

Transformation structurale et géochimique

P. Auroseau, P. Curmi
ENSA-INRA - Rennes

Les couvertures pédologiques du Massif armoricain présentent, sous

gats arrondis de l'assemblage (i) sous l'effet de la pression pédostatique ou encore en relation avec les premières manifestations de l'hydromorphie. La présence de vides d'entassement polyconcaves semble attester du sens d'évolution de cette transformation, mais ce tassement structural est sans doute un mécanisme réversible et cette réversibilité semble se manifester sous l'effet de l'activité biologique. Cette transformation structurale se caractérise donc par un tassement qui peut induire un enfoncement qui peut atteindre dans des cas extrêmes 30 à 40 cm. Cette transformation n'est pas en fait purement structurale, elle s'accompagne d'une baisse de la cristalli-