

Quelles sont les causes principales d'une inondation ?

Écris les références bibliographiques des deux documents utilisés

1/ Environnement Canada. Les inondations [en ligne]. L'eau : source de vie sur terre, 08/1999 [consulté le 26/05/2011]. <<http://www.ec.gc.ca/eau-water/default.asp?lang=Fr&n=08D7890E-1>>

2/Lerat, François. Inondations : risques zéro ?. Arehn, 01/2004.

3/ Le Jannic, Nolwenn. La météo devient-elle folle ?. Okapi, 15/03/2011, 910, p.10-16

Écris ici ton texte répondant à la question (critère de réussite = produire un texte organisé, répondant à la question posée, entre 5 et 10 lignes, grammaticalement correctes et scientifiquement juste).

Une inondation est causée par une augmentation du volume d'eau dans une rivière, le long des lacs et des littoraux.

La fonte des neiges peut provoquer des inondations. Quand le sol est glacé et que la neige fond, l'eau glisse sur la glace et va dans les rivières où l'eau déborde.

Quand il y a des orages très violents, l'eau augmente rapidement dans les petits cours d'eau et ça déborde tout de suite.

Les ouragans sont de fortes pluies où l'eau reste plus longtemps sur le sol parce qu'il est saturé d'eau.

Les tsunamis provoquent des inondations sur les côtes. Ce sont des vagues provoquées par des tremblements de terre ou des glissements de terrain dans le fond sous-marin. Les vagues inondent les côtes.

Tu peux ajouter une illustration avec une légende trouvée dans un des deux documents cités en référence.

Séance 3



Des vagues de tempête du lac Érié balaient une plage et une aire de pique-nique au parc national de la Pointe-Pelée, en Ontario. (Travaux publics et Services gouvernementaux Canada / Richard Vroom, 1976).

Environnement Canada. Les inondations [en ligne]. L'eau : source de vie sur terre, 08/1999 [consulté le 26/05/2011]. <<http://www.ec.gc.ca/eau-water/default.asp?lang=Fr&n=08D7890E-1>>