

Mardi 25 octobre,
Sylviane et Maurice nous ont organisés
une sortie thématique sur les « cailloux » ...



Maurice a bien préparé sa sortie ...

Enfin, pour finir ... il a délégué !



Il nous a trouvé un professeur ...

Un passionné des granits !!



Il va falloir le rejoindre à Chèvre-roche,
Dans un premier temps, nous allons randonner
pour l'y retrouver.



La météo est excellente, il fait chaud !

Les petits Sotrés, réalisés par les enfants des écoles de Vagney.





Nous y voilà !

Notre prof du jour est là.
C'est parti pour l'origine des grès, granits ...



Explications sur l'origine de toutes ces
différentes strates de sédiments ...



Les différentes orientations montrent que l'écoulement des eaux
étaient différents en fonction des années ..

Enfin on parle en milliers d'années !



On a vraiment de la chance avec cette météo, profitons !!

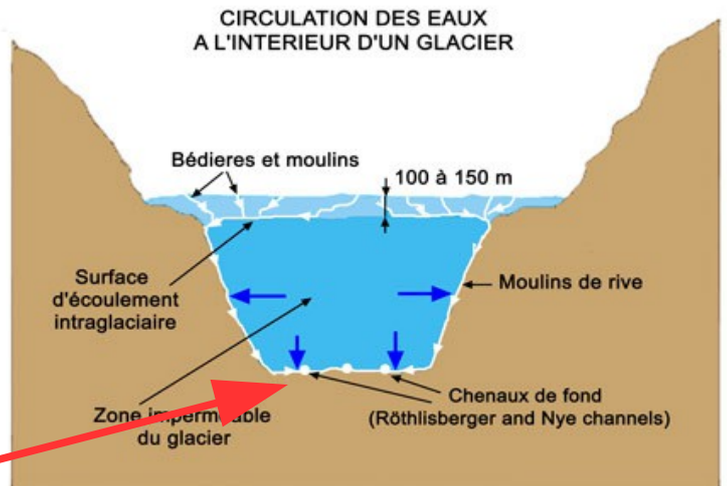


Explications sur les reliefs lointains ...
Traces d'un ancien glacier ...
En fait une mer de glace énorme couvrant tout.

La preuve en image :

Nous sommes sur le fond du glacier !

En avançant, le glacier, a érodé les strates de grès formant ainsi une surface relativement plane.



On ne dirait pas ..
de nos jours on est plus au fond, on est en haut !

On est là !



Il va falloir qu'on quitte la plage ... on gêne ...

Bon, je résume, le grès repose sur du dur, le granit !
Le grès poreux laisse passer l'eau
qui se retrouve bloquée par le granit, moins poreux,
d'où écoulement, un bon moyen pour trouver le sol dur !



Le temps passe vite.
Prenons le chemin du retour !



Il fait plus frais ...

Un dernier passage, histoire de saluer les Sotrès.



Un grand merci à Sylviane et Maurice,
sans oublier notre prof du jour, bien sûr !!
Un bel après-midi !