VIVARMOR NATURE

Groupe Géologie

Briovérien de la Baie de Saint-Brieuc Deuxième partie Les séries sédimentaires (Binic-Minard)

sorties: **2024**: 5 oct. (24-9); **19** oct. (24-10); **-16** nov. (24-11); **2025**: **15** mars (25-1); **12** avril (25-2); **26** avril (25-3); **10** mai (25-4); **28** juin (25-5) (provisoire)

1 Contexte géologique général

Vers -600 Ma (millions d'années), une chaine de montagne s'est formée : la chaine cadomienne dont les vestiges s'étendent, aujourd'hui, du nord de la Bretagne au département de La Manche (Fig.1). Elle se décompose en plusieurs unités distinctes d'âge décroissant du nord vers le sud : -610 Ma : Trégor-La Hague ; -580 Ma : Saint-Brieuc ; -550 Ma : Saint Malo ; -540 Ma : Fougères. (Fig.2).

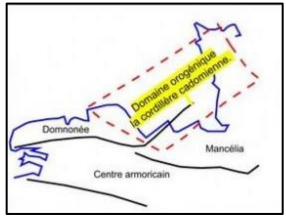


Fig.1 Extension de la chaîne cadomienne

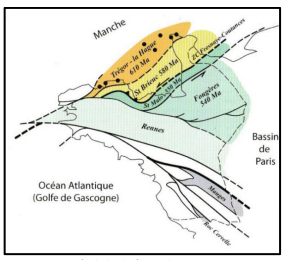


Fig.2 Les unités de la chaîne cadomienne (M Ballèvre)

Il s'agit, en fait, d'un segment d'une chaîne bien plus vaste : la chaîne panafricaine qui a soudé, à la fin du Protérozoïque (vers -540 Ma), des plaques tectoniques au craton Ouest-africain.

2 Contexte géologique de la Baie de Saint-Brieuc

Les formations géologiques cadomiennes sont particulièrement bien exposées sur les côtes de la **Baie de Saint Brieuc** (Fig.3).

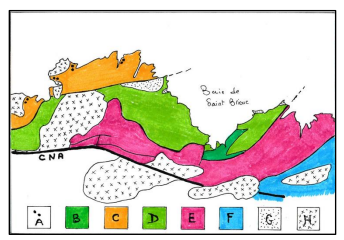


Fig. 3 Contexte géologique de la Baie de Saint-Brieuc (M. Ballèvre 2016, modifié)

A: Icartien (-2 Ma), B: Pentévrien (-750 à -610 Ma); C: Cadomien unité du Trégor-La Hague (-610 Ma); D: cadomien, unité de Saint Brieuc (-580 Ma); E: Cadomien, unités de Saint Malo et de Guingamp (-550 Ma); F: Cadomien, unité de Fougères (-540 Ma); G: Sédiments Ordoviciens (Plourivo, Bréhec, Erquy, cap Fréhel) (-470 Ma); H: Granites hercyniens (-300 Ma); CNA: cisaillement nord armoricain.

Un peu de terminologie: Le tableau ci-après (Fig.4) expose les différentes appellations des formations, et leur chronologie, sachant que les termes utilisés localement (en particulier, dans cette note) ont évolué, au fil des temps.

Ma	Ere	international	local	orogénèse	
-540	Paléozoïque	Cambrien	Cambrien		
-630		Ediacarien	Briovérien	Cadomien	
-850	Néoprotérozoïque	Cryogénien	Pentévrien	Caudilliell	
-1000		Tonien	rentevnen		
	Mésoprotérozoïque				

Fig.4 Essai de correspondance entre les termes utilisés

A la base de **l'unité de Saint-Brieuc** (Fig.5), on trouve un socle plus ancien, ici appelé **Pentévrien**.

Il est daté entre -750 -620 Ma, et affleure à l'est de la Baie de Saint-Brieuc, notamment à Planguenoual

(Port-Morvan, Jospinet) et Morieux (Plage Saint-Maurice).

D'un point de vue chronologique, le Briovérien (de Briovera: Saint-Lô (Bridge on the Vire)) est l'appellation « armoricaine » de l' Ediacarien, de la fin Précambrien (Néoprotérozoïque). Il succède au Pentévrien et s'étend, entre -620/-615 à -542 Ma, début du Cambrien. Il débute par une phase de sédimentation détritique, issue de l'érosion de reliefs précédents (icartiens, pentévriens?). Puis, la croûte terrestre se distend et se fissure, permettant la montée du magma par des édifices volcaniques émettant des coulées de laves et des projections de cendres dans la dépression ainsi créée, envahie par la mer. Des sédiments détritiques s'intercalent entre les épisodes volcaniques. L'ensemble constitue, à l'ouest et à l'est de la baie de Saint Brieuc, la formation volcano-sédimentaire de Lanvollon-Erquy. Au-dessus, se déposent, sur une épaisseur, des sédiments détritiques grande principalement marins, constituant les formations de Binic, au sud, et du Minard, au nord. Par la suite, lors de l'édification de la chaîne cadomienne, ces formations sont plissées et enfouies, développant alors un métamorphisme régional plus ou moins intense (amphibolites, micaschistes, gneiss). Puis, recoupant les formations précédentes, des massifs magmatiques (surtout des roches de type diorite) se mettent en place, développant autour d'eux, un métamorphisme de contact (cornéennes, schistes tachetés).

3 Les séries sédimentaires briovériennes

Les sédiments briovériens de la Baie de Saint-Brieuc succèdent aux séries volcano-sédimentaires de Lanvollon (Fig.5). On les trouve (Fig.6), à l'ouest de la Baie de Saint-Brieuc, sur la **Côte du Goelo**, ainsi qu'en Baie de Paimpol et dans l'estuaire du Trieux, à la base de l'unité cadomienne du Trégor-La Hague (sorties n° 113, du 18 juin, et n°115, du 24 septembre, 2022).

Ces séries ont été décrites par **E. Denis** dans sa thèse (1987). Il s'agit de **turbidites**, c'est-à-dire des sédiments détritiques, alternant des **bancs de grés clairs** et de **pélites sombres** sur des épaisseurs importantes, correspondant à un écoulement de sédiments le long d'une pente sous-marine. Selon les distances longitudinales et latérales de l'écoulement, les sédiments peuvent être des sables ou des silts et argiles, disposés en lobes superposés (Fig.7). Leur consolidation conduit à des bancs de grés et de pélites.

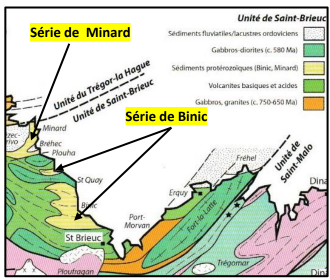


Fig.5 Géologie de la Baie de Saint Brieuc (extrait carte M. Ballèvre)

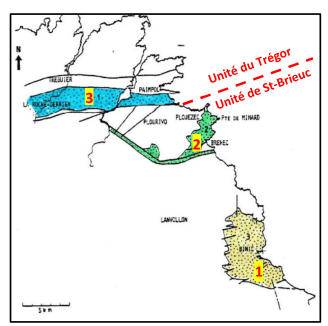


Fig.7: Séries sédimentaires briovériennes de la Baie de Saint-Brieuc (E. Denis, modifiée) :

1: Binic; 2; Minard; 3: La Roche-Derrien

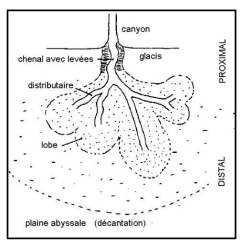


Fig.8: mode de dépôt des turbidites

Selon la **notice de la carte géologique de Saint-Brieuc** (2005), la **formation de Binic** aurait un important héritage volcanique et se serait déposée en continuité stratigraphique avec la Formation de Lanvollon–Erquy. Ce dernier point est, aujourd'hui, contesté, du fait de la différence importante de leurs niveaux structuraux (supérieur pour Binic, profond pour Lanvollon).

La notice de la carte géologique de Pontrieux-Etables-sur-Mer (1995), décrit cette formation et son métamorphisme, au contact de l'intrusion dioritique de Saint-Quay-Portrieux. Concernant la formation du Minard et de La Roche-Derrien, plus au nord, elle indique son analogie avec la formation de Binic, avec, cependant quelques différences : présence de grains de phtanites, absence de niveaux conglomératiques notamment.

