

**Excursion de la Société Géologique du Nord le samedi 4 mai 2013  
sous la conduite de Francis AMEDRO (Calais, ancien Président SGN)**

**Cap Blanc-Nez : la craie – cycles et fossiles**

**Une évocation en images de M. Yves VERTU (Marck, Pas-de-Calais)**

Ving-cinq participants se sont retrouvés sur le parking du Cran d'Escalles pour suivre l'excursion grand public dirigée par F. Amédro. Cette excursion les a menés du Petit Blanc-Nez au Grand Blanc-Nez, le long de la plage, à travers les craies du Cénomaniens puis du Turonien. F. Amédro a particulièrement insisté sur la stratigraphie événementielle des craies et ses liens avec l'évolution du climat.

A. Blicck, le 7 mai 2013

***Wébographie :***

Société Géologique du Nord : <http://geosystemes.univ-lille1.fr/sgn.php>

Géologie du Blanc-Nez : <http://www.geologie-info.com/articles.php?Article=CapBlancNez>

Les craies du Boulonnais : <http://geolfrance.brgm.fr/revues%5Carticles%5CGF3-2-1999.pdf>

Wissant 26 mars 2011 : [http://geosystemes.univ-lille1.fr/sgn/pdf/CR-SGN\\_Wissant\\_26032011.pdf](http://geosystemes.univ-lille1.fr/sgn/pdf/CR-SGN_Wissant_26032011.pdf)

Cycle de Milankovich : <http://www.groupes.polyntl.ca/glq1100/milankovich/milankovich.html> ;

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Param%C3%A8tres\\_de\\_Milankovi%C4%87](http://fr.wikipedia.org/wiki/Param%C3%A8tres_de_Milankovi%C4%87)

Cours de Géologie générale : <http://www.groupes.polyntl.ca/glq1100/>

Evolution du Climat : <http://m.pourcher.free.fr/files/cours/Theme-1-Chapitre-1.pdf>

Fossiles du Boulonnais :

[http://www.ulb.ac.be/sciences/dste/sediment/sedimento/notes/sedim\\_approf/Coupes\\_geol\\_Jurasique\\_Cretace\\_Boulonnais.pdf](http://www.ulb.ac.be/sciences/dste/sediment/sedimento/notes/sedim_approf/Coupes_geol_Jurasique_Cretace_Boulonnais.pdf)



*Société Géologique du Nord  
La craie, cycles et fossiles  
Escalles*

*4 Mai 2013*





































Merci à Francis  
pour tous ces commentaires  
A une prochaine fois !!!