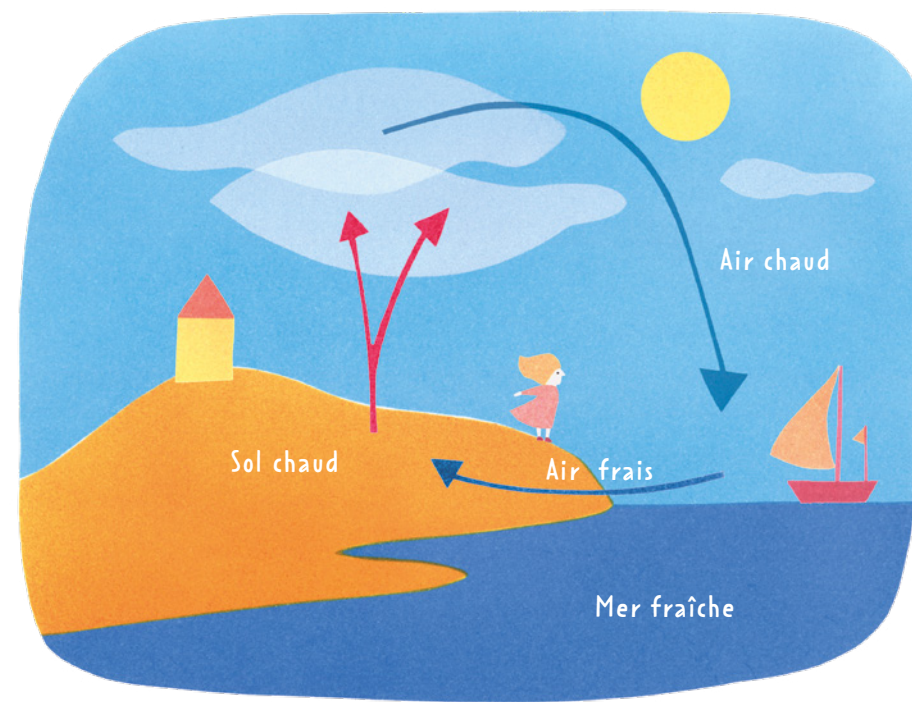


## découvre

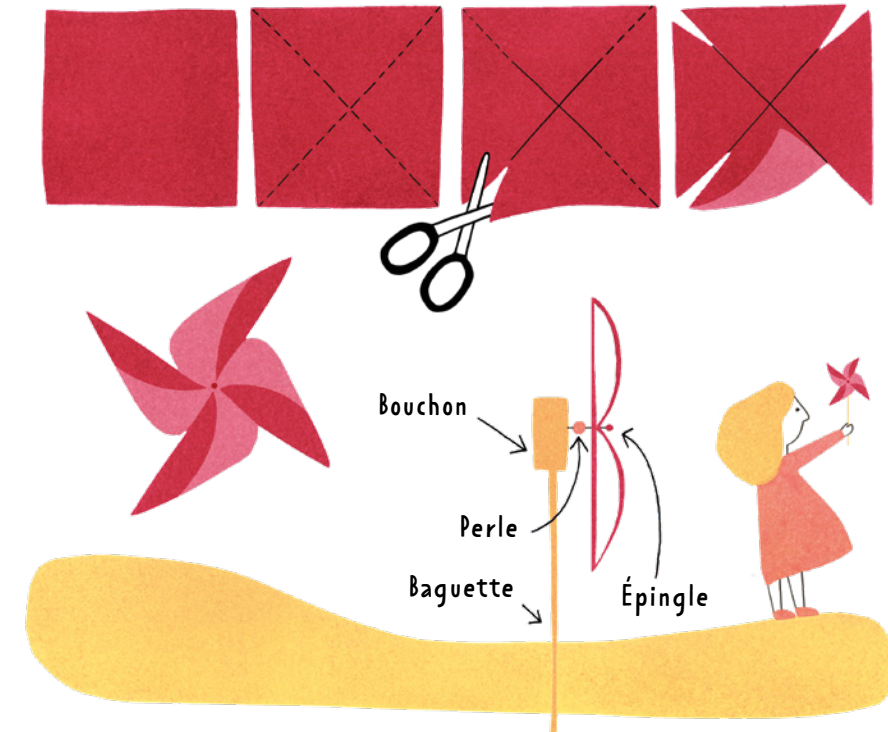
L'air chaud qui monte, l'air frais qui descend...  
Ce sont ces mouvements de l'air  
qu'on appelle le vent !



