

Scientifique (ton prénom):



Le **JOIDES RESOLUTION** dans ton école

STATION 1 : ANCIEN, MAIS À QUEL POINT?

Partie la moins profonde de la carotte

Fossile 1



Age: _____

Fossile 2



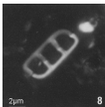
Age: _____

Fossile 3



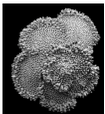
Age: _____

Fossile 4



Age: _____

Fossile 5



Age: _____

Fossile 6



Age: _____

Partie la plus profonde de la carotte

Station 1 **INSTRUCTIONS**

1. Regarde les fossiles sur le poster de la STATION 1.
2. Utilise les **fossiles importants** pour trouver l'âge de chaque fossiles.
3. Écrit l'âge de chaque fossiles sur la feuille.
4. Réponds à la question.

- **Question:** Comment les âges des fossiles changent-ils avec l'augmentation de la profondeur?

STATION 2 : CONSTRUIRE UNE CAROTTE!

Ta carotte

Le plus récent

Section 1 Sédiments/Roches: _____

Description: _____

—

Section 2 Sédiments/Roches: _____

Description: _____

—

Section 3 Sédiments/Roches: _____

Description: _____

—

Section 4 Sédiments/Roches: _____

Description: _____

Le plus ancien

Station 2 INSTRUCTIONS

1. Lis les différentes choses que tu peux trouver dans une carotte sur le poster de la STATION 2.
2. Choisis ce que tu veux avoir comme type de sédiments ou de roches dans ta carotte pour chaque section.
3. Dessine les dans la carotte (rectangle à gauche de la feuille)
4. Décris chaque sections de ta carotte

- **Conclusion:** Qu'as-tu aimé apprendre aujourd'hui?