Du point pétrographique, il s'agit, d'alternances de grès : sablites /wackes (grains de 0.064 à 2 mm dans matrice « immature), fins gris beige et de pélites, gris sombre à noir (Fig.9)

Taille (mm)	roches meubles		roches consolidées
>2	blocs et galets		conglomérats
>1		très grossiers	
>0,5		moyens	grès (sablites)
>0,25	sables	grossiers	
>0,125		fins	
>0,064		très fins	
>0,03	منائم	grossiers	siltitas (nálitas)
>0,004	silts	fins	siltites (pélites)
<0,004	argiles		argilites

Fig.9 : Classification des roches sédimentaires détritiques

Quelques faciès particuliers ont été localement reconnus : -fines passées d'affinité volcanique (tufs fins), jaune-beige;- faciès carbonatés : «lentilles calcosilicatées» : concrétions décimétriques, jaunes ou marron ; -faciès conglomératiques.

Des **niveaux « charbonneux », très noirs,** ont, en outre, été cartographiés dans la formation de Binic, en affleurements discontinus. Ils ont été comparés avec les niveaux noirs, observés, au sein de la formation de Lanvollon-Martin-Plage, sans que l'on puisse, véritablement, les assimiler.

En outre, la Formation de Binic est riche en structures sédimentaires

- -synchrones du dépôt : figures de granoclassement, laminations, rides transversales ou longitudinales, flute-marks ;
- -postérieures au dépôt : figures de charge, structures convolutes, figures d'échappement d'eau, failles centimétriques, structures de flux (slumps).

Du point de vue structural, Le bassin de la Formation de Binic est affecté, globalement, par une déformation plicative (sous forme de plis) d'échelle hecto-kilométrique mise en évidence par les contours cartographiques de la formation, les trajectoires des plans de stratification et par observation directe le long de la côte (et, plus récemment, par les photos satellites!). Il s'agit de plis droits très ouverts à grand rayon de courbure conférant au bassin une géométrie de synclinorium inclinée vers l'Est. Plus au Nord, des plis plus resserrés à sub-isoclinaux sont observés sur les falaises et sur l'estran, à proximité de l'Intrusion dioritique de Saint-Quay-Portrieux. Dans la formation de Minard, on observe des plis droits souvent assez resserrés qui ont pu jouer un rôle dans l'intrusion des volcanites ordoviciennes postérieures.

4 Itinéraire et points à visiter

L'itinéraire proposé (Fig.10) se situe, sur la côte du Goelo (cartes IGN 1/25000^{em} de **Saint-Brieuc** (n° 09160) et de **Paimpol** (n°08140).

Il s'effectue, en période de basse mer, pour des coefficients de marée plus ou moins forts, selon les sites NB:consulter, au préalable, l'annuaire des marées). Il nécessite au moins sept à huit sorties distinctes. Il est conseillé de suivre l'ordre indiqué. Les sites à voir sont :

- n°1 :Plage de Tournemine(Plérin-Pordic)
- **n°2 :Le Petit Havre** (Pordic)
- n°3:Pointe de Bréhin-Port-Jehan (Pordic)
- n°4:La Banche Les Bernains (Binic-Etables)
- n°5 :Plage de l'Avant-Port (Binic-Etables)
- n°6 :Pointe La Rognouse-Godelins (Binic-Etables)
- n°7 :Plage du Moulin (Binic-Etables)
- n°8 :Plage du Palus (Plouha)
- n°9 : Plages de Saint-Laurent (Plérin)
- n°10 :Plage de Bréhec nord (Plouézec)
- n°11 :Anse de Pors-Pin (Plouézec)
- n°12 :Pointe de Minard (Plouézec)
- n°13 :Pointe de Bilfot (Plouézec)



Fig.10: Itinéraire et points d'arrêts (Géoportail)

5 Site n°1 : Plage de Tournemine (Plérin-Pordic)

Selon la carte géologique BRGM/50000° de Saint-Brieuc, la formation de Binic, débuterait au Rocher-Martin, à l'est de la Plage des Rosaires (Fig.11). En fait, **elle ne débute qu'à partir de la vielle côte des Rosaires**, comme l'avait indiquée la carte géologique BRGM/80000° de Saint-Brieuc (Fig.12).

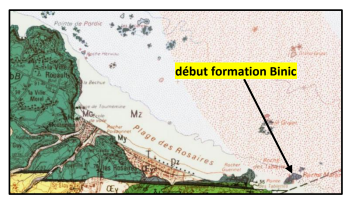


Fig.11 : Carte géologique BRGM 1/50000° (2005)

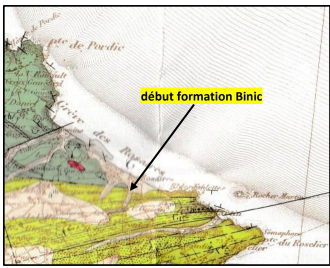


Fig.11: Carte géologique BRGM 1/80000° (1976)

Trois points principaux sont à voir (Fig.13):

- 1.1 : Rocher du Poissonnet
- 1.2 : Falaises ouest et rocher de La Béchue
- 1.3 : Anse du Barillet, accessible, par l'estran, uniquement à marée basse de fort coefficient (>100 ; attention au retour !), sinon par le chemin des douaniers (3.5 km aller-retour) ou la route côtiére, puis un sentier aisé mais pentu ().

NB: On peut se garer au petit parking (P), côté Pordic, ou à celui, plus grand, du Centre Nautique de Plérin(P).

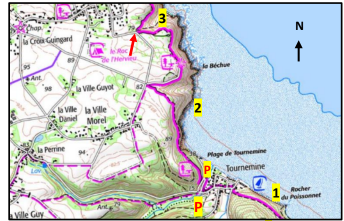


Fig.13 : Site n°1 : Tournemine (Plérin-Pordic) ; 1 : Rocher du Poissonnet ; 2 : Falaises de La Béchue ; 3 : Anse du Barillet (carte IGN n° 0916 O)

Point 1.1 : Rocher du Poissonnet

Sur le parcours, en haut de plage, menant au Rocher du Poissonnet, on peut voir, en falaise, un bel affleurement (souvent éboulé) de **quaternaire : lœss** (Fig.14) **et head** (Fig.15), se poursuivant jusqu'au blockhaus (Fig.16).



Fig.14: Falaise de lœss quaternaire



Fig.15: Head (coulée de solifluxion) au-dessus du socle

L'érosion sous la dalle du blockhaus (Fig.16), construit, il y a plus de 80 ans, sur le socle briovérien (avec un remplissage de head) peut être estimée à environ un mètre, ce qui est faible par rapport à l'érosion de la falaise de lœss qui pourrait être, ici, plurimétrique à décamétrique, selon N. Basara (2019).



Fig.16: Erosion de la falaise sous le blockhaus

Le Rocher du Poissonnet (Fig.17) est un affleurement du socle, isolé (délimité par des failles ?) entre les plages des Rosaires et de Tournemine



Fig.17: Rocher du Poissonnet (Plérin) vu de l'estran

La direction des bancs sédimentaires est bien visible sur la photo satellite (Fig.18)

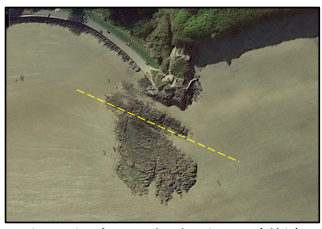


Fig.18 Point n° 1.1 : Rocher du Poissonnet (Plérin) (photo satellite Google Earth, 2017)

La **formation de Binic** se présente, ici, sous la forme de **bancs de grés clairs décimétriques**, avec un pendage faible vers le nord (Fig.19).

En se dirigeant vers la mer (et donc, au-dessus), on passe à des bancs nettement moins épais, avec des intercalations fines de pélites sombres (Fig.20).



Fig.19: Bancs de grès clairs



Fig.20 : Alternance bancs de grès clairs/pélites sombres

On peut observer plusieurs type de structures sédimentaires :

-des laminations: agencement des particules selon leur granulométrie, se manifestant, en coupe, selon des lignes de couleurs différentes (Fig. 21et 22), parallèles ou entrecroisées. Elles résulteraient de la décélération progressive d'un courant de suspension permettant aux particules de même taille et même densité de se regrouper.

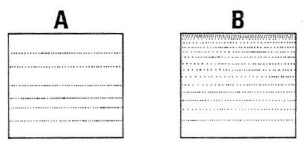


Fig.21: laminations dans les grès (A) et les pélites(B) (E. Denis)



Fig.22 : Laminations et stratification entrecroisée

-des rides de courant asymétriques, caractéristiques d'un courant et non de vagues (Ripples marks) (Fig.23)



Fig.23 : Vue transversale de rides de courant asymétriques

-des figures de charges : enfoncement par gravité d'une couche de sédiment gréseux plus dense, et encore meuble, dans la pélite sous-jacente (Fig.24).



