

Nom de l'élève : \_\_\_\_\_

## Comment fabriquer un bateau propulsé par un élastique ?

Dans l'album d'Arthur Geisert *La plus grosse pelote du monde*, tu as découvert le génie inventif des cochonnets de Rumpus Ridge pour ramener la pelote de laine sur leur bateau à aubes. Et toi, sauras-tu fabriquer un bateau à aubes propulsé par un élastique ?

### Hypothèse

#### 1. Fabrique une embarcation qui flotte

Je crois que je peux fabriquer une embarcation qui flotte...

---

---

Je le sais parce que...

---

---

#### 2. Fais avancer le bateau grâce à un élastique

Je crois que je peux faire avancer le bateau en...

---

---

Je le sais parce que...

---

---

### Croquis

Esquisse le croquis de ton bateau et identifie clairement comment l'élastique le fait avancer

Nom de l'élève : \_\_\_\_\_

**Matériel**

Regarde le matériel à ta disposition et choisis le nécessaire à sa fabrication

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

**Planifie ta démarche**

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Explique un problème qui est survenu et la solution que tu as trouvée.**

---

---

---

---

---

---

Nom de l'élève : \_\_\_\_\_

**Conclusion**

En t'appuyant sur le feuillet explicatif plus bas, explique le fonctionnement de ton bateau en précisant comment il arrive à flotter et à avancer. Utilise une légende pour décrire chaque partie du bateau.

---

---

---

---

---

---

**Feuillet explicatif**