

Quelques adresses web utiles ...

* Des dossiers pédagogiques (aspect théorique et activités pratiques) :

-Les régions polaires

http://www.educapoles.org/assets/uploads/teaching_dossiers_files/dp_cze_01_fr.pdf

-Les sciences polaires

http://www.educapoles.org/assets/uploads/teaching_dossiers_files/sciences_polaires_fr.pdf

* Des sites de vulgarisation

-Sur les sciences et les enjeux des océans

<http://www.monoceanetmoi.com/web/index.php/fr/>

-Sur les pôles et le climat

<http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dospoles/>

* Des fiches thématiques pour aborder plusieurs sujets :

-L'exploitation des ressources vivantes : la pêche dans l'Arctique et l'Antarctique

http://www.educapoles.org/assets/uploads/teaching_dossiers_files/edd_17_fr.pdf

-Les "POPs" et autres polluants des régions polaires : situations de l'Arctique et de l'Antarctique

http://www.educapoles.org/assets/uploads/teaching_dossiers_files/edd_20_fr.pdf

-Géologie et ressources minérales des régions polaires

http://www.educapoles.org/assets/uploads/teaching_dossiers_files/edd_18_fr.pdf

-Le statut géopolitique de l'Arctique et de l'Antarctique

http://www.educapoles.org/assets/uploads/teaching_dossiers_files/edd_16_fr.pdf

-L'exploration paléoclimatique en arctique et en antarctique : stations de forage et carottes de glace aux pôles

http://www.educapoles.org/assets/uploads/teaching_dossiers_files/edd_05_fr.pdf

*** Présentation du programme Argo auquel participera Zoé.**

<http://www.insu.cnrs.fr/environnement/ocean-littoral/le-programme-international-argo>

*** Une fiche pratique pour mettre en place une expérience scientifique sur le réchauffement climatique**

http://www.educapoles.org/assets/uploads/teaching_dossiers_files/cze_experiments_lim_ch_fr.pdf

*** L'Exposition « Le CNRS aux pôles »**

<http://www.cnrs.fr/cnrs-images/phototheque/expositions/expos/poles.htm>