Fig.24 figure de charge ; le banc de grès s'enfonce dans la pélite

-des niveaux déstructurés (slumps) correspondant au glissement d'un sédiments, encore meuble sur un plan incliné (séisme ?) (Fig.25)



Fig.25 Niveau déstructuré (slump)

On fait demi-tour, vers l'ouest, en direction des falaises On peut voir, sur l'estran, au droit du chemin menant du petit parking à la plage, et sur 100 à 200 m mètres de largeur, des galets ponctués de taches noires, millimétriques à centimétriques (Fig.26).

Cette roche a été vue, récemment, en « pierres volantes », dans la vallée du ruisseau du Parfonds du Gouet, à 2 km du littoral, près du viaduc Harel de la Noë, ainsi que dans les murs de l'église de Pordic. Les cristaux pourraient être du **pyroxène** (rétromorphosé en amphibole), et Il pourrait s'agir d'un **petit pointement magmatique**, non connu jusqu'à présent, peut-être à mettre en relation avec la diorite de Saint Quay-Portrieux qui contient des enclaves de gabbro.





Fig.26 : Galet à gros cristaux de pyroxène (?) (coll. G. Marjolet)

• Point 1.2 : Falaises ouest et rocher de La Béchue

NB: En fonction de l'horaire de la marée basse, il peut s'avérer judicieux d'effectuer le trajet, dans le sens nord-sud, en particulier si on inclut l'anse du Barillet, à voir en premier.

A marée basse, on peut voir une des plus belles anciennes pêcheries de la côte du Goelo, datant, probablement, du Moyen-Âge (ou peut-être plus ancienne) (Fig.27).



Fig.27 : Point n° 1.2: Falaises de La Béchue (Pordic) (photo satellite Google Earth, 2017)

Sur le trajet, on voit une falaise de lœss (Fig.28).



Fig.28: Falaise de lœss Tournemine (Pordic)

Sur la falaise, on peut apercevoir entre les bancs gréseux des fines passées grisâtres qui pourraient correspondre, selon E. Denis, à des tufs volcaniques. Elles mettent en évidence les petites fractures décalant, vers le nord, les bancs de grès (Fig.29)

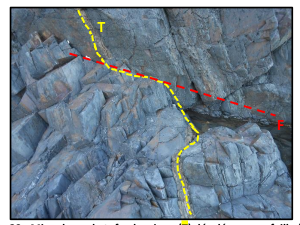


Fig.29 : Micro banc de tuf volcanique (T) décalé par une faille (F)

On peut aussi observer, entre les bancs, des stries, soulignées par de la silice, correspondant à des glissements bancs sur bancs (Fig.30). On peut aussi voir une injection de silice sur environ 50 m de longueur, à la faveur d'une légère variation du pendage (Fig.31)



Fig.30: Glissement banc sur banc avec stries siliceuses



Fig.31 injection de silice entre deux bancs de grès

En falaise, on peut voir des figures sédimentaires particulières : peut-être des **« flute-casts »** : figures sédimentaires caractéristiques d'un affouillement, par un courant, lors du dépôt (ou des rides longitudinales ?) (Fig.32).

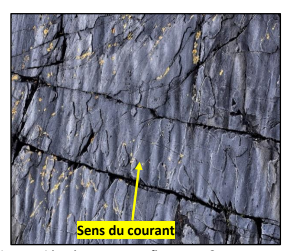


Fig.32: Rides de courant ou flute casts? (photo Y. Gautier)

Certains bancs sont affectés d'une **érosion alvéolaire en « nid d'abeilles »** (Fig.33). Elle résulte de l'action érosive du sel, à la suite de l'évaporation d'une eau salée infiltrée dans une roche poreuse



Fig.33: Erosion en nid d'abeilles (photo Y Gautier)

Près du **Rocher de la Béchue**, la succession des niveaux de grès (clairs) et de pélites (sombres) est particulièrement fine (Fig.34).



Fig.34 : La Béchue : bancs fins de grès et pélites (Y. Gautier)

Point 1.3 : Anse du Barillet



Fig.35 : Point n° 1.3 : Anse du Barillet (Pordic) (photo satellite Google Earth, 2017)

L'accès est possible, à marée basse, à partir du sentier des douaniers (Fig.36). On peut y voir des bancs de grès inclinés (Fig.37)



Fig.36: Accès à l'anse du Barillet, à partir du GR34

Dans un couloir situé, à gauche (est), on peut voir la succession des bancs de grès et de pélites (Fig.38),

ainsi que des **laminations** présentant un accroissement progressif vertical du nombre de lamines conduisant à un niveau argilo-silteux homogène (décélération progressive d'un courant ?) (Fig.39). On peut, aussi, voir des **rides de courant** (ou flute-casts?)



Fig.37 Anse du Barillet, bancs de grès inclinés



Fig.38 : Bancs de grès et de pélites



Fig.39 : Accroissement progressif des lamines vers un niveau homogène



Fig.40: Rides de courant (?)

On note la présence de nombreuses **failles** décalant les bancs de grès et de pélites (Fig.41).

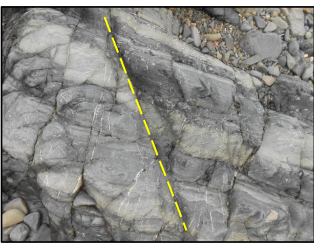


Fig.41 : Faille normale décalant les bancs de grès et de pélites

A l'occasion d'une marée basse de fort coefficient, on peut voir une **charnière de pli**, formant un dôme, au niveau de la **pointe de Pordic** (Fig. 35 et 42).

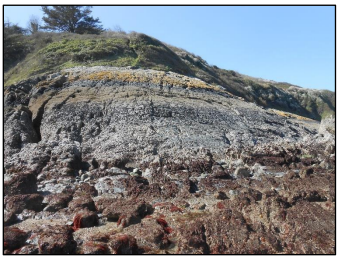


Fig.42 : Charnière du pli de la pointe de Pordic (vue depuis l'estran, marée basse de coefficient 114, 30 mars 2025)

6 Site n°2: Le Petit Havre (Pordic)

NB: l'accès au bas de la Pointe de Pordic (2) par le sentier direct est dangereux. L'accès à partir de la grève du Petit Havre est difficile et n'est possible, à marée basse, que lors d'une marée de fort coefficient (>90).

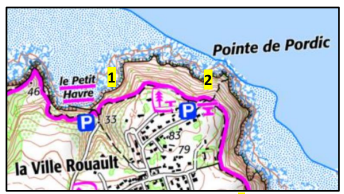


Fig.43 : Site n°2 : Le Petit Havre (Pordic) ; 1 : Plage du Petit Havre ; 2 : Pointe de Pordic (carte IGN n° 0916 0)

■ Point 2.1 : Le Petit Havre

De la rampe d'accès à la plage, on peut voir un synclinal très évasé (Fig.44), bien visible sur la photo satellite (Fig.45)



Fig.44 : Point n° 2.1 : Le Petit Havre (Pordic)



Fig.45: 2.1: Synclinal du Petit Havre (Pordic) (photo satellite Google Earth, 2017)

Sur la falaise, au nord de l'anse du Petit-Havre, on peut voir la succession de **gros bancs de grés** et de **bancs, plus minces de pélites** (Fig.46) me



Fig.46: Gros bancs de grés et petits bancs de pélites

Le synclinal est marqué par la **courbure des bancs** (Fig.47). Une **schistosité de plan axial** peut être observée (Fig.48).



Fig.47: Courbure des bancs



Fig.48 : Schistosité de plan axial

On remarque une **réfraction de la schistosité** dans un banc présentant de belles rides de courant (Fig.49)



Fig.49 : Réfraction de la schistosité dans un banc à rides de courant

■ Point 2.2 : La pointe de Pordic

On peut voir de belles **rides de courant** (Fig.50), des **figures de charge** (Fig.51) et surtout des **nodules spectaculaires** (Fig.52 et 53).



Fig.50: rides de courant



Fig.51 : Figure de charge

Des **nodules sont** présents dans la formation de Binic. Il s'agit, selon E. Denis, de structures secondaires (après le dépôt), de facies silico-carbonatés (la silice s'est, parfois, substituée au carbonate), et de plusieurs types (Fig.52):

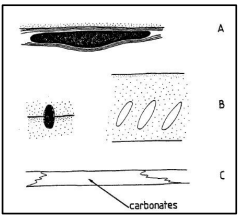


Fig.52 :Différents types de nodules dans le Briovérien sédimentaire (E. Denis)

- A: type le plus précoce, mis en place avant la fin de la consolidation. Les concrétions sont moulés par les sédiments sus et sous-jacents;
- **B**: type plus tardif, se développant dans le sédiment induré (nodules parfois sécants aux interbancs);
- C : type composé de dolomite magnésienne et/ou ferrifère.



