

Fiche de révision du chapitre 2 : l'activité interne de la Terre

Ce que je dois savoir	Ce que je dois savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - les caractéristiques d'un séisme - à quoi correspond l'intensité d'un séisme - à quoi correspond la magnitude d'un séisme - ce qu'est l'épicentre d'un séisme - les 2 types d'éruption : effusive et explosive et leurs caractéristiques - les définitions de lave et de nuée ardente. - la localisation des séismes et des volcans n'est pas n'importe où : sur les dorsales, chaînes de montagnes et fosses océaniques - les définitions de dorsale et fosses - le contour des plaques lithosphériques est délimité par les séismes et les volcans : il y a très peu de séismes et de volcans à l'intérieur des plaques. 	<ul style="list-style-type: none"> - situer l'épicentre sur une carte d'intensité sismique - extraire des informations de différents documents (cartes, texte, photos, vidéos) - construire un tableau à double entrée pour comparer - faire une interprétation à partir d'une observation.

Fiche de révision du chapitre 2 : l'activité interne de la Terre

Ce que je dois savoir	Ce que je dois savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - les caractéristiques d'un séisme - à quoi correspond l'intensité d'un séisme - à quoi correspond la magnitude d'un séisme - ce qu'est l'épicentre d'un séisme - les 2 types d'éruption : effusive et explosive et leurs caractéristiques - les définitions de lave et de nuée ardente. - la localisation des séismes et des volcans n'est pas n'importe où : sur les dorsales, chaînes de montagnes et fosses océaniques - les définitions de dorsale et fosses - le contour des plaques lithosphériques est délimité par les séismes et les volcans : il y a très peu de séismes et de volcans à l'intérieur des plaques. 	<ul style="list-style-type: none"> - situer l'épicentre sur une carte d'intensité sismique - extraire des informations de différents documents (cartes, texte, photos, vidéos) - construire un tableau à double entrée pour comparer - faire une interprétation à partir d'une observation.

Fiche de révision du chapitre 2 : l'activité interne de la Terre

Ce que je dois savoir	Ce que je dois savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - les caractéristiques d'un séisme - à quoi correspond l'intensité d'un séisme - à quoi correspond la magnitude d'un séisme - ce qu'est l'épicentre d'un séisme - les 2 types d'éruption : effusive et explosive et leurs caractéristiques - les définitions de lave et de nuée ardente. - la localisation des séismes et des volcans n'est pas n'importe où : sur les dorsales, chaînes de montagnes et fosses océaniques - les définitions de dorsale et fosses - le contour des plaques lithosphériques est délimité par les séismes et les volcans : il y a très peu de séismes et de volcans à l'intérieur des plaques. 	<ul style="list-style-type: none"> - situer l'épicentre sur une carte d'intensité sismique - extraire des informations de différents documents (cartes, texte, photos, vidéos) - construire un tableau à double entrée pour comparer - faire une interprétation à partir d'une observation.

Fiche de révision du chapitre 2 : l'activité interne de la Terre

Ce que je dois savoir	Ce que je dois savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - les caractéristiques d'un séisme - à quoi correspond l'intensité d'un séisme - à quoi correspond la magnitude d'un séisme - ce qu'est l'épicentre d'un séisme - les 2 types d'éruption : effusive et explosive et leurs caractéristiques - les définitions de lave et de nuée ardente. - la localisation des séismes et des volcans n'est pas n'importe où : sur les dorsales, chaînes de montagnes et fosses océaniques - les définitions de dorsale et fosses - le contour des plaques lithosphériques est délimité par les séismes et les volcans : il y a très peu de séismes et de volcans à l'intérieur des plaques. 	<ul style="list-style-type: none"> - situer l'épicentre sur une carte d'intensité sismique - extraire des informations de différents documents (cartes, texte, photos, vidéos) - construire un tableau à double entrée pour comparer - faire une interprétation à partir d'une observation.