

Bibliographie et Webographie	Niveau : Tous	Thème : Météorologie
Objet : Donner des sources de documents afin de compléter ses connaissances en plus du cours.	Durée : mn	
	Matériel :	

Bibliographie

Météo et Stratégie de Jean Yves Bernot

Une référence pour le marin, Jean-Yves Bernot est un marin, routeur sur les grandes courses océaniques. De nombreux thèmes sont largement expliqués et des situations réelles commentées. Il faut cependant avoir quelques notions fondamentales en météorologie avant de lire ce livre. La webographie suivante vous y aidera.

Météo Locale, Croisière et Régate de Jean Yves Bernot

Traite plus en détail les phénomènes de météo locale abordés dans le précédent ouvrage. De nombreux exemples concrets sont expliqués à partir de situations réelles.

Prévisions Météo de Jean Yves Bernot

Cet ouvrage traite des documents météorologiques. Les adresses de sites web pour se procurer les documents sont bien souvent obsolètes mais toute la partie lecture et utilisation n'a pas vieilli d'un pouce. Excellent.

Webographie

Météo France
www.meteo.fr

Site pour enseignants
<http://www.meteo.education.fr/>
www.educnet.education.fr

Circulation générale
<http://gershwin.ens.fr/vdaniel/Enseignement/Cours-CircuAtm/Cours-Atm-PP97/Cours-Vince-PPT97-Low/sld001.htm>

Site d'astronomie avec des grands chapitres météorologie
<http://www.astrosurf.com/luxorion/meteo-massesdair.htm>

<http://www.astrosurf.com/luxorion/menu-meteo.htm>

Annuaire de ressources météorologiques
http://www.meteo-marine.com/meteo_marine/index.htm

Océanographie
http://www.ifremer.fr/lpo/gmaze/Publications/PA_CO/

Site météo du royaume Uni
<http://www.metoffice.gov.uk/corporate/library/factsheets.html>

Fédération Française de Montage et d'Escalade
<http://www.ffme.fr/technique/meteorologie/>

Nuages
<http://wolkenatlas.de>

Cartes isobariques en temps réel sur la France
<http://www.meteociel.fr/accueil/isos.php>

Cartes d'observations pointées
<http://meteocentre.com/toulouse/>

Cartes isobariques BRACKNELL d'analyse et de prévision
<http://www.uni-koeln.de/math-nat-fak/geomet/meteo/winfos/ukmetof/index-e.html>

Cartes d'analyse 500 Hpa

<ftp://tgftp.nws.noaa.gov/fax/PPAA10.TIF>

American Navy, des cartes, des cartes toujours des cartes

https://www.fnmoc.navy.mil/public/?type=prod&area=ngp_europeg&prod=prp

https://www.fnmoc.navy.mil/wxmap_cgi/index.html

https://www.fnmoc.navy.mil/wxmap_cgi/cgi-bin/wxmap_DOD_area.cgi?area=ngp_europeg

Prédiction des vagues

https://www.fnmoc.navy.mil/ww3_cgi/index.html

NOAA : National Oceanic and Atmospheric Administration

<http://www.noaa.gov/>

<http://weather.noaa.gov/fax/otherfax.shtml>

Lecture de fichiers GRIB

<http://www.zygrib.org/index.php?page=home>

Etat de la mer

<http://www.previmer.org/>

http://www.mtohotline.free.fr/meteo_hot_line/analyse.htm

Photos satellite europe

http://www.nrlmry.navy.mil/archdat/mediterranean/model_overlays/SeaLevPres/

plus généralement

http://www.nrlmry.navy.mil/archdat/mediterranean/model_overlays/

Photos satellite composites atlantique nord

http://www.nrlmry.navy.mil/archdat/atlantic/model_overlays/SeaLevPres/

plus généralement

http://www.nrlmry.navy.mil/archdat/atlantic/model_overlays/

Images satellites

Météo locale

http://www.eumetsat.int/Home/Basic/Magnify_Image/index.htm?imageUrl=http%3A%2F%2Foiswww.eumetsat.org%2FWEBOPS%2Fmedialib%2Fmedialib%2Fimages%2F2007_12_14_1031_ma_avhrr_rgb_01-02-04.jpg&imageCaption=South%20Georgia%20and%20the%20South%20Sandwich%20Islands%20in%20the%20South%20Atlantic%20Ocean

Photo dépression

http://www.eumetsat.int/Home/Basic/Magnify_Image/index.htm?imageUrl=http%3A%2F%2Foiswww.eumetsat.org%2FWEBOPS%2Fmedialib%2Fmedialib%2Fimages%2F2007_04_11_2024_ma_avhrr_rgb_01-02-04.jpg&imageCaption=Deep%20depression%20south%20of%20Alaska

Photo Front froid

http://www.eumetsat.int/Home/Basic/Magnify_Image/index.htm?imageUrl=http%3A%2F%2Foiswww.eumetsat.org%2FWEBOPS%2Fmedialib%2Fmedialib%2Fimages%2F2006_06_01_1500_m8_rgb_12-12-09.jpg&imageCaption=Cold%20front%20over%20Russia