3)Action de gel et dégel

Sous l’effet de la variation de température .il y’a fracturation et dilatation des roches .l’eau de pluie pénètre dans les fractures .quand la température baisse l’eau se transforme en glace qui augmente de volume ce qui aboutit à l’élargissement des fissures et à la fracturation des roches .(voir document1)+Fig5

3)Action des vagues .

Les vagues par leur force ont le pouvoir d’éroder les roches des falaises (voir figure2)

4)Action du vent

L’Agent principal de l’érosion dans les régions désertiques est le vent .ce lui ci devient plus violent lorsqu’il est chargé des particules.