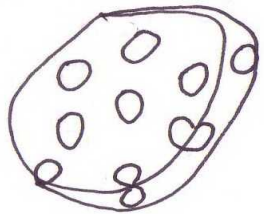
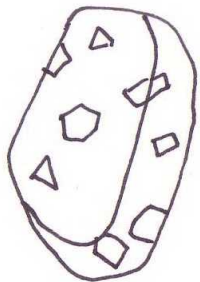


## explications

2 sortes de conglomérats



1.



2.

cherchez la modification.

\* et bien, si les chênes verts ou yeuses dominant avec leurs feuilles persistantes, luisantes, on trouve quelques chênes blancs à feuilles caduques au limbe ondulé.

\* Quant à cette roche, c'est le dessin n°2 qui représente une **brèche**: les cailloux inclus sont tous pointus, contrairement au **poudingue**( roche1) avec des inclusions toutes arrondies.

\* il est géologiquement impossible qu'un conglomérat renferme les 2 formes. Pourquoi?

\* la brèche rassemble des morceaux de roches pointues donc non érodés par l'eau, les glaciers ou le vent. Il n'y a pas eu de transport.

\* le poudingue est le résultat d'une cimentation de morceaux transportés par l'eau. Il peut indiquer une transgression marine.