

maryanning.ch

Mon cahier
de paleon ologie
Conçu par Cinéma Public Films



Un film de Marcel Barelli

Durée: 1h12 Animation 2D / VF Pays: Suisse, Belgique Année: 2025 © Nadasdy Film, RSI, La Boîte,... Productions, Versus production

Synopsis

Dans l'Angleterre du XIX^e siècle, Mary est une jeune fille passionnée par les fossiles, qu'elle cherche avec son père sur la plage, pour ensuite les vendre aux touristes.

La mort soudaine du père jette la famille dans le désarroi:

sans une source financière, ils vont bientôt devoir quitter leur maison et pire encore, pour Mary, sa bien aimée plage aux fossiles. Mais avant de mourir, son père lui a laissé un mystérieux message qui pourrait l'amener à bouleverser bien de choses...

Te souviens-tu... des per sonnages du film?





















Associe chaque portrait à son nom en l'inscrivant sous chaque personnage.

Fanny Miller

C'est une fillette moqueuse qui embête Mary, souvent par jalousie.

Capitaine Curios

Fossileur bourru et mal-aimé, il passe son temps de la falaise et au bar du port.

Mary Anning

Déterminée, curieuse et maline, elle passe ses journées à chercher des fossiles.

Henry

Garçon vif, très bavard et en quête d'amitié.

"Joe" Anning

Grand frère de Mary, il aime sculpter le bois dans l'atelier familial.

Molly Anning

Mère de Mary, Molly lutte pour faire vivre sa famille.

Elisabeth Philpot

Célibataire et cultivée, c'est un appui précieux et une alliée intellectuelle pour Mary.

Le Révérend

Professeur et homme d'Église, il incarne la tradition rigide.

William Buckland

Professeur de géologie excentrique et passionné, brillant mais lunatique.

Réponses: 1 = Mary Anning, 2 = Elisabeth Philpot, 3 = Capitaine Curios, 4 = Foe Anning, 5 = William Buckland, 6 = Henry, 7 = Molly Anning, 8 = Fanny Miller, 9 = Le Révérend

Souviens-toi du film ...

Remets les scènes dans le bon ordre:

numérote-les de 1 à 9 pour reconstituer l'histoire du film.



Capitaine Curios montre à Mary ce que cherchait son père.



Mary rencontre Elizabeth Philpot qui va l'aider dans ses recherches.



Mary revend son fossile à un musée via M. Buckland. Sa famille garde la maison.



Un morceau de falaise s'écroule emportant le fossile dans les eaux.



Le passe-temps de Mary est de chercher des fossiles sur la plage avec son père.



Aidée de Fanny, Mary plonge et repêche la partie de fossile manquante.



La maman de Mary lui apprend qu'ils vont devoir déménager faute d'a<u>rgent.</u>



Mary découvre l'œil sur une falaise en compagnie de son frère et de ses amis.



Le père de Mary décède en cherchant un fossile très rare.





Mary a commencé à chercher des fossiles dès son enfance, en compagnie de son père.

forme en pierre!

À seulement 12 ans, elle découvrit un ichthyosaure entier (reptile marin qui a vécu en même temps que les dinosaures).

d'années, ce reste ou cette trace se trans-

Elle trouva par la suite d'autres fossiles incroyables qui aideront les scientifiques à comprendre que la Terre avait connu des créatures aujourd'hui disparues.

Malgré l'importance de ses découvertes, elle n'était pas reconnue à son époque parce qu'elle était une femme, qu'elle était pauvre et qu'elle n'avait aucun diplôme.
Pourtant dotée d'un œil exceptionnel,
d'une rigueur méthodologique hors norme,
Mary Anning avait développé des compétences d'anatomie comparée, de géologie
et d'observation qui forçaient l'admiration.
Sa contribution à la paléontologie est
immense.

Aujourd'hui encore, les spécimens qu'elle a découverts sont exposés dans les plus grands musées du monde. Et son influence dépasse le cadre strictement scientifique : elle est devenue une figure emblématique du combat pour la reconnaissance des femmes dans les sciences.

Les découvertes de... Mary Anning!



