

RÉFÉRENCES INTERNET POUR L'ENSEIGNANT

Voici quelques sites Internet pour l'enseignant. Il pourra les consulter afin de mettre à jour ses connaissances sur les phénomènes des ouragans et sur les différents concepts prescrits qui s'y rattachent.

1. RÉFÉRENCES POUR L'OURAGAN EN GÉNÉRAL

ACCENT (2005) Conditions de formation de cyclones tropicaux

http://www.atmosphere.mpg.de/enid/N_s_p_cial_Sept__5_Cyclones/C_Conditions_4xu.html

- Description : Force de Coriolis, haute température de l'eau, faible cisaillement du vent, lien entre les cyclones et le réchauffement climatique.

CENTRE CANADIEN DE PRÉVISION D'OURAGAN (ENVIRONNEMENT CANADA) (2003).

Tout sur les ouragans

http://www.atl.ec.gc.ca/weather/hurricane/hurricanes_f.html

- Principes de base, catégories, effets, noms, El niño, La Niña, statistiques.

ENVIRONNEMENT CANADA (2003). Les effets des ouragans

http://www.atl.ec.gc.ca/weather/hurricane/kids5_f.html

- Vulgarisation : océan, onde de tempête, vents, pluies.

FUTURA SCIENCE (2007), Cyclone, ouragan, typhon : qui sont-ils ?

<http://www.futura-sciences.com/comprendre/d/dossier573-1.php>

- Phénomène cyclonique, vie d'un cyclone, conséquence des risques cycloniques, les actions de prévention et de secours.

LA MÉTÉO AU QUOTIDIEN (1993). Les ouragans

<http://www.meteo.org/phenomen/ouragan.htm>

- Qu'est-ce qu'un ouragan, facteurs météo nécessaires à la formation d'un ouragan, formation, prévision des ouragans, précipitation entourant un ouragan, vents, saison, durée de vie, fréquence, diamètre, longueur de la trajectoire, vitesse et direction du déplacement, œil, régions, différents noms et plusieurs autres.

MÉTÉO FRANCE (2000). Tout sur les cyclones

http://www.meteo.fr/temps/domtom/antilles/pack-public/cyclone/tout_cyclone/sommaire.htm

- Qu'est-ce qu'un cyclone, formation d'un cyclone, historique et statistique des cyclones, prévoir les cyclones, glossaire météorologique.

WIKIPÉDIA (2007). Cyclone tropical

http://fr.wikipedia.org/wiki/Cyclone_tropical

- Classification et terminologie, noms, lieux de formation, structure, formation et développement, observation, effets, cyclones notables.

2. RÉFÉRENCES POUR CHACUN DES CONCEPTS PRESCRITS

Circulation atmosphérique

http://fr.wikipedia.org/wiki/Circulation_atmosph%C3%A9rique

http://atlasncna.geographie.ulaval.ca/Atlas/carte/physique/climato/circ_atmos/animations/courants.html

Cyclone et anticyclone

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Anticyclone>

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Cyclone>

<http://www.refer.mg/cop/refmada/cyclone.html>

Masse d'air

<http://www.ffme.fr/technique/meteorologie/theorie/masse-air/masse-air.htm>

http://fr.wikipedia.org/wiki/Masse_d'air

http://station05.qc.ca/Csrs/Girouette/Theorie_Vulga/Atmosphere/Atmos_Masses_air.html