

Introduction : *Vocabulaire nécessaire pour aborder le chapitre*

Les _____ sont formées par une accumulation de _____ (ex : sable, argile) qui se déposent au cours du temps en milieu _____. Par conséquent, ces roches sont disposées en couches horizontales appelées des _____.

L'usure progressive des roches par l'eau ou le vent appelée l'_____ permet de voir en surface ces roches formées dans le passé. Les strates les plus récentes sont toujours au- _____ des strates les plus anciennes.

Lorsqu'on trouve un fossile dans une strate on peut conclure qu'il a le _____ âge que la roche qui l' « emprisonnait ». Or, on peut facilement dater une roche par grâce à l'analyse de sa composition chimique.

Introduction : *Vocabulaire nécessaire pour aborder le chapitre*

Les _____ sont formées par une accumulation de _____ (ex : sable, argile) qui se déposent au cours du temps en milieu _____. Par conséquent, ces roches sont disposées en couches horizontales appelées des _____.

L'usure progressive des roches par l'eau ou le vent appelée l'_____ permet de voir en surface ces roches formées dans le passé. Les strates les plus récentes sont toujours au- _____ des strates les plus anciennes.

Lorsqu'on trouve un fossile dans une strate on peut conclure qu'il a le _____ âge que la roche qui l' « emprisonnait ». Or, on peut facilement dater une roche par grâce à l'analyse de sa composition chimique.

Introduction : *Vocabulaire nécessaire pour aborder le chapitre*

Les _____ sont formées par une accumulation de _____ (ex : sable, argile) qui se déposent au cours du temps en milieu _____. Par conséquent, ces roches sont disposées en couches horizontales appelées des _____.

L'usure progressive des roches par l'eau ou le vent appelée l'_____ permet de voir en surface ces roches formées dans le passé. Les strates les plus récentes sont toujours au- _____ des strates les plus anciennes.

Lorsqu'on trouve un fossile dans une strate on peut conclure qu'il a le _____ âge que la roche qui l' « emprisonnait ». Or, on peut facilement dater une roche par grâce à l'analyse de sa composition chimique.

Introduction : *Vocabulaire nécessaire pour aborder le chapitre*

Les _____ sont formées par une accumulation de _____ (ex : sable, argile) qui se déposent au cours du temps en milieu _____. Par conséquent, ces roches sont disposées en couches horizontales appelées des _____.

L'usure progressive des roches par l'eau ou le vent appelée l'_____ permet de voir en surface ces roches formées dans le passé. Les strates les plus récentes sont toujours au- _____ des strates les plus anciennes.

Lorsqu'on trouve un fossile dans une strate on peut conclure qu'il a le _____ âge que la roche qui l' « emprisonnait ». Or, on peut facilement dater une roche par grâce à l'analyse de sa composition chimique.