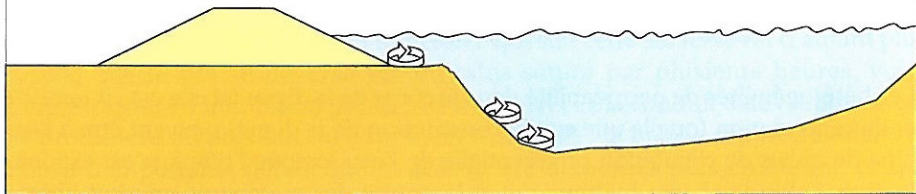
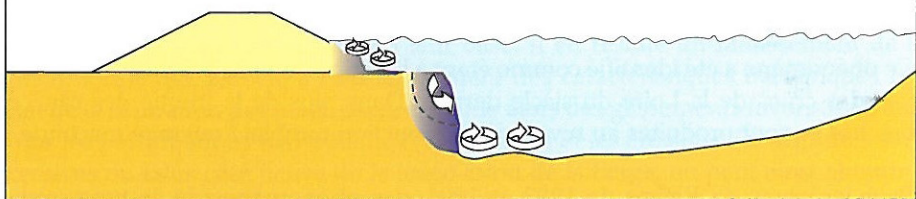


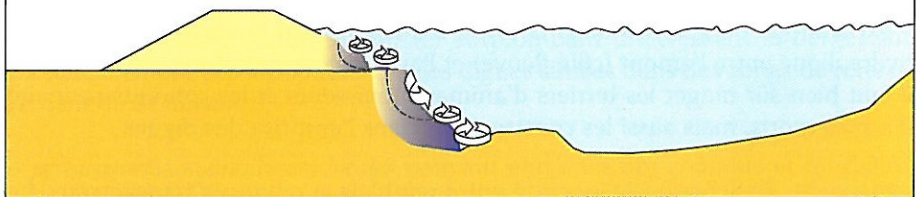
La vitesse importante de l'eau et la vulnérabilité des berges sont la source d'érosion en pied.



Le pied de berge se dégrade, des glissements de masse se produisent dans les matériaux saturés.



Les crues successives aggravent le phénomène. Le pied de digue se dégrade.



La berge, verticalisée, est très instable. Les matériaux saturés glissent par pans entraînant la digue.

