

Jeu des erreurs

Niveau : **CM1/CM2**

Compétence visée : **Mémoire**

1) Travail individuel

- Lire le texte (5 minutes) puis le retourner.
- Distribution du texte truqué.

Consigne : Lire le deuxième texte et surligner les 10 erreurs.

2) Correction collective

- avec le support des deux textes.
- Critère de réussite : 1 point par erreur (/10)

Correction :

On a	On surligne
Marielle	Arielle
sous la peau	sur la peau
plasma	placenta
bleu	bleu marine
spéciales	originales
chaque poil	chaque antenne
marcher	courir
adhésive	corrosive
comme une	comme un
mouche	caillou

Pourquoi a-t-on une bosse quand on se cogne ?
(Véronique, 11 ans ½ Courbevoie)

Marielle Baudrimont, médecin, répond : "C'est en se cognant fort qu'on a une bosse. La violence du choc abîme les vaisseaux qui transportent le sang sous la peau. Ceux-ci se distendent et laissent passer le plasma, un des composants incolore du sang. Le liquide tout chaud se répand. Cela fait une bosse, appelé œdème. Si le choc est vraiment très fort, les vaisseaux sont écrasés, c'est le sang qui s'échappe. En plus de la bosse, il y a un bleu, appelé hématome."

Comment les mouches font-elles pour tenir au plafond ?
(Etienne 12 ans½, Lyon)

Les pattes des mouches sont spéciales. Elles sont terminées par des petits coussins de poils. Et chaque poil a, à son extrémité un disque microscopique qui épouse parfaitement la forme de l'endroit où se trouve la mouche. Marcher la tête en bas est pour elle chose facile quand on sait que les disques sont imprégnés d'une substance adhésive. Et pas de rupture de stock possible : c'est la nature qui la fabrique. La nature est vraiment bien faite. Si on lui enlevait cette "colle", elle tomberait... comme une mouche !

Pourquoi a-t-on une bosse quand on se cogne ?
(Véronique, 11 ans ½ Courbevoie)

Arielle Baudrimont, médecin, répond : "C'est en se cognant fort qu'on a une bosse. La violence du choc abîme les vaisseaux qui transportent le sang sur la peau. Ceux-ci se distendent et laissent passer le plasma, un des composants incolore du sang. Le liquide tout chaud se répand. Cela fait une bosse, appelé diadème. Si le choc est vraiment très fort, les vaisseaux sont écrasés, c'est le sang qui s'échappe. En plus de la bosse, il y a un bleu marine, appelé hématome."

Comment les mouches font-elles pour tenir au plafond ?
(Etienne 12 ans½, Lyon)

Les pattes des mouches sont originales. Elles sont terminées par des petits coussins de poils. Et chaque antenne a, à son extrémité un disque microscopique qui épouse parfaitement la forme de l'endroit où se trouve la mouche. Courir la tête en bas est pour elle chose facile quand on sait que les disques sont imprégnés d'une substance corrosive. Et pas de rupture de stock possible : c'est la nature qui la fabrique. La nature est vraiment bien faite. Si on lui enlevait cette "colle", elle tomberait... comme un caillou !