

Fiche de réponse du Jeu de concentration sur les roches et les minéraux

<b>Améthyste</b>	<b>Je suis un minéral de couleur pourpre qui s'emploie souvent dans la fabrication de bijoux.</b>
<b>Calcite</b>	<b>Je suis un minéral de couleur blanche que l'on peut égratigner avec une pièce d'un cent.</b>
<b>Chalcopyrite</b>	<b>Je suis un minéral de cuivre qui conduit l'électricité.</b>
<b>Granite</b>	<b>Je suis une roche ignée qui se forme profondément dans la Terre à partir du magma.</b>
<b>Gypse</b>	<b>Je suis un minéral mou de couleur blanche.</b>



<b>Halite</b>	<b>Je suis un minéral salé qui a un forme cubique.</b>
<b>Hématite</b>	<b>J'ai une traînée rouge distinctive, mais je suis pas toujours un minéral rouge.</b>
<b>Roches ignées</b>	<b>Nous sommes formés lorsque la matière fondue devient solide.</b>
<b>Lave</b>	<b>Je suis la roche fondue qui s'échappe des volcans.</b>
<b>Calcaire</b>	<b>Je suis une roche sédimentaire qui contient fréquemment des fossiles.</b>



<b>Magma</b>	<b>Je suis la roche fondue en dessous de la surface de la Terre.</b>
<b>Magnétite</b>	<b>Je suis un minéral magnétique de couleur noire.</b>
<b>Marbre</b>	<b>Je suis une roche métamorphique issue du calcaire.</b>
<b>Roches métamorphiques</b>	<b>Nous avons été modifiées par la chaleur et la pression.</b>
<b>Minéraux</b>	<b>Nous sommes une matière solide entièrement composée de la même substance. Nous possédons certaines caractéristiques particulières servant à nous identifier.</b>



<b>Quartz</b>	<b>Je suis un minéral dur et blanc à l'éclat du « verre ».</b>
<b>Quartzite</b>	<b>Je suis une roche métamorphique issue du grès.</b>
<b>Rhyolite</b>	<b>Je suis une roche ignée, issue de la lave, qui se forme sur la surface de la Terre.</b>
<b>Roche</b>	<b>Je suis une matière solide composée de minéraux variés.</b>
<b>Grès</b>	<b>Je suis une roche sédimentaire issue du sable.</b>



<b>Roches sédimentaires</b>	<b>Nous sommes des formations rocheuses stratifiées issues de morceaux de roches érodées.</b>
<b>Schiste argileux</b>	<b>Je suis une roche sédimentaire issue de la boue.</b>
<b>Ardoise</b>	<b>Je suis une roche métamorphique issue du schiste argileux.</b>
<b>Stalactite</b>	<b>Ma forme est celle d'un glaçon et je suis issue de la précipitation de la calcite dans les eaux tombant goutte à goutte du plafond des cavernes.</b>
<b>Stalagmite</b>	<b>Ma forme est celle d'un cône et je suis issue de la précipitation de la calcite dans les eaux coulant goutte à goutte sur le sol des cavernes.</b>