

Montrer la présence du vent.

① Qu'est-ce que le vent ?
- on ne le voit pas (INVISIBLE)
- on ne peut pas le toucher,
l'attraper.

- ça peut faire bouger

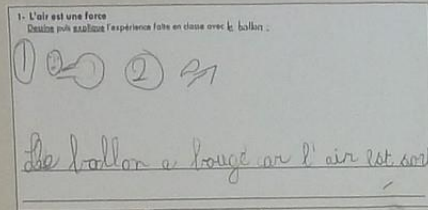
"C'est l'air qui pousse." ⇒

Le vent c'est de l'air en mouvement

② expérience : montrer la présence de l'air.



② expérience : montrer un déplacement grâce à de l'air en mouvement.



Nous avons cherché dans des livres et

Construire une girouette

Matériel

- une boîte de conserve
- du sable - un petit bâton droit de 30 centimètres environ - 2x bouchon à un style à bille - un morceau de carton
- des ciseaux - du bon papier collant - un tourne à ergane indélébile

Construction

- 1 Remplis la boîte de conserve de sable et plantes-y le bâton au milieu bien droit. Tasse bien le sable.
- 2 Découpe une grande flèche de 20 cm de long sur 10 cm de large dans le morceau de carton

- 3 À l'aide du papier collant, fixe le capuchon, trou vers le bas, sur la tête de la flèche
- 4 Enfonce le capuchon sur le bâtonnet. Place ta girouette à un endroit exposé au vent (muret, par exemple). Attention, il faut que le sol soit bien droit.
- 5 Détermine les points cardinaux grâce à la boussole. Inscris les lettres N (Nord), E (Est), S (Sud) et O (Ouest) sur de petits bouts de papier que tu colles sur la boîte de conserve.

ALORS, D'OU VIENT LE VENT ?

nous avons décidé de construire une GIROUETTE.