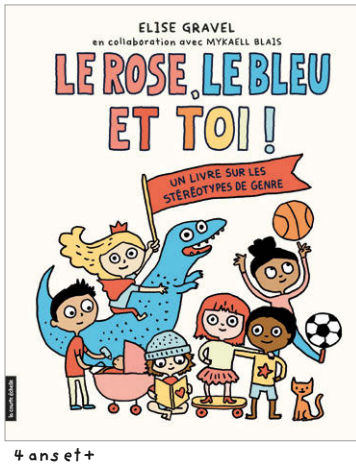


Des livres parfaits pour la classe !

la courte échelle

VOLUME 5 2022



Aborder les stéréotypes de genre en classe

Dans *Le rose, le bleu et toi !* Elise Gravel pose de nombreuses questions, à hauteur d'enfants, pour aider ceux-ci à réfléchir par eux-mêmes aux stéréotypes.

- Posez les questions du livre en classe et discutez avec les élèves de leurs réponses.
- Demandez aux enfants de parler de leurs loisirs, de leurs goûts, de ce qu'ils veulent faire comme métier. Pensent-ils que cela correspond aux stéréotypes ?
- Réfléchissez en groupe aux questions suivantes : pourquoi combattre les stéréotypes ? Et comment les combattre ?





En librairie le 4 avril 2022
3 ans et +



3 ans et +



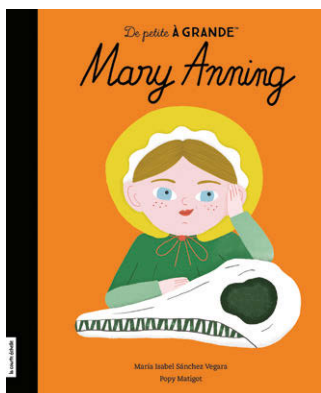
3 ans et +

Se laisser surprendre par le rire

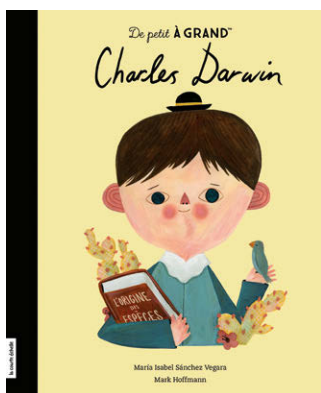
Rob Hodgson est un maître dans l'art de surprendre ses lecteurs et lectrices. Ses histoires en apparence simples et prévisibles sont en réalité un parfait mélange de suspense et d'humour!

- Lisez une partie de l'album aux élèves et arrêtez-vous avant la fin. Laissez-les imaginer la suite de l'histoire et tenter d'anticiper la chute. Réitérez l'expérience avec les deux autres albums : s'approchent-ils plus de la réelle chute ou est-elle toujours aussi surprenante ?
- Développez autour de la ruse : quels stratagèmes les personnages mettent-ils en place pour arriver à leurs fins ? Lesquels de ces personnages y arrivent le mieux ?
- Travaillez la notion du retournement de situation : chaque groupe doit tenter d'inventer une histoire où la fin irait à l'encontre des attentes du départ, afin de surprendre les camarades des autres groupes.
- Proposez aux élèves de s'attarder aux détails dans les pages de chaque album. Retrouvent-ils des personnages ? Des particularités ?





En librairie le 4 avril 2022
5 ans et +



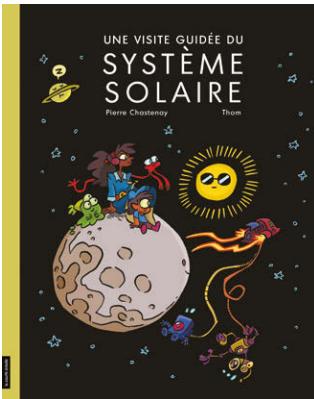
En librairie le 4 avril 2022
5 ans et +

Étudier le monde qui nous entoure

Mary Anning et Charles Darwin ont tous les deux un esprit d'observation scientifique aiguisé. Grâce à leur curiosité et à leurs recherches, la science a fait des pas de géant.

