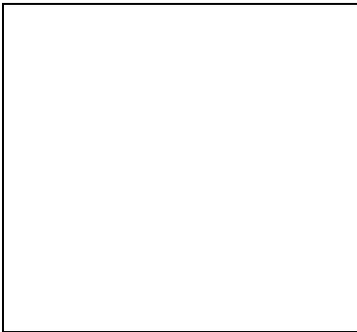


Objectif • Effectuer l'activité d'exploration 2-2A, Les vents et les courants.

Ce que tu dois faire

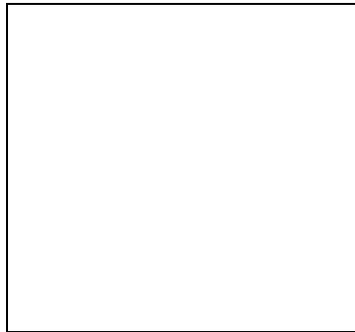
2. Dans l'espace

ci-dessous, dessine ce que font les confettis quand tu souffles doucement dans la paille juste au-dessus de l'eau.



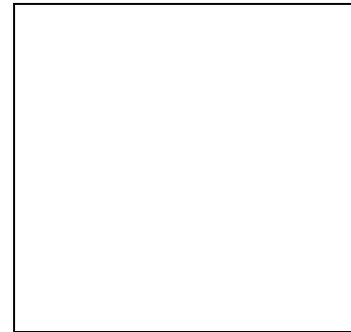
3. Dans l'espace

ci-dessous, dessine ce qui se passe quand les confettis se rencontrent.



4. Place une roche au

centre du plat. Répète l'étape 3. Dessine ce qui se passe.



Qu'as-tu découvert?

1. Comment le vent que tu as produit a-t-il influencé le mouvement de l'eau à la surface du plat?

2. Quel a été l'effet des deux vents provenant de directions opposées?

3. Comment la roche a-t-elle affecté le parcours des confettis?

4. En te basant sur les résultats de cette activité, qu'arrive-t-il lorsque des courants marins de surface rencontrent un objet comme une grande île?