Fig.53: Pointe de Pordic: nodule (type B?)



Fig.54 : Pointe de Pordic : nodule en « arête de poisson »

7 Site n°3: Port-Jehan-Pointe de Bréhin (Pordic)

NB: l'accès à l'estran, à marée basse, se fait, à partir du parking P, par le sentier des douaniers, en direction du petit Havre, puis par un sentier pentu menant à un escalier. Le retour se fait par le sentier des douaniers (ou, plus facile, par le chemin de la Croix Massignon). La longueur totale est de l'ordre de 3 km. (Fig.55)

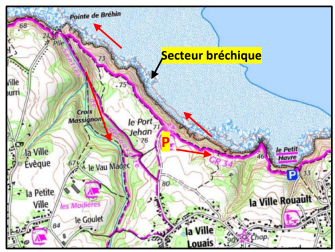


Fig.55 : Site n°3 : Port Jehan-Pointe de Bréhin (carte IGN n° 0916 O)

Du haut de l'escalier menant à la grève de Port-Jehan, on aperçoit les bancs parallèles de la formation de Binic (Fig.56).



Fig.56: Accès à la grève de Port-Jehan

En cheminant vers la Pointe de Bréhin, on arrive à un **secteur fortement tectonisé**, marqué par une brèche de faille, injectée de filons de quartz (Fig.57, 58, 59), non indiquée sur la carte géologique.

Lui succède, un secteur marqué par une succession de plis et de failles, affectant la formation de Binic (cf. photo satellite, Fig.60).



Fig.57: Brèche de faille injectée de filons de quartz



Fig.58: Filons de quartz



Fig.59: Brèche de faille injectée de quartz



Fig. 60 : Plis et failles de la Pointe de Bréhin (Photo satellite Google Earth 2017)

8 Site n°4: Plage de La Banche-- Site des Bernains (Binic-Etables) (Fig.61)

■ Point 4.1 : La plage de La Banche

A partir du parking de la plage de la Banche (P), deux points sont à voir (selon un ordre indifférent, mais en tenant compte de la marée pour le point n°1):

-n°1 : plage de la Banche, par l'estran ;

-n°2 : site des Bernains, en empruntant le sentier des douaniers ; départ :

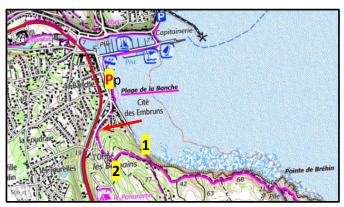


Fig.61 : Point n°4 : Binic-Etables sur mer (carte IGN n°0916 O)

1 : Plage de La Banche ; 2 : Site des Bernains

La carte géologique (Fig.62) indique la présence de la formation de Binic, localement recoupée par un petit filon de microgranite. La prospection sur le terrain a mis en évidence un autre filon de microgranite (?), bien plus important, parallèle à la côte (donc non visible sur l'estran). Appelons le : « filon des Bernains ».

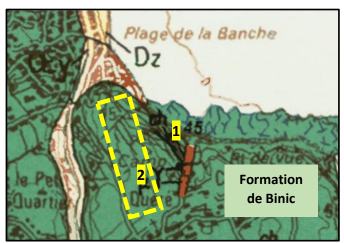


Fig.62 : Carte géologique du site n°4 (Extrait carte BRGM n°243)

1 : filon de microgranite ; 2 : filon des Bernains

■ Point 4.1: Plage de La Banche

On peut voir une **falaise de lœss**, siège d'importants éboulements récents, entrainant, ici, la mise à jour d'une conduite d'évacuation d'eaux usées (Fig.63).



Fig.63: Plage de La Banche: falaise de lœss

Sous le lœss, La falaise est constituée de bancs de schistes noirs « charbonneux », intercalés dans des bancs ocre-jaune (Fig.64, 65,66,67).

On peut aussi voir un **congloméra**t (s'agit-il du Briovérien?, ou, plutôt, d'une ancienne plage quaternaire) (Fig.68).



Fig.64: Falaise de schistes noirs « charbonneux »



Fig.65: Schistes noirs « charbonneux » plissotés



Fig.66: Schistes noirs « charbonneux »



Fig.67: Schistes noirs « charbonneux »



Fig.68 : Conglomérat (ancienne plage quaternaire ? (photo P. Marjolet)

Plus loin, à la faveur de plusieurs petites anses successives, on peut voir, en falaise :

- des **nodules** insérés dans la formation schistogréseuse, dont un très gros (Fig.69);
- le **filon de microgranite** indiqué sur la carte géologique (Fig. 70 et 71) ;
- une **curieuse formation** qui semble s'injecter dans la formation de Binic. Est-ce un sill ? (Fig.72).



Fig.69: Gros nodule (photo Blochet)



Fig.70: Filon de microgranite (photo P. Marjolet)



Fig.71:Contact microgranite/ grès briovérien (photo P. Marjolet)



Fig.72 : sill ?

Point 4.2: Le Site des Bernains

Le site des Bernains (Fig.73) est bien connu, localement, pour son caractère archéologique, exposé au Musée d'arts et de traditions populaires de Binic-Etables. Il s'étend sur environ 15 hectares et présente une « muraille », d'environ 600 m de longueur, flanquée de trois « tours » (Fig.74), interprétée comme un ouvrage défensif, datant de l'époque romaine et/ou (selon la DRAC) correspondant à une ancienne exploitation agricole du Moyen-Âge.

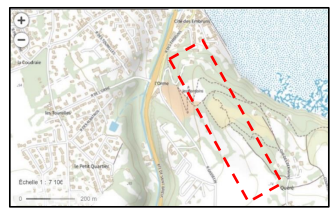


Fig. 73: Site des Bernains (Binic-Etables) (Géoportail)



Fig. 74 : Site des Bernains, la « muraille » et les « tours » (photo satellite Google Earth, 2017)

Une reconnaissance géologique, en juin 2024, avec Bernard Derrien (Musée de Binic-Etables), a permis, outre le constat de la présence de très nombreuses boules d'une roche magmatique, d'identifier leur nature : un **microgranite** ou une **microdiorite porphyrique** (Fig.75 et 76), à cassure conchoïdale (Fig.77). Elles sont disposées en monticules (les tours, Fig.78) et en talus (Fig.790), mais, il y a, aussi, de véritables affleurements (Fig.80 et 81), attestant de leur origine locale. Ce filon, absent de la carte géologique, mériterait un examen plus approfondi : émanation de la diorite de Saint-Quay ? (Fig.82).



Fig. 75 : microgranite des Bernains très altéré (photo P. Marjolet)



Fig. 76 : microgranite (microdiorite ?) porphyrique des Bernains (photo P. Marjolet)



Fig.77 : Cassure conchoïdale du microgranite des Bernains (photo P. Marjolet)



Fig.78: Monticule de blocs (les « tours ») (photo P. Marjolet)



Fig.79: Talus en boules de microgranite (photo P. Marjolet)



Fig.80 : Affleurement du microgranite des Bernains (photo P. Marjolet)



Fig.81 : Empreintes de boules du microgranite (photo P. Marjolet)



Fig. 82 : Inclusion (diorite ?) dans le microgranite (photo P. Marjolet)

9 Site n°5: Plage de l'Avant-Port (Binic-Etables)

Au nord du port de Binic, la formation de Binic apparait nettement plus « tourmentée » : plissements, failles, intrusions magmatiques, métamorphisme de contact, comme le montre la **coupe réalisée en 1983 par D. Rabu** (Fig.83). Plusieurs sites méritent une visite, mais il n'est pas possible, compte tenu des marées et des accès possibles, de les voir tous en une fois (Fig.84).

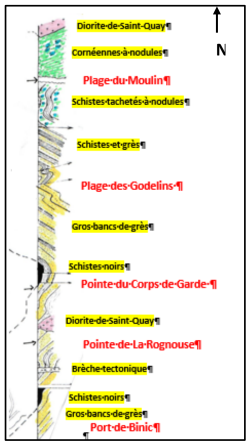


Fig.83 Coupe de Binic à Saint-Quay-Portrieux (D Rabu)

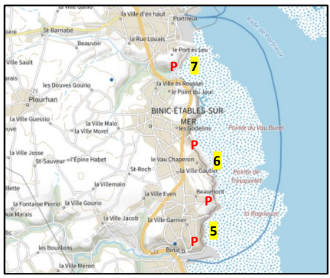


Fig.84: Sites et parkings au nord de Binic

Le couloir d'accès à la plage de l'avant-port (Fig.85 et 86) est bordé, de part et d'autre, de puissants bancs de grès clairs et de pélites sombres(Fig.87), nettement plus fins, avec des figures de charge (Fig.88).

