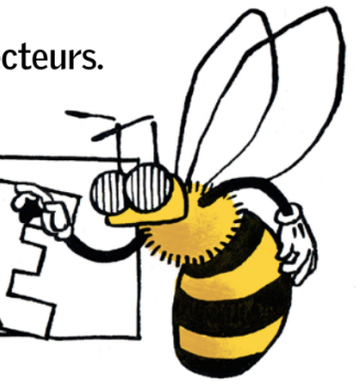


ENFANTS En cette période inhabituelle, *Terre&Nature* a choisi de dédier une page à ses jeunes lecteurs. Parce qu'il n'y a pas d'âge pour découvrir les secrets de la vie agricole et de la nature.

L'ÉCOLE BUISSONNIÈRE

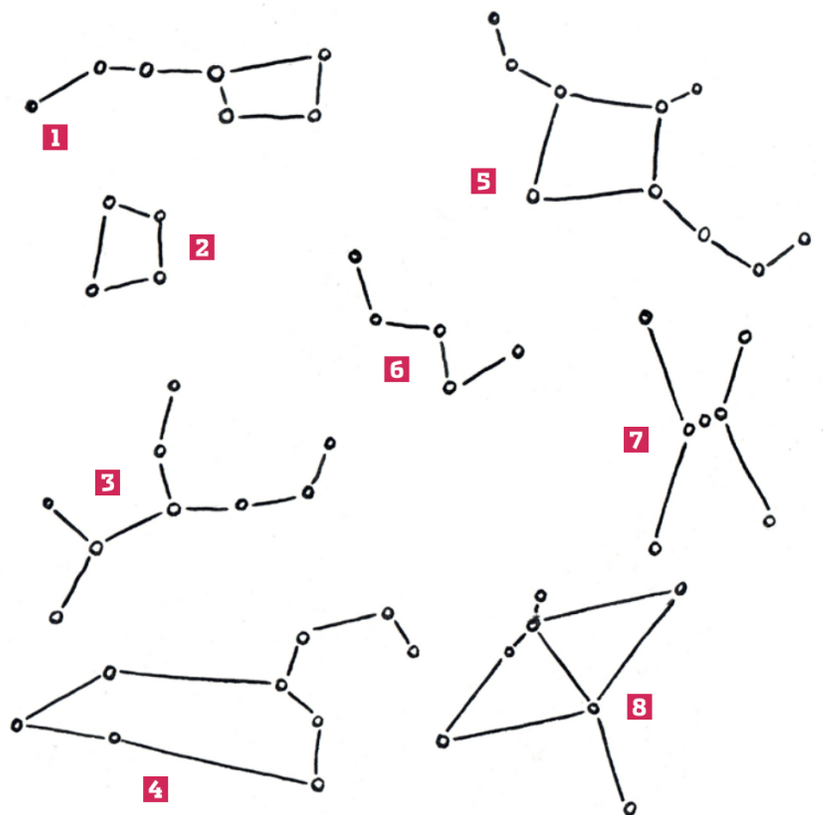


LA BD: LA TÊTE DANS LES ÉTOILES

JEU

Reconnais-tu ces constellations?

Voici 8 des constellations les plus célèbres: Cassiopée, Pégase, Orion, la Grande Ourse, le Corbeau, la Vierge, l'Aigle et le Lion. Arriveras-tu à les reconnaître?



RÉPONSES: 1. Grande Ourse 2. Corbeau 3. Vierge 4. Lion 5. Pégase 6. Cassiopée 7. Orion 8. Aigle

EXPÉRIENCE

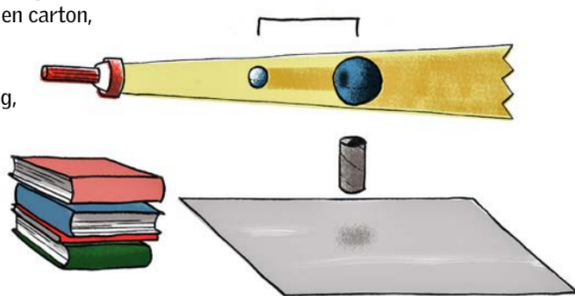
Construis ta maquette à éclipses

Matériel: du scotch, de la colle, un tube en carton, du papier d'aluminium, un fil de fer de 40 cm, une boule de polystyrène de la taille d'une orange, une balle de ping-pong, une plaque de carton, quelques livres, une lampe de poche.

1 Fixe le tube au milieu du carton, et colle la boule de polystyrène à son extrémité supérieure: c'est la Terre. Enveloppe la petite balle dans du papier d'aluminium: c'est la Lune.

2 Plie chaque extrémité du fil de fer pour former deux coudes. Plante l'un d'eux dans la Terre, l'autre dans la Lune. L'équateur des deux boules doit être aligné. Pose la lampe de poche sur une pile de livres pour éclairer la Terre.

3 C'est prêt! Pour créer une éclipse de Soleil, fais pivoter le fil jusqu'à ce que la Lune cache la Terre et bloque la lumière. Pour une éclipse de Lune, fais-la tourner jusqu'à ce qu'elle soit dans l'ombre de la Terre.



LE SYSTÈME SOLAIRE

Nomme les planètes qui nous entourent

La Terre n'est pas la seule planète à tourner autour du Soleil. Essaie de la retrouver et de nommer ses 7 voisins.



RÉPONSES: 1. Mercure 2. Vénus 3. Terre 4. Mars 5. Jupiter 6. Saturne 7. Uranus 8. Neptune

QUIZ

- La nuit commence par:
 - le crépuscule et se termine par l'aube
 - l'aube et se finit par le crépuscule
- Un animal qui vit la nuit est
 - noctambule
 - diurne
 - insomniaque
 - nocturne
- Le savant Galilée a découvert en 1613 que
 - la Terre était ronde
 - la Terre tournait autour du Soleil
 - les étoiles ne sont pas de lucioles
 - on voit mieux les étoiles si les lampadaires sont éteints
- La nuit couvre à tout instant une partie de la Terre. Lorsqu'il fait nuit sur une moitié de la planète, il fait jour sur l'autre moitié.
 - vrai
 - faux
- La Lune a des effets sur la Terre, notamment sur...
 - les mers et les océans, en provoquant des marées
 - les arbres, en faisant varier le flux de sève dans leur tronc
 - notre sommeil, lorsqu'elle est pleine
- En quelle année a-t-on marché sur la Lune?
 - 1954
 - 1969
 - 1999
 - 2006

RÉPONSES: 1. a / 2. d / 3. b / 4. a / 5. a, b et c / 6. b



Le savais-tu?

Les animaux ont joué un grand rôle dans la conquête spatiale. En 1948, c'est un singe, *Albert 1^{er}*, qui est le premier à tester l'apesanteur. En 1957, c'est au tour de la chienne *Laïka* d'atteindre l'orbite terrestre. En 1963, la chatte *Félicette* est envoyée dans l'espace. Elle remplace au pied levé *Félix*, qui s'est enfui la veille du décollage!

CÉLINE DURUZ,
CLÉMENT GRANDJEAN

Alors que la situation revient peu à peu à la normale, les rubriques habituelles de *Terre&Nature* vont reprendre leurs droits et «L'école buissonnière» va s'éclipser. Mais pas pour longtemps: vous avez été nombreux à nous dire que vous aviez apprécié cette rubrique, et nous avons décidé de poursuivre sa parution durant les vacances d'été. Rendez-vous en juillet!