

## ***Stratigraphie loin du terrain, Paysage Pli-Faille***

*« Les couches de roches sont formées successivement, avec les plus anciennes en-dessous et les plus récentes au-dessus, à moins que des processus ultérieurs aient modifiés ce principe. »*

La deuxième chose que j'ai fait à été d'observer les formes du paysage, en arrivant par l'A48 puis l'A49, on peut voir les plis, les failles et les gorges de la partie septentrionale du Vercors, le versant Est du territoire de Saint-Marcellin Vercors Isère Communauté.

Si l'exploration d'un site se fait généralement sur un plan horizontal (on en parcourt la surface), il en existe une dimension verticale (sous nos pieds s'empilent les strates de matériaux permettant de retracer l'histoire géologique du paysage).

Le plus souvent nous n'y avons pas accès, cette verticalité est donc propice à l'imaginaire : que pensez-vous qu'il s'y trouve ? Du pétrole, des philosophes dans des grottes, des espaces vierges à explorer ?

Je propose ici deux coupes géologiques correspondant à la partie du Vercors incluse dans SMVIC, deux formes disponibles pour recevoir les signes graphiques de vos rêveries sur un monde du dessous.

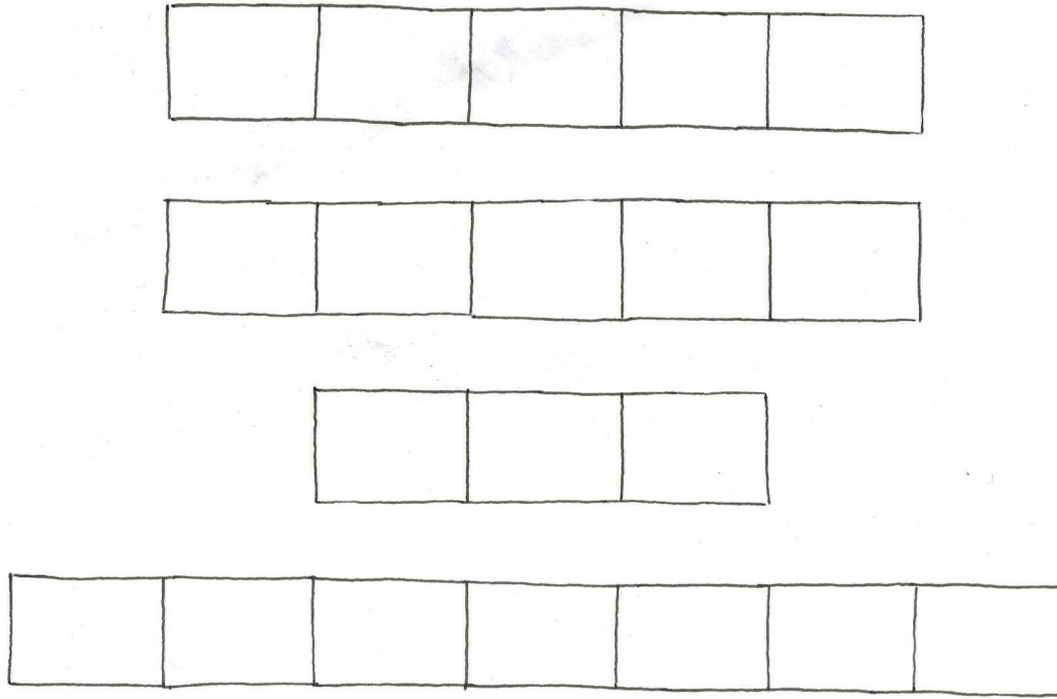
Les coupes sont accompagnées de deux planches comme légendes possibles à utiliser. L'une propose des motifs et symboles à reporter, l'autre est vierge et reste à inventer.

Si vous le souhaitez, faites-nous parvenir en retour le résultat de vos expérimentations stratigraphiques.

Rémi De Chiara, avril 2020



PAYSAGE PLI-FAILLE



SMVIC



Stratigraphie loin du terrain