La **falaise**, au droit des cabines, est soumise à l'**érosion** contre laquelle des travaux ont été engagés (grillages, dérivation des eaux pluviales, en particulier) (Fig.89). Les bancs de grès (principalement) et de pélites sont inclinés vers le nord (Fig.90).



Fig. 85 : Plage de l'avant-port de Binic (carte IGN n° 09116 O)



Fig. 86 : Couloir d'accès à la plage de l'avant-port de Binic



Fig. 87: Bancs de grès dans le couloir d'accès à la plage



Fig. 88 : Figure de charge

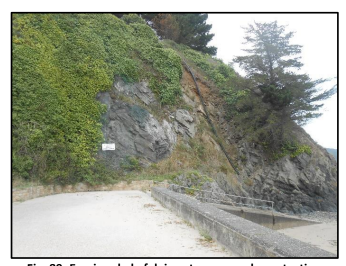


Fig. 89: Erosion de la falaise et mesures de protection contre les éboulements



Fig.90 Pendage des bancs vers le nord

Ils sont surmontés par du quaternaire (lœss) et sont souvent fracturés (Fig.91).



Fig.91: Bancs fracturés, recouverts par du lœss quaternaire

On peut voir, interstratifiés, des bancs décimétriques de **tufs volcaniques clairs** (signalés par E. Denis), accompagnés, à leur base, de **niveaux quartzeux** (Fig.92, 93, et 94).

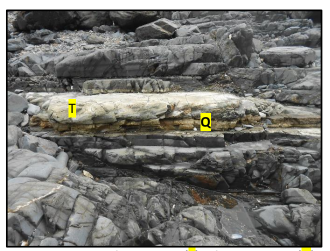


Fig.92 : Banc de tuf volcanique (T)et filon de quartz (Q)

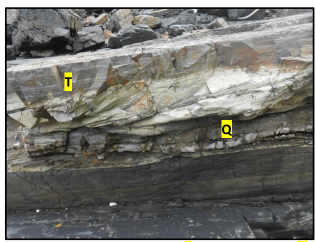


Fig.93: Banc de tuf volcanique (T)et filon de quartz (Q)

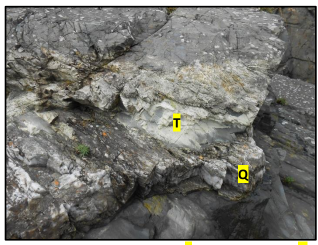


Fig.94: Banc de tuf volcanique (T)et filon de quartz (Q)

La **fracturation**, et les **plissements** s'accentuent (Fig.95 et 96).



Fig.95: Fracturation et plissement de la formation de Binic



Fig.96: Fracturation (F) et plissement de la formation de Binic

On arrive à un secteur fortement tectonisé, (Fig.97,98), où E. Denis aurait identifié un conglomérat : brèche et/ou poudingue? (Fig.99).



Fig.97: Secteur tectonisé



Fig.98: Secteur tectonisé



Fig.99: Brèche (?)

En fait, ce secteur pourrait correspondre, à une cornéenne, résultant d'un pointement magmatique (diorite de Saint-Quay ?). La fusion aurait provoqué un

mélange entre la roche sédimentaire métamorphisée (cornéenne) et la roche magmatique (Fig.100).

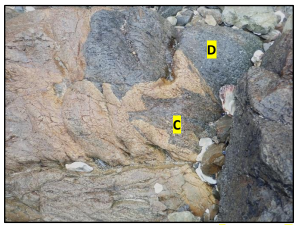


Fig. 100 : Mélange de roches : cornéenne (C) et diorite (D) (photo L. Ferlicot)

Les **secteurs tectonisés** deviennent de plus en plus nombreux (Fig.101, 102,103,104,105).



Fig.101: Faille



Fig.102: Faille chevauchante

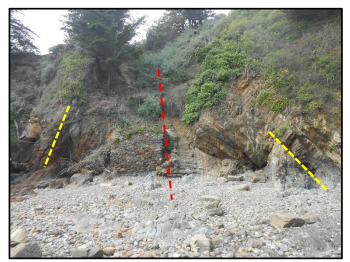


Fig.103: Plissement et faille



Fig.104 : Faille



Fig.105 : Faille décalant un filon de quartz

En arrivant vers la **Pointe de La Rognouse**, on peut voir, sur l'estran, une **ancienne pêcherie** (type D), en forme de Y renversé (Fig.106 et 107).



Fig.106: Pêcherie de La Rognouse (Photo IGN, in Géoportail)



Fig.107 : Pêcherie de La Rognouse

10 Site n°6 : De la Pointe de La Rognouse à la-Plage des Godelins, via la pointe de Trouquetet (Corps de Garde) (Binic-Etables)



Fig. 108 : De La Pointe de La Rognouse à la plage des Godelins

L'accès à la grève s'effectue, à partir du parking de La Rognouse, par le sentier des douaniers, jusqu'à la pointe de Trouquetet (Fig.109). On peut apercevoir, à gauche, un plissement (Fig.110) que la photo satellite met bien en évidence (Fig.111).



Fig. 109 : accès à la Pointe de Trouquetet



Fig.110: Plissement au nord de la pointe de Trouquetet



Fig. 111: Plissement à la pointe de Trouquetet (photo satellite Google Earth, 2017)

On gagne l'estran par la cale à bateau. On peut voir une falaise de lœss(Fig.112), avec des éboulements récents

sous lequel on distingue des bancs de grès inclinés vers le nord.(Fig.113).



Fig. 112 : Falaise de lœss avec éboulements récents



Fig.113 :Bancs de grès inclinés vers le nord

En poursuivant vers le sud, on découvre (c'est une surprise!) un **petit massif magmatique**, isolé entre deux falaises de lœss (Fig.114 et 115). Il ne figure pas sur la carte géologique de Pontrieux, bien qu'il soit signalé dans le rapport de **D. Rabu** de 1983 (Fig.83).



Fig.114: Petit massif de roche magmatique



Fig. 115 : Petit massif magmatique entre les pointes de La Rognouse et de Trouquetet (photo satellite Google Earth, 2017)

Il s'agit d'une **roche grenue**, à altération en boules (Fig.116), à gros grains sombres (Fig.117). C'est probablement la **diorite de Saint-Quay-Portrieux** (affleurant à environ 2.5 km plus au nord !).



Fig.116: Affleurement de la roche magmatique



Fig. 117: Roche grenue à gros grains sombres (diorite?)

En poursuivant vers la **Pointe de La Rognouse** (Fig.118), on retrouve les **bancs de grès**, inclinés vers le nord (Fig.119).



Fig.118: Pointe de La Rognouse vue du sentier des douaniers



Fig.119: Pointe de La Rognouse, bancs de grès

De retour vers la pointe de Trouquetet que l'on franchit, en direction du nord, on peut voir des bancs de grès subverticaux (Fig.120). Puis, en direction des Godelins, c'est une succession de gros et de petits bancs inclinés de grès, au pendage bien net (Fig.121), avec des intercalations de bancs plus fins de pélites, marqués par une schistosité perpendiculaire nette.



Fig.120: Bancs de grès subverticaux



Fig.121: Bancs de grès inclinés

Certains secteurs sont marqués par une **intense fracturation** qui ne permet, le plus souvent, de bien distinguer la stratification (Fig.122) ce que l'on peut aussi voir sur les photos satellite (Fig.123).



122 : Aspect chaotique de la série sédimentaire



123 : Aspect chaotique vu en photo satellite (Google Earth, 2020)

Immédiatement au sud de la **plage des Godelins** (Fig.124), on retrouve une **stratification subverticale**, plus nette (Fig.126). On peut noter sur certains bancs une curieuse forme d'**érosion « en cuvettes »** (Fig.126), soulignant une schistosité perpendiculaire.



Fig.124: Plage des Godelins (vue du sentier des douaniers, au nord)



Fig.125: Bancs de grès subverticaux



Fig.126: Erosion en « cuvettes »

Au nord de la Plage des Godelins, les bancs de grès sur l'estran sont affectés de **plissements serrés et de failles** bien visibles sur les photos satellites (Fig. 127 et 128), mais aussi repérés sur l'estran (Fig.129).