Le vent, c'est de l'air qui bouge. Tu veux en fabriquer ? Facile : souffle avec ta bouche, secoue ta main ou agite un éventail, voici du vent ! Dans la nature, les rayons du soleil chauffent la terre et la mer. À leur tour, elles réchauffent l'air au-dessus d'elles. Devenu chaud et léger, l'air monte dans le ciel. De l'air froid, plus lourd, prend sa place.

## regarde

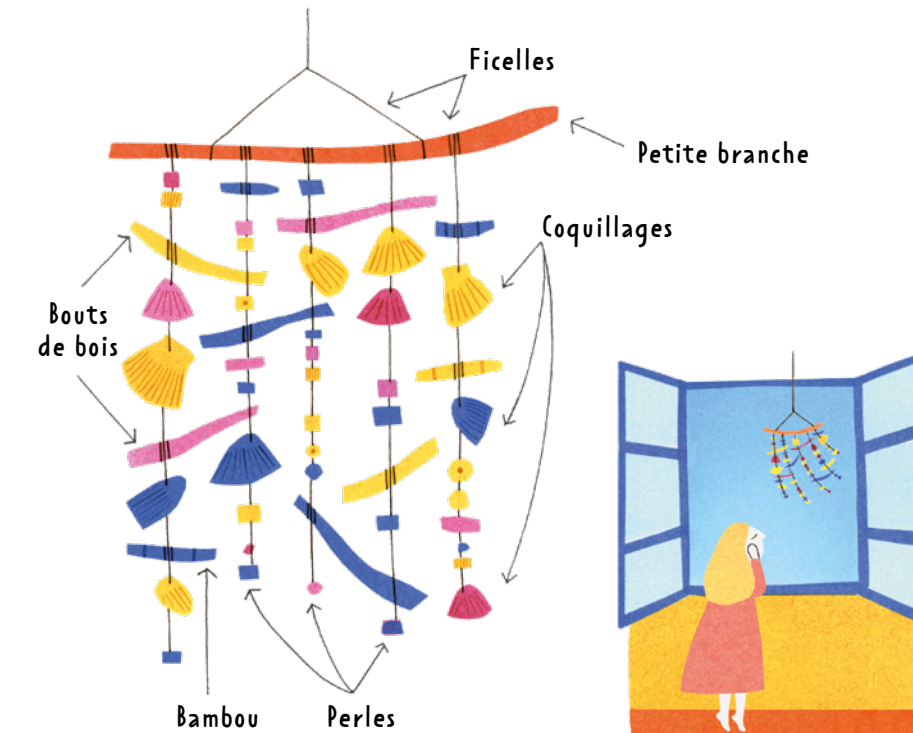
Construis un moulinet de papier :  
dès que le vent soufflera,  
ses ailes se mettront à tourner !



Le vent est invisible, mais tu sais quand il est là ! Tu le vois faire bouger les choses autour de toi : il chasse les nuages, agite les branches des arbres ou emporte les graines des pissenlits... Le vent transporte tout ce qui est léger et qui flotte dans l'air, même les odeurs !

## écoute

Fabrique un carillon éolien  
pour entendre chanter le vent !



Quand le vent se faufile entre les arbres ou s'engouffre entre les maisons, tu l'entends murmurer, souffler ou même hurler ! C'est peut-être pour reproduire sa musique que les hommes ont inventé les instruments à vent ? Si tu souffles dans une flûte ou une trompette, tu fais vibrer l'air. Tu crées des notes et de la musique !

## utilise

Cherche les « intrus »  
dans cette image, qui n'utilisent pas  
le vent pour se déplacer.