- C'est en cherchant des coquillages sur la plage que Mary Anning a trouvé ses premiers fossiles. Demandez à vos élèves d'apporter des curiosités qu'ils auraient amassées lors de promenades ou de voyages. Quelle bonne occasion pour une session d'observation en classe!
- Mary Anning a découvert et assemblé le premier squelette complet d'une créature préhistorique, l'ichtyosaure! Imprimez et découpez les différentes parties d'un squelette d'ichtyosaure. Vos élèves auront-ils la patience d'assembler les pièces pour reformer l'ossature du dinosaure?
- Charles Darwin a formulé sa théorie de l'évolution en observant la nature et les animaux et en remarquant à quel point les différentes espèces s'adaptent à leur environnement. Introduisez certains éléments de cette théorie lors d'une balade à l'extérieur. Quelles caractéristiques peut-on observer chez l'écureuil? Pourquoi cela l'avantage-t-il dans le milieu où il vit? Développez en interrogeant les élèves à propos de quelques autres exemples flagrants: pourquoi les girafes ont-elles de si grands cous?



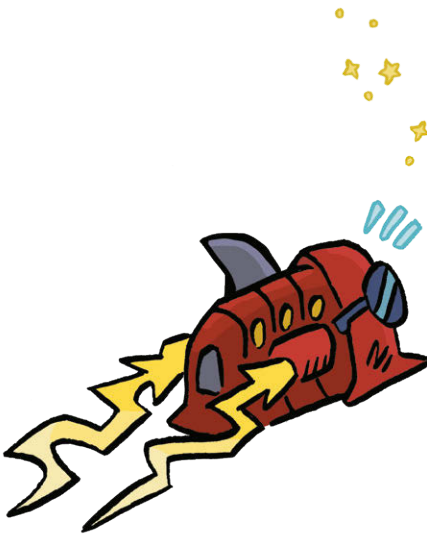


8 ans et +

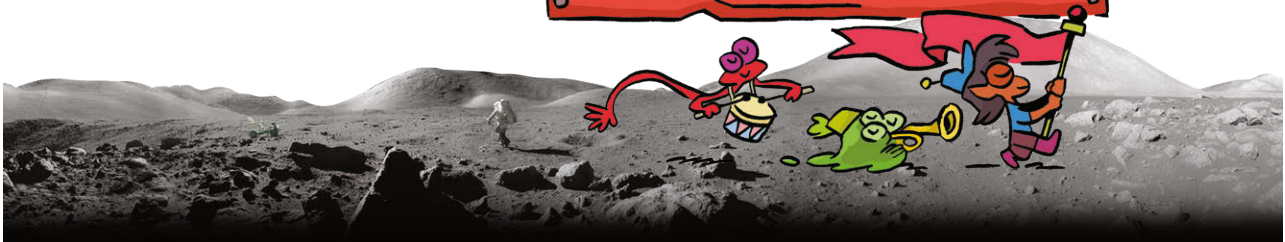
Reproduire le système solaire dans le quartier !



Dans le documentaire *Une visite guidée du système solaire*, l'astronome Pierre Chastenay invite les jeunes à explorer l'univers. Grâce à lui, les élèves pourront reproduire notre système à l'échelle pour avoir une meilleure idée de la taille des planètes et des distances qui les séparent !

- Rassemblez les objets du tableau ci-dessous et disposez-les aux distances mentionnées. Attention, il faut de la place ! Pour respecter ces distances, il faudra marcher 1 km.



Astre	Objet	Distance de l'objet précédent	Distance totale parcourue
Soleil	Ballon de Basketball		
Mercury	Tête d'épingle	10 pas du Soleil	10 pas
Vénus	Grain de poivre	9 pas de Mercure	19 pas
Terre	Grain de poivre	7 pas de Vénus	26 pas
Mars	Tête d'épingle	13 pas de la Terre	39 pas
Astéroïdes	Pincée de farine	32 pas de Mars	71 pas
Jupiter	Noix de Grenoble	63 pas des astéroïdes	134 pas
Saturne	Noisette ou gland	112 pas de Jupiter	246 pas
Uranus	Grain de café	249 pas de Saturne	495 pas
Neptune	Grain de café	281 pas d'Uranus	776 pas
Pluton	Grain de sel	243 pas de Neptune	1019 pas



Pour en savoir plus sur ces titres, consultez notre site web au www.courteechelle.com  
 Pour être informé de nos nouveautés et du matériel pédagogique mis à la disposition des enseignantes et des enseignants, inscrivez-vous à notre joyeuse infolettre. eepurl.com/cahtbn