Fig.127: Plissement et failles (photo satellite Google Earth, 2017)

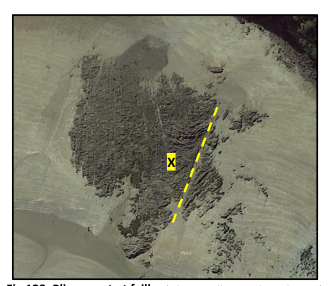


Fig.128 :Plissement et failles (photo satellite Google Earth, 2017)



Fig.129: Charnière (X) du pli de la Fig. 129

On peut aussi voir, en falaise, un bel affleurement de **pélites sombres** (fig.130)



Fig.130: Pélites sombres

Le chemin des douaniers menant, au nord, à la plage du Moulin, via la Pointe du Vau-Burel, permet, à la faveur de trouées dans la végétation (actuellement trop peu nombreuses!) d'admirer la série sédimentaire affectée de plis et de failles (Fig.131,132).



Fig.131 Vue du chemin des douaniers



Fig.132: Vue du chemin des douaniers

11 Site n°7: Plage du Moulin (Binic-Etables)

La plage du Moulin (Fig.133) est un site géologique remarquable, en particulier pour le métamorphisme de contact, entre la diorite de Saint-Quay-Portrieux, au nord, et la formation sédimentaire de Binic, au sud (Fig.134), décrit par J. Fabries et alii., en 1985 (Fig.135).



Fig.133: Plage du Moulin (extrait carte IGN n°09160, Saint-Brieuc)

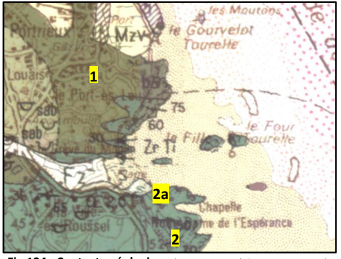


Fig.134 : Contexte géologique (extrait carte géologique Pontrieux)

1: Diorite ; 2 : Formation de Binic, 2a : métamorphisée

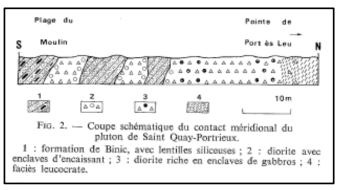


Fig.135: Coupe de J. Fabries (1985)

La coupe commence, au sud, dans la **formation de Binic**, alternant les bancs de grès et de pélites, plissée et fracturée, que l'on peut voir sur l'estran (Fig.136). et en falaise (Fig. 137).

NB; la photo satellite montre, par ailleurs la présence d'une ancienne pêcherie de Type C (forme en V entre deux massifs rocheux) (P).



Fig.136 : Formation de Binic plissée et fracturée

P :pêcherie (photo satellite Google Earth, 2017)



Fig.137 Formation de Binic plissée

Au sein des bancs, on peut distinguer des **nodules calcaro-siliceux** (Fig.138 et 139).



Fig.138 Nodule calcaro-siliceux



Fig.139 Nodules calcaro-siliceux

Le début de l'effet du métamorphisme se manifeste par l'apparition de taches noires: petites dans les grès, plus grosses et en relief dans les pélites (Fig.140). Elles correspondent à la formation de cristaux caractéristiques du métamorphisme de contact (haute température: andalousite, cordiérite?.



Fig.140 Cristaux de cordiérite(?) dans les pélites(1) et les grès (2)

Le **côté nord de la plage du Moulin** est marqué par un **métamorphisme plus accentué**. Il s'agit, ici, d'une **cornéenne**.

La stratification est estompée, voire quasi non apparente. La roche est gris sombre à brun-rouge. On peut y voir des nodules déformés (Fig.141), ainsi que des bancs clairs (filons?), également déformés (Fig.142).

La cornéenne est coupée par plusieurs intrusions de diorite (Fig. 135). Elles sont marquées par un net recul du trait de côte (Fig.143), du fait de l'altération plus importante de la diorite (arénisation et altération en boules), contrastant avec la dureté de la cornéenne qui forme des avancées.



Fig.141 Nodule déformé dans la cornéenne



Fig.142 Banc clair (filon ?) déformé dans la cornéenne

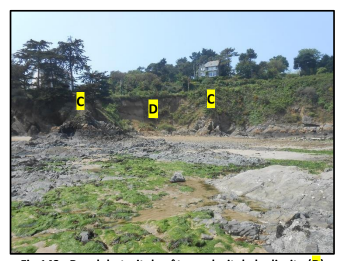


Fig.143 : Recul du trait de côte au droit de la diorite (D) entre deux affleurement de cornéenne (C)

Le contact entre les deux roches peut-être net (Fig.144), ou diffus, témoin d'une fusion (Fig.145). on peut voir, aussi, des injections de diorite dans la cornéenne (Fig.146).

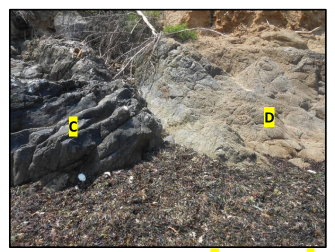


Fig.144 : Contact net entre diorite (D) et cornéenne (C)



Fig.145 : Contact diffus entre la diorite et la cornéenne



Fig.146: Injection de la diorite dans la cornéenne

En poursuivant vers le nord, on peut voir la **diorite de Saint-Quay-Portrieux**, fortement altérée en surface (arènes, boules), comme en témoigne **son recul sous le blockhaus (**Fig.147).



Fig.147: Erosion de la diorite sous le blockhaus

La diorite de Saint-Quay a des enclaves de gabbro (Fig.148), plus résistantes à l'érosion (Fig.149)



Fig.148: Enclave de gabbro dans la diorite



Fig.149: Enclaves de gabbro plus résistantes à l'érosion

11 Site n°8: Plage du Palus (Plouha) (Fig.150 et 151)



Fig.150 : Plage du Palus (Plouha) (carte IGN 1/25000 ° n°09160)



Fig.151: Plage du Palus, vue de la pointe de Plouha

Selon la carte géologique de Pontrieux-Etablessur-Mer, la plage du Palus concerne **deux types de formations** (Fig.152):

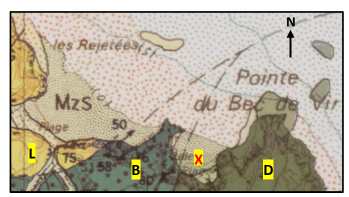


Fig.152 : Contexte géologique de la Plage du Palus (Plouha) (extrait carte géologique BRGM 1/50000°n°204, Pontrieux-Etables/mer) D : diorite de Saint-Quay-Portrieux ; B : formation de Binic

métamorphisée ; L : formation de Lanvollon métamorphisée

-à l'est : la formation sédimentaire de Binic (B), métamorphisée par l'intrusion de la diorite de Saint**Quay-Portrieux** (D) visible à la plage de Port-Goret, à Tréveneuc (X);

-à l'ouest : la formation volcano-sédimentaire de Lanvollon (membre* de Lannion) métamorphisée en leptynites et amphibolites (L).

*: division lithostratigraphique d'une formation (dictionnaire géologie Foucault et alii)

D'après la notice de la carte géologique de Pontrieux-Etables-sur-Mer, concernant la formation de Lanvollon, le **membre de Lannion** se distingue du membre du Roselier, plus au sud, par une plus grande abondance des facies volcaniques acides (leptynites), les facies basiques (amphibolites) étant plutôt disposés en « lentilles ».

Ceci explique la couleur jaune de la carte (leptynites) alors qu'à l'est de la plage du Palus, c'est, en fait, plutôt le vert (amphibolites) qui domine).

NB: La **formation de Binic** est, dans la notice de la carte, présentée comme étant sans disharmonie structurale avec celle de Lanvollon (*NB*: pour ses deux membres), alors que ce n'est probablement pas le cas, comme on a pu le voir à Martin-Plage. Par ailleurs, on n'est pas sûr qu'il s'agisse de la formation de Binic, comme on n'est pas sûr, non plus, que les micaschistes du Légué (*NB*: qui leur ressemblent beaucoup), situés au sud de la pointe du Roselier, correspondent aussi à la formation de Binic (cf. paragraphe 12). S'agit-il, dans les deux cas, d'un facies et/ou d'un épisode sédimentaire de la formation de Lanvollon ?

Au **nord-ouest de la plage (**Fig.153),les leptynites (Fig.154) dominent, mais on peut aussi distinguer des amphibolites (Fig.155).