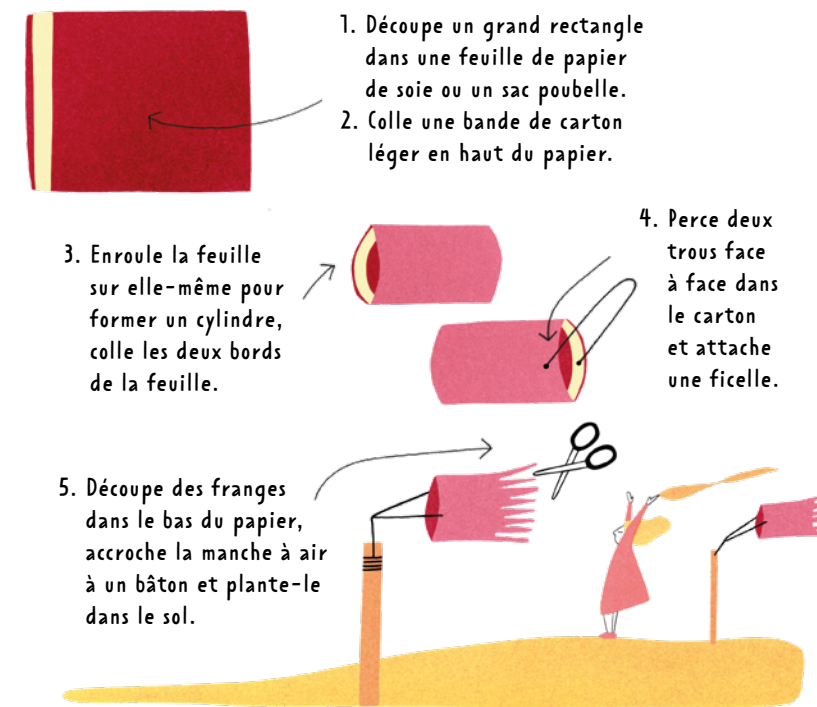


Solution : le vélo, la trottinette, le camion et le tracteur.

Les hommes ont appris à utiliser la force du vent pour se déplacer, se nourrir ou produire de l'énergie. Le vent a fait tourner les ailes des moulins et aidé le meunier à obtenir de la farine. Il gonfle les voiles des bateaux et les pousse sur la mer. Il souffle sur les pales des éoliennes, qui transforment cette force en électricité !

## mesure

Pour mesurer la force du vent, construis  
une manche à air. Plus elle est gonflée,  
plus le vent souffle fort !



Pour savoir de quelle direction vient le vent, observe une girouette. Si elle indique le nord, le vent sera froid. Le vent du sud sera plus chaud, et celui d'ouest plus humide. Le vent peut être brise légère, tempête ou ouragan. Il peut aussi avoir un nom : zéphyr, mistral, sirocco...

## Les savoirs des petits

Texte de Clémence Sabbagh, illustrations de Marie Poirier

Bienvenue dans l'univers de vos enfants, celui du temps de la découverte de leur corps, de leurs émotions, et de leur rapport au monde qui les entoure... Ces petits livres à double lecture vont vous permettre d'aborder avec eux des connaissances, à travers des approches multiples : au recto, une belle histoire à lire - et à accrocher -, au verso des pages avec des jeux et des activités. Tout cela à partager avec vos enfants, en les accompagnant et en les guidant, et surtout en ouvrant sur mille et une discussions pour découvrir le vaste monde du vent...

À partir de 4 ans

DANS LA MÊME COLLECTION



Prix : 7 € TTC



Dépôt légal : février 2020 - Imprimé en Espagne chez Loyal Print - Loi n° 49-956 du 16 juillet 1949 sur les publications destinées à la jeunesse.

RETROUVEZ



AU QUAI DES PETITS

39, allées Jules-Guesde 31000 Toulouse  
(entrée par l'allée Matilda)

300 m<sup>2</sup> de jeux,  
de découvertes  
et d'expériences !  
Pour les 2-7 ans



## Les savoirs des petits

# Moi et le vent