Voici deux fossiles majeurs de reptiles marins découverts par Mary Anning:

L'Ichthyosaure

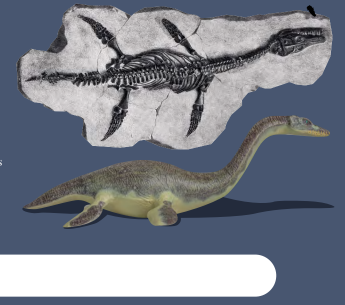
Voici une photo de fossile et un reconstitution 3D qui indique à quoi ressemblait cet animal!

Le Plésiosaure

se différencie-t-il de celui-ci?

Voici une photo de son fossile et sa reconstitution 3D.

Quelles sont, selon toi, les particularités de cet animal?



Réponse 1: Cel animal fait penser à un daubhin, mais se différencie par ses nageoires et son air hostile. Réponse 1: Cel animal fait penser à un daubhin, mais ressemble à un animal terrestre.

À la découverte..., d'autres reptiles!

Voici d'autres reptiles marins de l'époque des dinosaures. Des animaux marins de notre époque se sont cachés parmi eux, retrouve-les en les entourant!



À toi de jouer... Jeune paléontologue!

À qui appartiennent ces fossiles?

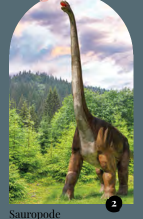
Devine à quels animaux disparus ces fossiles appartiennent, en écrivant les numéros correspondants aux lettres.



Réponses: n=E (dickinsonia), z=D (trilobite), $s=\Lambda$ (Monte Bolca), t=B (Darzinius massillae), s=F (Ammonite), s=C (dent de mégalodon)

Se trouver nez à nez... avec un grand dino!







Theropode

À qui sont ces empreintes?

Chacune de ces 3 empreintes appartient à l'un des dinosaures ci-dessus. Laquelle est à qui?

Réponses: Y = 3, B = 2, C = 1



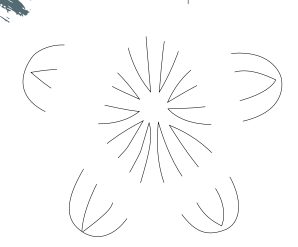






Il manque un petit quelque chose...

Une partie de l'empreinte de ce Scutelliadale est manquante, dessine-la! Les Scutellidae sont une famille d'oursins plats appelés aussi "dollars des sables". Ils vivaient enfouis dans le sable dans les milieux marins peu profonds, à l'époque des dinosaures.





Fabrique tes... propres fossiles!

Pour la pâte à fossile:

- 1 verre de farine
- ½ verre de sel
- ½ verre d'eau
- 1 cuillère à soupe d'huile
- Facultatif: du colorant alimentaire (marron, beige, gris...)

Exemples d'objets à fossiliser

- jouet
- coquillage
- feuille d'arbre (ou de plante)
- coquille d'escargot
- autre idée?





Étapes de réalisation :

- Mélange tous les ingrédients dans un saladier jusqu'à obtenir une pâte souple.
- Forme une boule avec une partie de la pâte et aplatis-la pour créer une «plaque de roche».
- Dépose ton objet sur la plaque et appuie fortement afin de créer une empreinte nette.
- Procède de la même manière avec la pâte restante pour fossiliser les autres objets choisis.
 - Laisse sécher à l'air libre pendant 24h ou cuis la pâte à 100°C pendant 1h30.
- Une fois sec, tu peux peindre les fossiles (brun, gris, beige) pour les rendre plus authentiques encore.





À ton avis?

Les noms ci-contre fontils référence à de vrais dinosaures ayant existé, ou s'agit-il d'inventions? Indique tes réponses en cochant la bonne colonne.