Fig.153: Nord-ouest de la Plage du Palus



Fig.154: Nord-ouest de la Plage du Palus: leptynites



Fig.155: Nord-ouest de la Plage du Palus: amphibolites

A **l'est de la plage**, les premiers affleurements correspondent à une leptynite claire (Fig. 156 et 157)



Fig.156: Est de la Plage du Palus: leptynites



Fig.157: Est de la Plage du Palus : leptynites

Puis, on passe, rapidement aux **amphibolites** (Fig.158). On peut y voir des « inclusions » (bombes volcaniques ?) (Fig.159 et 160).



Fig.158: Est de la Plage du Palus : leptynites



Fig.159: Inclusion dans l'amphibolite (bombe volcanique ?)



Fig. 160: Inclusion dans l'amphibolite (bombe volcanique ?)

On peut observer plusieurs générations de filons recoupant l'amphibolite (Fig.161), ainsi que des plis isoclinaux (Fig.162).



Fig.161: Filons recoupant l'amphibolite



Fig.162: Plis isoclinaux

La formation sédimentaire métamorphisée peut être distinguée par ses bancs subverticaux, en falaise et sur l'estran(Fig.163), où on peut voir une charnière de pli (Fig.164). On peut, aussi, voir des nodules (calcarosiliceux?) déformés (Fig.165 et 166), ainsi que des plissements serrés affectant des petits bancs (Fig.167 et 168). Des filons clairs recoupent (donc postérieurs) la formation (provenance : Diorite de Saint-Quay, Tonalite de Plouha?) (Fig.169)



Fig.163: Bancs sédimentaires subverticaux



Fig.164: Charnière de pli

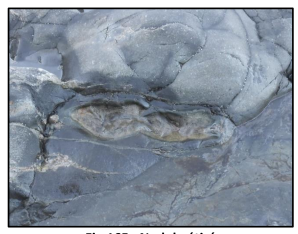


Fig.165 : Nodule étiré



Fig.166: Nodule étiré

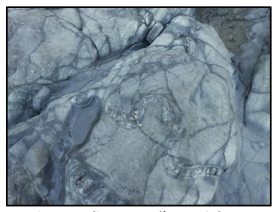


Fig.167: Plissement d'un petit banc



Fig.168: Plissement d'un petit banc (photo 2018)



Fig.169: Filon recoupant la formation

En poursuivant vers l'est, on constate un changement, rapide, de l'aspect de la formation où l'on ne distingue plus la stratification. Il s'agit, plutôt, ici d'une cornéenne (Fig.170), due au métamorphisme de contact avec l'intrusion de la diorite de Saint-Quay-Portrieux, telle que l'on peut le voir à la Plage du Moulin (Binic-Etables). On peut d'ailleurs également observer ce qui semble être des lambeaux de diorite (Fig.171).



Fig.170: Cornéenne



Fig.171: Cornéenne avec inclusion de diorite (?) (2018)

12 : Site n°9 : Plages de Saint-Laurent (Plérin)

Suite logique du paragraphe précédent, les plages de Saint-Laurent (Plérin) (Fig.172,173) exposent, également, une série sédimentaire, nettement métamorphisée (métasédiments), dénommée : les micaschistes du Légué (ou formation du Légué).

Pour gagner la plage des Nouelles, début du parcours , le mieux est de se garer sur le parking (P). Il peut s'effectuer, sur l'estran, en période de basse mer, à partir d'un coefficient relativement faible. Le retour se

fait par le sentier des douaniers, balisé. En outre, il est intéressant d'aller voir les murs de la chapelle de Couvran (5).

NB : L'accès précédent, du sentier littoral à la pointe de Chatel Renault est aujourd'hui fermé (éboulements).

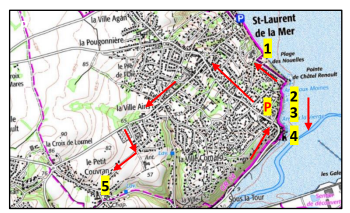


Fig.172 : Plages de Saint-Laurent (Plérin) (carte IGN 0916 O)

1 : Plage des Nouelles; 2 : Plage des Moines; 3 : Plage de la Vierge; 4 : Pointe de l'aigle (phare); 5 : Chapelle de Couvran



Fig.173 : Plages de Saint-Laurent (Plérin) (Google Earth 2017)

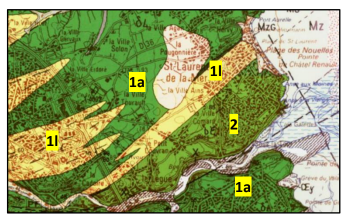


Fig.174 : Contexte géologique local (Carte géologique Saint-Brieuc)

1 : Formation volcano-sédimentaire de Lanvollon : 1a : amphibolites ; 1 : leptynites ; 2 : micaschistes du Légué

Cette formation (Fig.174) est plutôt énigmatique. Par son aspect (stratification préservée, présence de lentilles calco-silicatées), elle ressemble à la formation de Binic, mais son métamorphisme de degré élevé la rapproche de la formation de Lanvollon (métavolcanites basiques et acides, ainsi que métasédiments) qui affleure au nord et au sud (en rive droite du Gouet maritime), mais ses relations structurales avec cette dernière ne sont pas établies.

D'après la notice de la carte géologique de Saint-Brieuc, cette formation est constituée de **micaschistes** et de **paragneiss fins**. Ils sont composés principalement de quartz, feldspath plagioclase, biotite, auxquels peuvent s'ajouter de la muscovite, du grenat et de la staurotide (ou staurolite). On peut localement noter des petits bancs, avec de grosses amphiboles et de l'épidote (origine : cendres volcaniques ?)

La **structure interne** de cette formation, étudiée par Rabu et alii., en 1982, correspondrait, du nord vers le sud (Fig.175), après l'anticlinal du Roselier (A1), à une juxtaposition d'un **synclinal** (V), puis d'un **anticlinal** très resserré (A2), puis d'une **faille** (F, supposée) au niveau de l'embouchure du gouet.

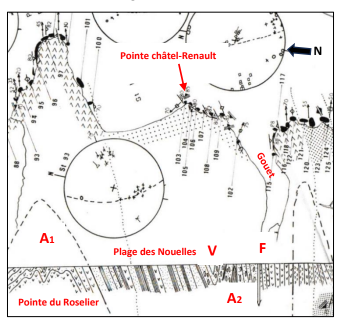


Fig.175: Structure locale (Rabu et alii, 1982)

Avant la **Pointe de Châtel-Renault**, on peut apercevoir des **bancs « cannelés » de grès** (en relief) et de **pélites** (en creux) (Fig.176). On peut distinguer (le plus souvent en enlevant du sable) un affleurement en forme de **main** gigantesque (Fig.177).

Ces bancs sont plissés avec un axe sensiblement nord-sud (Fig.178).



Fig.176: Bancs cannelés



Fig.177: La « main » en micaschistes du Légué (photo Y. Gautier)



Fig.178: Plissement (axe nord-sud) (photo P. Marjolet)

On peut voir des nodules (calco-silicatés ?) étirés et déformés (Fig.179), le plus souvent recristallisés du fait du métamorphisme. Parmi ces cristaux, on distingue de l'amphibole, de l'épidote, du grenat (Fig.180, 181). et (peut-être) de la staurotide. On distingue, aussi, des petits bancs (cendres volcaniques ?) avec de grosses amphiboles (Fig.182).



Fig.179: Nodule étiré et déformé



Fig. 180: Nodules avec amphiboles et épidote



Fig.181: Nodule avec grenats



Fig.182: Banc (cendres volcaniques?) avec amphiboles

De l'estran de l'Anse des moines, on peut voir, en falaise, le **chalet bleu** (Fig.183),toujours en place, malgré des éboulements récents (2021), toujours menaçants (cf. la fermeture de l'accès à la plage).



Fig.183: Le Chalet bleu (photo GM, 2021)

On note la présence de **plis isoclinaux**, soulignés par du quartz (Fig.184), parfois replissés (Fig.185), ce qui montrerait qu'il y a eu deux plissements, dans des contextes structuraux distincts (d'abord profond (type « Lanvollon »), puis plus superficiel (type « Binic »)).



Fig.184: Plis isoclinaux (photo GM, nov. 2022)



Fig.185: Pli isoclinal replissé

Au niveau de la **Pointe de l'Aigle**, on peut voir un **filon ocre** (Fig.186), intrusif, d'une longueur d'environ 150m, **« boudiné »** en plusieurs tronçons (Fig.187). Il s'inscrit dans l'axe du pli resserré. **A2** (Fig.175). A t'il la même origine que celui des Tablettes ?



