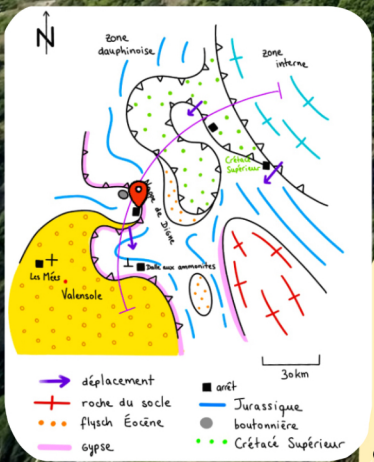


Les Alpes - 2024

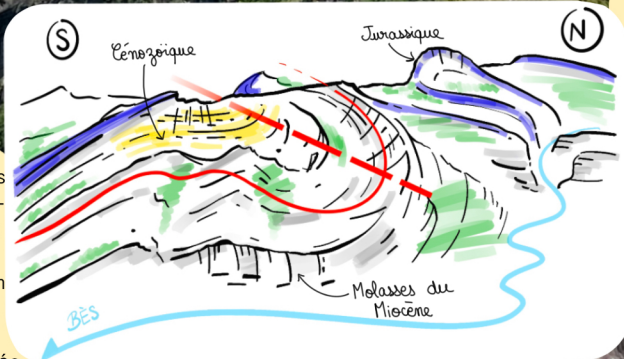
avec la BIO1A



LE
VÉLODROME



Normalement, les roches les plus jeunes se déposent au-dessus des plus anciennes -> ici la superposition des roches est inversée. On a un chevauchement : durant la formation des Alpes, cette couche de roche s'est déplacée sur plusieurs km (en plusieurs millions d'années) pour arriver ici.



La roche est plissée : pourtant les sédiments à l'origine des roches se déposent à plat -> La roche a subi une déformation datant du Miocène, aboutissant à la formation du cirque.

