

## **Activité documentaire 2: L'effet de serre**

1. Qu'est-ce que l'effet albédo ?
2. Qu'est-ce que l'effet de serre ?
3. Quelle est la température moyenne à la surface de la Terre ? Quelle serait-elle sans les gaz à effet de serre ?
4. Comment varie la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère lors d'une période interglaciaire ?
5. Pourquoi la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère aujourd'hui est-elle plus importante que celles mesurées aux autres périodes interglaciaires ?
6. Quelles en sont les conséquences ?

## **Activité documentaire 2: L'effet de serre**

1. Qu'est-ce que l'effet albédo ?
2. Qu'est-ce que l'effet de serre ?
3. Quelle est la température moyenne à la surface de la Terre ? Quelle serait-elle sans les gaz à effet de serre ?
4. Comment varie la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère lors d'une période interglaciaire ?
5. Pourquoi la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère aujourd'hui est-elle plus importante que celles mesurées aux autres périodes interglaciaires ?
6. Quelles en sont les conséquences ?

## **Activité documentaire 2: L'effet de serre**

1. Qu'est-ce que l'effet albédo ?
2. Qu'est-ce que l'effet de serre ?
3. Quelle est la température moyenne à la surface de la Terre ? Quelle serait-elle sans les gaz à effet de serre ?
4. Comment varie la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère lors d'une période interglaciaire ?
5. Pourquoi la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère aujourd'hui est-elle plus importante que celles mesurées aux autres périodes interglaciaires ?
6. Quelles en sont les conséquences ?

## **Activité documentaire 2: L'effet de serre**

1. Qu'est-ce que l'effet albédo ?
2. Qu'est-ce que l'effet de serre ?
3. Quelle est la température moyenne à la surface de la Terre ? Quelle serait-elle sans les gaz à effet de serre ?
4. Comment varie la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère lors d'une période interglaciaire ?
5. Pourquoi la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère aujourd'hui est-elle plus importante que celles mesurées aux autres périodes interglaciaires ?
6. Quelles en sont les conséquences ?

## **Activité documentaire 2: L'effet de serre**

1. Qu'est-ce que l'effet albédo ?
2. Qu'est-ce que l'effet de serre ?
3. Quelle est la température moyenne à la surface de la Terre ? Quelle serait-elle sans les gaz à effet de serre ?
4. Comment varie la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère lors d'une période interglaciaire ?
5. Pourquoi la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère aujourd'hui est-elle plus importante que celles mesurées aux autres périodes interglaciaires ?
6. Quelles en sont les conséquences ?

## **Activité documentaire 2: L'effet de serre**

1. Qu'est-ce que l'effet albédo ?
2. Qu'est-ce que l'effet de serre ?
3. Quelle est la température moyenne à la surface de la Terre ? Quelle serait-elle sans les gaz à effet de serre ?
4. Comment varie la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère lors d'une période interglaciaire ?
5. Pourquoi la quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère aujourd'hui est-elle plus importante que celles mesurées aux autres périodes interglaciaires ?
6. Quelles en sont les conséquences ?