Tyrannosaurus rex

Fossilosaurus

Croquemonsiosaure

Diplodocus

Brachiosaure

Mangebananosaure

Stegosaure

Cumulonimbus

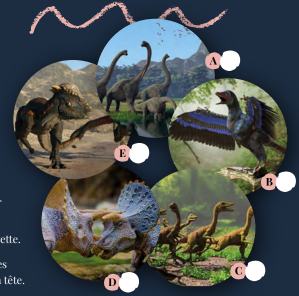
Monstruosorus

Dino Pas dino

Réponses: les dinosaures ayant existés sont le Tyrannosaurus rex, le Diplodocus, le Brachiosaure et le Stegosaure (le cumulonimbus était un piège, il s'agit d'un nuage)

Retrouve qui est qui en écrivant les numéros correspondant dans les vignettes blanches:

- J'ai le crâne dur comme un casque.Je donnais des coups de tête!
- 2 Je suis petit, rapide, j'ai des griffes pointues et je chasse en groupe.
- *y* J'ai des plumes, je peux voler ou planer et je ressemble à un oiseau.
- 4 J'ai un bec comme un perroquet,3 grandes cornes et une grosse collerette.
- 5 Je suis immense, je mange des plantes et mes narines sont sur le haut de ma tête.



L'abécédaire du petit paleontologue!

Anning

Mary Anning est la grande héroïne de cette histoire! C'est elle qui a découvert des fossiles incroyables sur les falaises de Lyme Regis.

Bivalve

Un fossile de coquillage avec deux parties comme une moule ou une palourde.

Curiosités

C'est comme ça qu'on appelait les fossiles à l'époque de Mary Anning: des objets étranges qu'on collectionnait.

Ces grands reptiles ont vécu il y a des millions d'années. Mary n'en a pas découvert, mais elle a trouvé d'autres animaux très anciens!

Erosion

C'est le vent, la pluie et la mer qui usent les falaises... et qui font apparaître les fossiles.

Un fossile, c'est une trace laissée par un animal Un lieu où l'on peut admirer des fossiles ou une plante très ancien(ne), transformé(e) en comme ceux de Mary Anning! pierre.

Géologie

La science qui étudie la Terre, les roches et les couches du sol où l'on trouve les fossiles.

Hammer (marteau)

Outil du paléontologue! Mais toujours avec précaution, pour ne pas abîmer les fossiles.

Lchthyosaure

Un reptile marin préhistorique. Mary Anning a découvert le tout premier squelette presque complet!

urassique

Une période de l'histoire de la Terre, il y a très très longtemps... C'est à cette époque que vivaient les animaux fossilisés découverts par Mary.

Lent (Angleterre)

Un comté voisin de Lyme Regis, d'où venaient parfois les collectionneurs ou les scientifiques.

Lyme Regis

C'est le village anglais de Mary Anning, célèbre pour ses falaises riches en fossiles.

C'est dans la nature que Mary a tout appris : à observer, à chercher, à découvrir.

Certains fossiles sont des os transformés en pierre.

Paléontologie

La science qui étudie les êtres vivants d'autrefois grâce aux fossiles.

Questions

Le paléontologue se pose toujours des questions: À quoi servaient ces dents? Où vivait cet animal? Pourquoi a-t-il disparu?

Reptile

Les ichthyosaures, les plésiosaures ou les ptérosaures étaient de grands reptiles des mers ou du ciel.

Squelette

Mary découvrait souvent des squelettes entiers: impressionnants et précieux pour les savants.

Le temps des dinosaures, c'était il v a des millions d'années! Les fossiles nous aident à le comprendre.

Univers

L'univers de Mary était fait de falaises, de roches, de science et de passion.

Vitrine

Dans un musée, les fossiles sont protégés dans des vitrines. Peut-être qu'un jour, tes découvertes y seront aussi?

Villiam

William Buckland est le scientifique qui a découvrert le premier dinosaure.

X (inconnu)

Comme dans un mystère: parfois, un fossile est si étrange qu'on ne sait pas tout de suite ce que c'est!

Mary avait de très bons yeux! Elle repérait des fossiles là où personne ne les voyait.

Zèbre des mers?

Non, ça n'existe pas! Mais les fossiles nous rappellent que la mer était peuplée d'animaux étonnants et disparus.





Pars à la recherche du Fossile d'Or et tente de gagner un voyage en famille à Lyme Regis, Angleterne.

Jeu Vidéo

Joue pour participer à un tirage au sort et tente de décrocher le high score!

Crée ton film

Télécharge le kit d'animation et réalise ton propre film Mary Anning en stop-motion.



Projections scolaires

Tu es prof ? Amène tes élèves au cinéma et profite de notre matériel pédagogique.

