



QUIZ

- Qu'est-ce qui ne bouge pas?**
 - a. Une plante
 - b. Un singe
 - c. Un caillou
- Comment s'appellent les deux types de molécules qui commandent le mouvement?**
 - a. Les filaments et les moteurs
 - b. L'ATP et l'ADP
 - c. L'adrénaline et la sérotonine
- Comment s'appelle la molécule d'énergie qui permet le mouvement?**
 - a. L'ATP
 - b. L'ADN
 - c. La RATP
- Combien y a-t-il de muscles dans un corps humain?**
 - a. 200
 - b. 640
 - c. 860
- Que fait notre intestin lorsque nous mangeons beaucoup?**
 - a. Rien
 - b. Il s'allonge et grossit
 - c. Il raccourcit et maigrit
- Quelle lumière capte le télescope spatial James Webb?**
 - a. L'ultraviolet
 - b. Le bleu
 - c. L'infrarouge
- Comment s'appellent les rivières qui ont disparu depuis longtemps en laissant une trace?**
 - a. Les rivières fossiles
 - b. Les rivières sèches
 - c. Les serpentines
- Quel est le cri de la girafe?**
 - a. Elle n'en a pas
 - b. Le blatèlement
 - c. Le glottoement
- Quelle molécule trouve-t-on dans les mines de crayon?**
 - a. Le soufre
 - b. Le carbone
 - c. L'hydrogène
- Dans le mot «microscope», que signifie la racine «mikros»?**
 - a. Grand
 - b. Petit
 - c. Fort

Ton score

10

Score de ta maman ou de ton papa

10

Solutions: Réponses: 1c / 2a / 3a / 3a / 3a / 5b / 6c / 7a / 8a / 9b / 10b



On aime!

À NE PAS MANQUER

LE CHEMIN DES PLANÈTES

Saint-Luc, Valais



Photo: lheuredelasteste.ch

Passez devant Mercure, dites bonjour à Vénus, gravitez autour de Mars.

À plus de 2 000 mètres d'altitude, avec une vue imprenable sur les Alpes valaisannes, parcourez le Système solaire à pied et en famille.

Chaque planète est présentée par un panneau, une œuvre d'art et un télescope interactif. De quoi ravir petits et grands.

→ bit.ly/343R1co

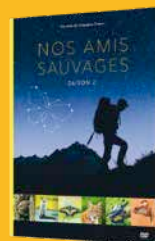
À REGARDER

NOS AMIS SAUVAGES SAISON 2

Dans chacun des six nouveaux épisodes, Julien Perrot nous emmène découvrir un animal fascinant qui vit tout près de chez nous.

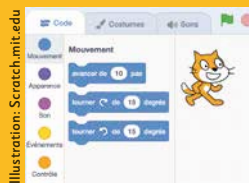
Ainsi, la rencontre avec le renard, la chouette ou les papillons nous donnera des pistes concrètes pour imaginer l'avenir de nos villes, de nos forêts ou de nos campagnes.

→ rts.ch/boutique



À JOUER

SCRATCH



Programme tes propres histoires, jeux et animations interactifs. Puis, partage-les avec d'autres personnes de la communauté Scratch.

Grâce à cette plateforme, la programmation n'aura plus de secret pour toi.

→ scratch.mit.edu