

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



**Mission Soclim**



**Reportage**

Lis les questions, écoute le reportage et réponds aux questions.

1) Quels sont les impacts de l'océan sur le climat de la terre?

\_\_\_\_\_

2) À quel endroit du globe a démarré la mission océanographique?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3) Quels sont les particularités du navire Marion-Dufresne?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4) Quel est le rôle des chercheurs et des ingénieurs sur le navire?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5) Quels éléments testés en laboratoire sont différents sur le vrai navire?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6) Décris la méthode de mise à l'eau des appareils de mesure :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7) Quelles sont les difficultés rencontrées par les scientifiques sur l'océan?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



**Mission Soclim**



**Reportage**

Lis les questions, écoute le reportage et réponds aux questions.

8) À quelle profondeur maximale est descendu le câble de la sonde?

\_\_\_\_\_

9) Qu'est-ce que les scientifiques récoltent dans l'océan Indien?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10) Quelles sont les variations de température de l'eau de l'océan?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11) Explique pourquoi l'océan n'est pas homogène :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12) Décris les caractéristiques des différentes couches que l'on retrouve dans l'océan Austral :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

13) Qu'est-ce que l'absence de rayonnement lumineux a comme impact sur les couches de l'océan?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_