

Date :

Texte 43



L'air chaud

La dernière fois, nous avons pu voir l'air grâce à des expériences sous l'eau. Cette fois-ci, nous allons faire l'expérience d'enfermer l'air dans une petite bouteille et placer un ballon dégonflé sur le goulot. Que se passe-t-il ? _____.

Pour qu'il se passe quelque chose, nous devons plonger la bouteille dans l'eau chaude. A l'intérieur de la bouteille, l'air se réchauffe. Et maintenant, que se passe-t-il ? _____

En se réchauffant, l'air se dilate : il grossit ! Et quand la température baisse, il se rétracte.

Grammaire Que se passe-t-il ? → Il se passe...

Où va-t-il ? → Il va à paris.

Comment va-t-il ? → Il va bien.

Pourquoi est-il...? → Parce qu'il est...

Remarquer l'inversion sujet/verbe.

Mots est, il, un, à, une, de, tous, je, au, aussi, dans, en, il y a, des, les, la, pas, comme, que, c'est, qu'elle, cette, se, ses, mais, rien, car, qui, ni, par, lui, avec, très, trop, vers, plus, alors, donc, pour, beau, loin, peu, et, du, elle, tes, quel, ici, sans, sous, bien, jusqu'à, tout, deux, sont, besoin, ces, on, combien, quelques, sec, chez, sur, leur, lorsque, celle, quand, être, après, grace, mieux, cela, nous, contre, fois

Méthode de lecture Phonemus - Photocopie autorisée sans modification du support

Production écrite Que fait aussi l'air chaud ? (élévation)

Blank lines for writing.

Exercices Schématise l'expérience par le dessin.

expériences

La bouteille ouverte est remplie d'air.

On enferme l'air dans la bouteille en la bouchant avec un ballon dégonflé.

On plonge la bouteille dans l'eau chaude.

L'air chaud se dilate, mais il monte aussi :

Au dessus de la bougie, l'air monte.



La montgolfière monte dans le ciel car son ballon est rempli d'air chaud.

