Mode d'emploi pour votre classe

### Deux solutions simples!



**Contactez directement** votre cinéma (par mail, téléphone ou en vous rendant sur place) pour fixer les modalités: nombre d'élèves, dates, tarifs...



**Utilisez notre formulaire en ligne** en scannant ce OR code. Nous vous mettrons en relation avec la salle la plus proche.



#### Infos pratiques

Tarif? Comptez entre 3 et 5€ par élève selon le cinéma.

Quand? La séance peut avoir lieu tout au long de l'année scolaire.

#### Une question? Ecrivez-nous!

> contact@cinemapublicfilms.fr



Cinéma Public Films 21 rue Médéric, 92250 La Garenne-Colombes

Rejoignez-nous sur 🗗 🔞

www.cinemapublicfilms.fr



dès 6 ans

17 sept. 2025

bande annonce

## A la découverte de l'histoire du film

#### Mary Anning, la chasseuse de fossiles qui a révolutionné la paléontologie

Mary Anning (1799–1847) est une figure fascinante de l'histoire des sciences. Née dans une famille modeste sur la côte sud de l'Angleterre. elle commence dès l'enfance à chercher des fossiles sur les falaises de Lyme Regis. Très vite, elle développe une connaissance exceptionnelle du terrain, au point de faire des découvertes majeures pour la science: le premier ichthyosaure complet, un plésiosaure, et un ptérodactyle. Ses trouvailles bouleversent les connaissances sur l'histoire de la Terre.

À une époque où les femmes n'avaient pas accès aux cercles scientifiques, Mary Anning observe, collecte, analyse et comprend le monde des fossiles bien mieux que beaucoup de savants de son temps. Sans formation officielle, elle n'est que rarement créditée pour ses découvertes. Pourtant, les plus grands scientifiques de son époque s'appuient sur ses travaux.

Longtemps ignorée, elle est aujourd'hui reconnue comme l'une des pionnières de la paléontologie. Son parcours extraordinaire, fait de curiosité, de persévérance et de passion, peut inspirer les élèves tout en éveillant leur intérêt pour les sciences et leur montrer l'importance de la place des femmes dans les domaines scientifiques.

Le film, porté par une héroïne inspirante, plonge les enfants dans l'univers des fossiles, leur fait découvrir une grande figure oubliée des sciences et les initie à la démarche scientifique: observer, chercher, comprendre.

#### Synopsis du film

Dans l'Angleterre du XIX<sup>e</sup> 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...



#### Le coin ressources

Voici des ressources complémentaires pour en découvrir davantage sur Mary Anning et explorer l'univers de la paléontologie. 🌹

# Des ressources pour accompagner volve travail

Pour préparer la sortie cinéma et prolonger l'expérience en classe, nous mettons à votre disposition un Kit Enseignant composé de supports pédagogiques adaptés aux cycles 2 et 3.

Téléchargez-le gratuitement sur notre site: www.cinemapublicfilms.fr



#### Oue contient le Kit Enseignant?

Les essentiels... pour présenter le film Affiche, visuels et bande

Mon cahier de jeux & de découvertes... pour apprendre en s'amusant Des activités ludiques

pour explorer la vie de Mary Anning et le monde des fossiles. Un support à explorer librement selon vos envies. Les fiches du p'tit spectateur... pour l'avant et l'après séance

Deux pages à photocopier: une pour préparer la séance, une pour revenir dessus après le visionnage, favoriser l'expression et garder une trace de l'expérience.



Recevez gratuitement une affiche et un livret de coloriages. Demande à : contact@cinemapublicfilms.fr

- Arte: Cherchez la femme, épisode "Mary Anning, l'évolution de la science..."
- Lumni: nombreuses vidéos | | France Culture : sur les dinosaures et la paléontologie
- **▶** Lumni enseignement: Comment expliquer l'extinction des dinosaures?
- **WWW France Inter:** Les Odyssées "Mary Anning, la chasseuse de fossiles"
- *Le Monde vivant "A Mary* Anning"
- **Inter:** Bestioles fossiles

- I France Info Junior: Mon métier : paléontologue
- Muséum national d'Histoire naturelle: Mary Anning, pionnière en paléontologie
- De Petite à grande. Mary Anning, éditions La courte échelle