

Fiche de révision du chapitre 3 : L'Homme face
aux risques géologiques

Ce qu'il faut savoir	Ce qu'il faut savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - pour connaître le niveau d'un risque géologique d'un lieu, il faut prendre en compte les aléas et les enjeux. - définition d'enjeux - définition d'aléa (adapté à l'évènement étudié) - le volcan de type explosif présente plus de risque que l'effusif - différences entre mesures de prévention, d'adaptation et d'atténuation - connaître des exemples de mesures prises dans chacun des risques géologiques traités 	<ul style="list-style-type: none"> - savoir lire des cartes d'enjeux et d'aléas et déterminer les lieux où les aléas ou enjeux sont les plus forts - déterminer grâce à des cartes d'enjeux et d'aléas où sont les endroits où il y a le plus de risque. - saisir des informations de textes ou photos.

Fiche de révision du chapitre 3 : L'Homme face
aux risques géologiques

Ce qu'il faut savoir	Ce qu'il faut savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - pour connaître le niveau d'un risque géologique d'un lieu, il faut prendre en compte les aléas et les enjeux. - définition d'enjeux - définition d'aléa (adapté à l'évènement étudié) - le volcan de type explosif présente plus de risque que l'effusif - différences entre mesures de prévention, d'adaptation et d'atténuation - connaître des exemples de mesures prises dans chacun des risques géologiques traités 	<ul style="list-style-type: none"> - savoir lire des cartes d'enjeux et d'aléas et déterminer les lieux où les aléas ou enjeux sont les plus forts - déterminer grâce à des cartes d'enjeux et d'aléas où sont les endroits où il y a le plus de risque. - saisir des informations de textes ou photos.

Fiche de révision du chapitre 3 : L'Homme face
aux risques géologiques

Ce qu'il faut savoir	Ce qu'il faut savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - pour connaître le niveau d'un risque géologique d'un lieu, il faut prendre en compte les aléas et les enjeux. - définition d'enjeux - définition d'aléa (adapté à l'évènement étudié) - le volcan de type explosif présente plus de risque que l'effusif - différences entre mesures de prévention, d'adaptation et d'atténuation - connaître des exemples de mesures prises dans chacun des risques géologiques traités 	<ul style="list-style-type: none"> - savoir lire des cartes d'enjeux et d'aléas et déterminer les lieux où les aléas ou enjeux sont les plus forts - déterminer grâce à des cartes d'enjeux et d'aléas où sont les endroits où il y a le plus de risque. - saisir des informations de textes ou photos.

Fiche de révision du chapitre 3 : L'Homme face
aux risques géologiques

Ce qu'il faut savoir	Ce qu'il faut savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - pour connaître le niveau d'un risque géologique d'un lieu, il faut prendre en compte les aléas et les enjeux. - définition d'enjeux - définition d'aléa (adapté à l'évènement étudié) - le volcan de type explosif présente plus de risque que l'effusif - différences entre mesures de prévention, d'adaptation et d'atténuation - connaître des exemples de mesures prises dans chacun des risques géologiques traités 	<ul style="list-style-type: none"> - savoir lire des cartes d'enjeux et d'aléas et déterminer les lieux où les aléas ou enjeux sont les plus forts - déterminer grâce à des cartes d'enjeux et d'aléas où sont les endroits où il y a le plus de risque. - saisir des informations de textes ou photos.