Fig. 186 : Filon de la Pointe de l'Aigle



Fig.187: « Boudinage » du filon de la Pointe de l'Aigle

Le retour au parking s'effectue par la route et le sentier des douaniers. On gagne, ensuite, la **chapelle de Couvran** (Fig.188), via le centre de Saint-Laurent, en direction de Plérin-centre, en prenant, à gauche, la route étroite (sens unique), avant le cimetière (Fig.172).



Fig. 188 : Chapelle de Couvran (Plérin)

La **Chapelle de Couvran**, dédiée à Saint Maudez, aurait été bâtie à l'emplacement d'un premier sanctuaire, datant du 6° siècle. Elle a été restaurée, en 1537. Fermée, en 1792, sous la Révolution, elle a été vendue, en 1799, à des habitants locaux qui l'ont restituée à la commune, en 1834. A partir de 1967, elle a été restaurée par des particuliers (Famille Rouaux qui en assure la garde).

Les murs sont constitués, en grande majorité de roches locales dont les micaschistes du Légué (Fig.189), autrefois exploités dans des carrières, situées dans la vallée du gouet maritime (Fig.190).



Fig.189: Micaschistes du Légué



Fig.190 : Anciennes carrières de micaschistes (vues de l'île aux lapins)

Dans les micaschistes, on peut, parfois, observer (?) des cristaux caractéristiques d'un **métamorphisme de haute intensité**: **grenats** (Fig.191) et **staurolite** (Fig.192).



Fig. 190 : Micaschistes du Légué, lits de cristaux de grenats ?



Fig.191: Micaschistes du Légué, cristaux de staurolite?

G. Marjolet 15 avril 2025

à venir:

13 Site n°10 : Plage de Bréhec nord (Plouézec)

14 Site n°11 : Plage de Pors Pin (Plouézec)

15 Site n°12 : Pointe de Minard (Plouézec)

16 Site n°13 : Pointe de Bilfot (Plouézec)

Documents utilisés :

- -1959 COGNE J.: Données nouvelles sur l'antécambrien dans l'ouest de la France: Pentévrien et Briovérien en baie de Saint Brieuc (Côtes du nord) Bulletin de la société géologique de France, 1, p112-118;
- -1983 BALE P. et BRUN J.P.: les chevauchements cadomiens de la baie de Saint-Brieuc (Massif armoricain). C.R. Académie des Sciences, Paris, tome 297, pp. 359-362
- -1983 RABU D., CHAUVEL J.J., CHANTRAINE J.: Le domaine interne de la chaîne cadomienne dans le massif Armoricain: étude lithostratigraphique, géochimique et structurale le long d'une transversale en baie de Saint-Brieuc. Documents BRGM, 66,31p.;
- -1983 RABU D., CHAUVEL J.J., CHANTRAINE J.: Nouvelles propositions pour la lithostratigraphie du Briovérien (Protérozoïque supérieur) et pour l'évolution géodynamique cadomienne en Baie de Saint-Brieuc (massif armoricain), Bulletin de la Société géologique de France, Paris, XXV,4,pp.615-621;
- 1988 CHANTRAINE J., CHAUVEL J.J., BALE P., DENIS E., RABU D.: Le Briovérien (Protérozoïque supérieur à terminal) et l'orogenèse cadomienne en Bretagne (France). Bulletin de la Société Géologique de France, Paris, IV, 5, pp. 815-829;
- **-1988 DENIS E.:** Les sédiments briovériens (Protérozoïque supérieur) de Bretagne septentrionale et occidentale. Thèse Université de Rennes. Mémoires et Documents CAESS 18, 223 p.
- **-1993 HEBERT R.**: Evolution tectonométamorphique d'un arc insulaire au protérozoïque supérieur : le domaine de Saint Brieuc (massif armoricain), document du BRGM n° 228, 357 p;
- **-1995 BRGM**: Carte géologique 1/50000^{em}, n° 204, de Pontrieux-Etables, notice de E. Egal,D. et alii ;
- **-1998 GUILLAUME M.** : Géologie des Côtes d'Armor et Patrimoine géologique des Côtes d'Armor, VivArmor ;
- **-1999 GUILLAUME M.** : Patrimoine géologique des Côtes d'Armor, VivArmor ;
- **-1999 THIEBLEMONT D.et alii**: Témoins d'une subduction « éocadomienne » (665- 655 Ma) en Bretagne nord : arguments géochimiques, Géologie de la France n°1, 1999, pp 3-11 ;
- -2005 BRGM: Carte géologique de Saint Brieuc, 1/50000em, notice de E. Egal.D et alii:
- **-2008 JONIN M**.: Géodiversité en Bretagne, un patrimoine remarquable. Collection Les Cahiers Naturalistes de Bretagne. SGMB. Editions Biotope ; 160p ;
- **-2012 GRAVIOU P.** Géotourisme en Côtes d'Armor, éditions Biotope, 96 p ;
- -2013 BALLEVRE M., BOSSE V., DABARD M.P., DUCASSOU C., FOURCADE S., et alii, histoire géologique du Massif Armoricain : actualité de la recherche, bulletin de la Société Géologique et Minéralogique de Bretagne, 2013, (D) 10-11, pp. 5-96;
- -2014 FOUCAULT A. et alii : Dictionnaire de Géologie (8° édition), 396 p. ;
- **-2015 LE GALL B. et CAROFF M**.: De la baie de Saint Brieuc au Mont Saint Michel, Curiosités géologiques, éditions BRGM 100 p;
- **-2016 BALLEVRE M.**: Une histoire géologique du massif armoricain, revue Géochronique n° 140;
- -2016 VREKEN H.: Compte-rendu de la sortie géologique dans la Baie de Saint-Brieuc de L'AVG (Association Vendéenne de Géologie, 17 et 18 septembre 2016, sous la direction d'Yves CYRILLE, 178 p.; -2017 JEGOUZO P.: Hommage à Jean Cogné (1924 2017). Bulletin de la Société Géologique et Minéralogique de Bretagne, série D, n°15, p 51-56;

-2019: BASARA N., L'érosion des littoraux à falaises meubles en Bretagne: aléa, enjeux et gestion du risque, Thèse de doctorat de géographie, Université de Brest, 412 p.;

Sorties Géologiques VivArmor sur le Briovérien de la Baie de Saint-Brieuc (hors Ordovicien et Quaternaire)

-2000 : n° 3 : 4 juillet : Langueux,, poudingues de Cesson

-2001 : n°5 : 1 décembre : Erquy, La Heussaye -2002 : n° 9 : 30 mars : Baie de Saint-Brieuc

-2003 : n° 16 ; 19 mars ; Cesson -2006 : n°32 : 9 septembre : Plérin n° 33 : 6 novembre : Hillion

-2008 : n° 36 : 1 avril :Saint-Brieuc

n° 38 : 5 juillet, Pléneuf, Les Vallées

-2010 : n°42 : Erquy, La Heussaye

-2012 : n°49 : 24 mars : Plouha, Plage du Palus

-2013: n°58: 18 octobre: Saint-Brieuc, poudingues -2016: n°70: 13 novembre: Pordic, série De Binic

-2017: n°73: 27 février, Hillion

n°74:18 mars, Erquy, La Heussaye

n°75: 27 juin, Pordic, Binic, série de Binic

-2018 : n°79 : 3 mars : Saint-Quay n°81 : 28 avril : Plouha

n°82: 16 juin, Plérin, micaschistes du Légué

n°83 : 28 juillet : Pléneuf, Hillion n°84 : 15 septembre, Morieux

n°85: Hillion, Langueux

-2019: n°87: 23 mars: Plouézec, Minard

-2022 : n°114 : 23 octobre, Plérin, Pointe du Roselier

n°117 : 12 novembre, Plérin, Martin-Plage
n°118 : 12 novembre , Plérin Saint-Laurent

-2023 : n°126 : 1er octobre, Plérin, Pointe du Roselier

-2024: n°128: 23 mars, Planguenoual, Port-Morvan

n°129: 27 avril, Planguenoual, Morieux

n°130: 25 mai, Erquy, la Heussaye

n° 131 : 22 juin, Hillion, Lermot, L'Hôtellerie

n° 133 : 7 septembre; St-Brieuc, Plage du Valais

n°134 : 20 septembre, Plérin, pt. du Roselier

n°135 : 21 septembre, Plérin, Martin-Plage

n°136: 5 octobre, Plérin, Tournemine

n°137: 19 octobre, Pordic, petit-Havre

n°138:16 novembre, Binic-Etables, La Banche

-2025: n°139: 12 mars, Binic-Etables; Plage nord