. À quoi ressemblent les édiacariens ?
 à des méduses à des limaces à des fougères
3. Les édiacariens existent encore de nos jours.
 vrai faux