pour former de nouveaux matériaux, les

roches sédimentaires.



GALERIE EURÊKA

Découvre l'érosion qui affecte les montagnes.

Je repère, j'explore et j'étudie les grottes.

Je suis un

Les mécanismes de l'érosion



🎉 Lis le panneau sur la pente « Les reliefs mis à plat ».

Réponds par vrai ou faux :

Les montagnes subissent l'érosion et vont se transformer en plaine au bout de plusieurs millions d'années.

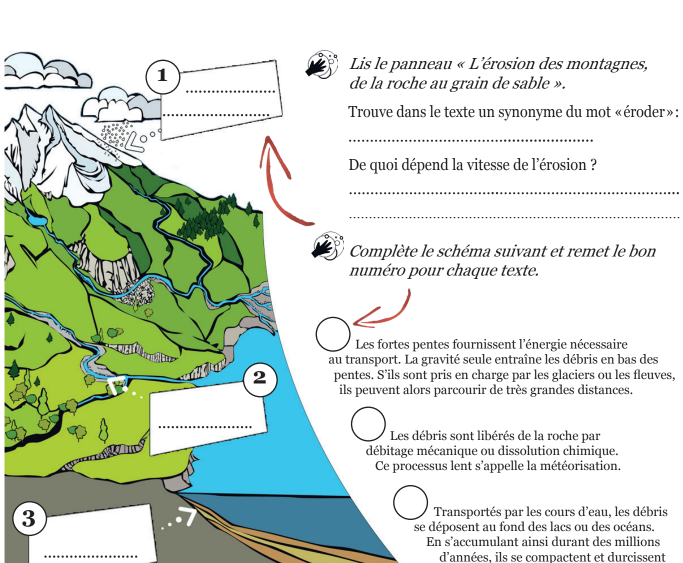
O vrai

O faux



🎉 Manipulation sur la pente.

À partir de quel angle d'inclinaison, l'éboulement est-il important ?



	Lis le panneau « Quand l'érosion joue les artistes ». L'érosion résulte de processus mécaniques et chimiques. Tourne les roues et trouve trois types d'érosion.
	-
	Quel type d'érosion n'est pas naturel ?
L'é	rosion : parfois un phénomène brutal
	Regarde la maquette, le film et les panneaux sur la catastrophe du mont Granier.
▼ "mun" V	Mets dans l'ordre les trois phases de la catastrophe.
	Le glissement se transforme en une puissante coulée de boue qui s'étale sur 34 km² et recouvre la Combe de Savoie sous plus de 40 m de boue.
	Écroulement d'un pan de roches calcaires de la paroi du Granier.
	La violence du choc sur des marnes gorgées d'eau provoque un gigantesque glissement de terrain.
	Quelle est la date de la catastrophe d'après les historiens ?
	Cite le nom de deux villages détruits par la catastrophe :
Un	exemple local d'érosion
	Lis le panneau « Lorsque l'eau dissout la roche ».
J	Que fait l'eau de pluie acidifiée ?
	○ Elle éradique les insectes.
	i savais : M 🖚 Old

