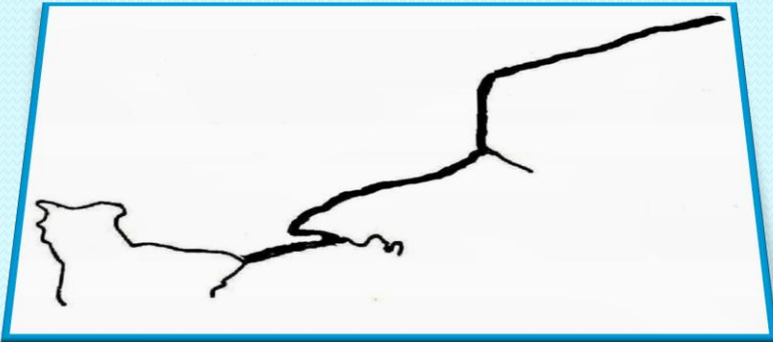


Les falaises et l'estran des côtes de la Manche et de Normandie.



Michel GASTOU (mai 2025)



Cette « promenade », géographique, géologique et paysagère, de 270 Km environ, nous fera revivre plusieurs sorties SAGA et, autres que j'ai réalisées, dans cette région littorale depuis 1991. (La carte géologique ci-après les classe dans le Jurassique et le Crétacé).

- La baisse du niveau des mers ajoutée à la montée du plancher océanique permet aujourd'hui de découvrir les falaises : de craie, d'argiles grisâtres à noires, de bancs calcaires avec lumachelles, des grès en boules etc.....
- Leur hauteur est très variable selon les zones. De 150 mètres aux *Grand Site des Caps*, (Gris-Nez et Blanc-Nez) à environ 30 mètres à la *Côte d'Albâtre* (Seine).
- Localement, elles sont entaillées de **valleuses** ou vallées suspendues provoquées par des réseaux diffus (rivières maintenant temporaires).
- L'estran, platier ou zone intertidale recouvre des faciès de structures très variées où ont pu s'installer des populations végétales et animales (phoques) très diversifiées.

Nous allons, simplement (raison de temps de l'exposé), voir tout cela.

Points de rencontres

-(1) 24 avril 2011 : **SAGA**, Cap Gris-Nez
avec André Holbecq et Alain Guifant,

-(2) juin 1998 : baies d'Authie et de Somme *avec Jean Marot.*

-(3) 20 nov. 2005 : **SAGA**, Veules-les-Roses
initiation à la taille des silex *par Erik Gonthier.*

-(3b) Mai 2011 : Sainte-Marguerite-sur-Mer (Varangéville) **RACINES.**

-(4) 28 mars 2010 : **SAGA**, falaises de Grainval-Yport *avec JP Gély. et François Fröhlich*

(5) août 1991 : Étretat, Cap d'Antifer....
excursion vélo **Michel et Paulette Gastou**

-(6) 28 avril 2013 : **SAGA**, cap de la Hève
avec Jean Simonnot.

-(6b) 13 juin 2015 : **SAGA**, Sainte Adresse
avec Alain Castel .

-(7) 24 juin 2012 : **SAGA**, Luc-sur-Mer
avec Jean Simonnot.

