



Association d'illustrations et de définitions



Connaître la définition de certaines situations d'urgence et catastrophes et les associer à leur référent visuel



Français, langue d'enseignement

Compétence : lire des textes variés

Savoirs essentiels : exploration et utilisation du vocabulaire en contexte, stratégies de gestion de la compréhension

Science et technologie

Compétence : communiquer à l'aide des langages utilisés en science (s'approprier des éléments du langage courant lié à la science)

Savoirs essentiels : connaître les transformations de la matière, connaître les forces et les mouvements

Compétence transversale : exploitation de l'information



15 minutes



Classe



Tous les élèves



Une feuille et un crayon par élève



Faire photocopier une feuille par élève



Des situations d'urgence et catastrophes surviennent un peu partout dans le monde, tout au long de l'année. Au Québec, on voit entre autres des orages, des incendies de bâtiment et de forêt, beaucoup d'inondations et d'érosion, plusieurs glissements de terrain et quelques tornades.

Século sait que, pour mieux se protéger contre les situations d'urgence et les catastrophes, c'est important de les connaître et de comprendre ce qui les cause. Il te propose donc un jeu pour vérifier tes connaissances.



Faire lire les définitions (en silence ou oralement);

Faire associer par un trait les définitions à leur référent visuel.

(Suite au verso)



Définitions

- Une rivière déborde et remplit d'eau une rue, un quartier ou une région
- Une grande quantité de neige ou de verglas tombe pendant plusieurs heures
- L'air est chargé d'électricité et produit des éclairs
- Des gouttes d'eau gèlent dans les nuages et forment des cristaux de glace appelés grêlons
- Une grosse quantité de terre généralement ramollie par l'eau glisse rapidement vers le bas de la pente
- La surface de la terre gronde, bouge et tremble
- Les arbres d'une forêt sont en feu
- Une grande quantité de neige glisse tout d'un coup d'une montagne
- Une grande quantité de roches tombe tout d'un coup en bas d'une montagne
- Un vent d'orage très violent souffle et a la forme d'un entonnoir
- Une cheminée de la Terre crache dans le ciel du feu, de la lave, des cendres ou des pierres
- Une série de vagues géantes arrivent de l'océan