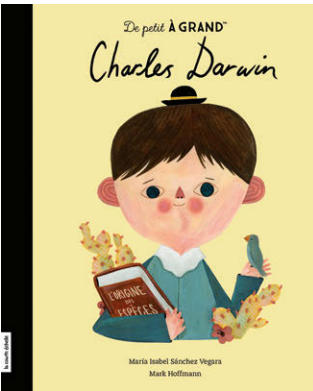




En librairie le 4 avril 2022
5 ans et +



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?

