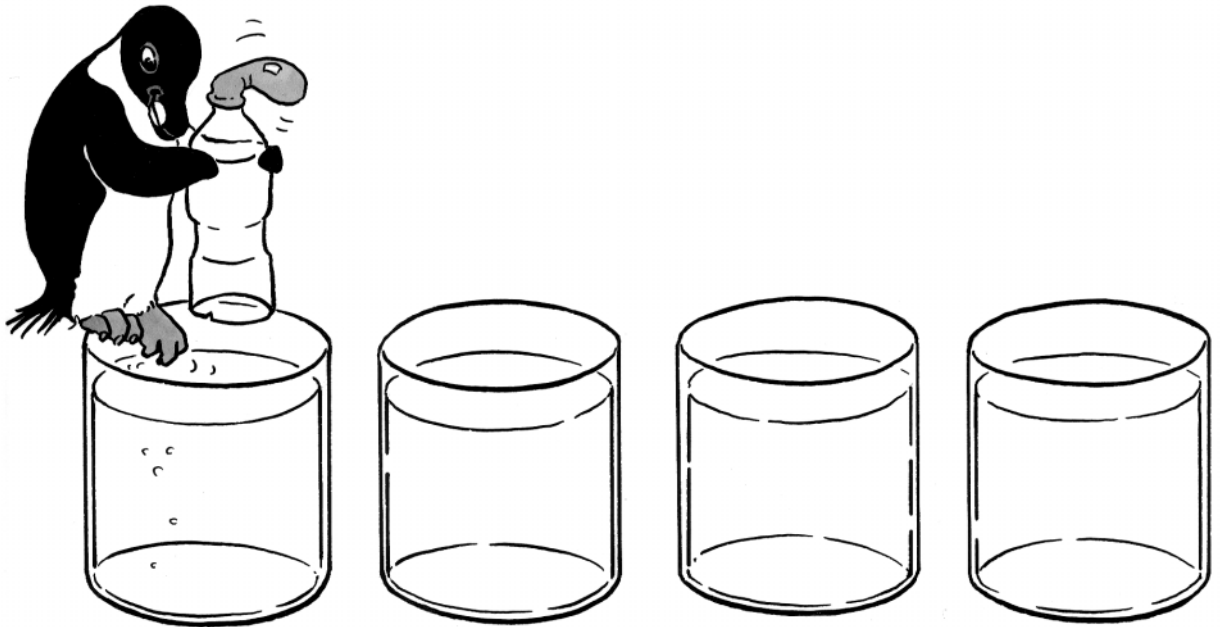




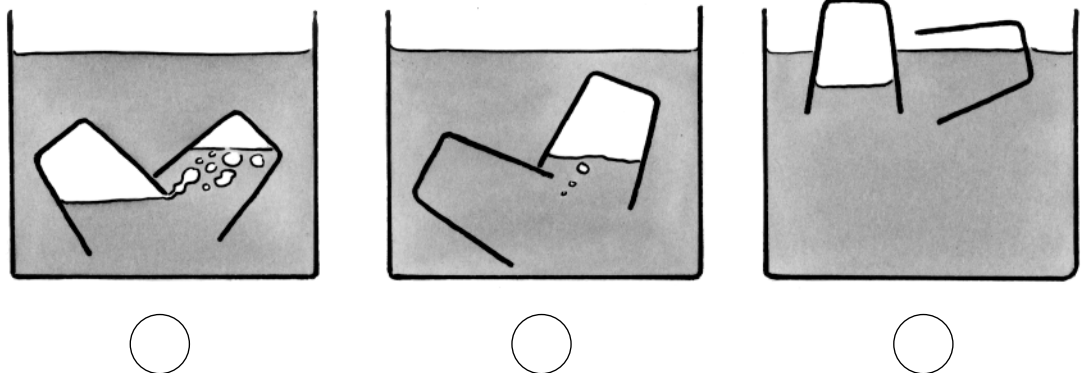
Découvrir

L'air est partout

- a. Complète les dessins décrivant l'expérience avec une bouteille et un ballon.



- b. Remets dans l'ordre les étapes de l'expérience avec deux verres.





Aller plus loin

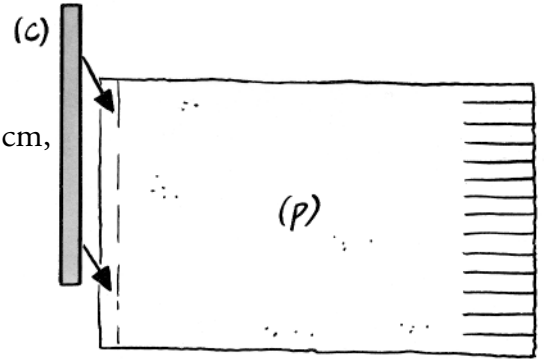
D'où vient le vent ?

■ a. Fabrique une manche à air.

Matériel : une baguette pour le manche, une bande de papier crépon de 50 × 80 cm, une bande de carton de 50 × 3 cm, de la ficelle de cuisine et une punaise, une règle, un crayon, des ciseaux et de la colle.

Réalisation :

- colle la bande de carton (c) en haut de la bande de papier (p) ;
- au bas de cette bande, trace des traits de 15 cm, tous les 3 cm environ, puis découpe le long des traits ;
- assemble les deux côtés de la bande, de façon à former un cylindre ; faisagrafer ce cylindre ; fais deux trous dans la bande de carton, passes-y la ficelle et attache-la de chaque côté ; pique la punaise dans la ficelle puis sur le haut de la baguette. Ta manche à air est prête.



■ b. Réponds aux questions.

Si tu vas dehors avec ta manche à air, que se passe-t-il ?

Si tu cours en tenant ta manche à air, qu' observes-tu ?



Retenir

Complète le texte avec les mots : air, vent, invisible.

- L'air, même s'il est _____, est présent partout autour de nous.
- L' _____ est indispensable à la respiration de tous les êtres vivants.
- Le _____ est de l' _____ en mouvement.

| Faire des expériences avec l'air