

Fig. 1 : Schéma expliquant la formation d'une terrasse fluviale par des variations du niveau de base (d'après N. THÉOBALD, 1935 ).

AA' : profil du fleuve pendant la période de creusement.

BB' : profil du fleuve à l'époque du maximum d'altitude du niveau marin ; remblaiement du lit du fleuve.

CC' : profil du fleuve au cours d'une nouvelle période de creusement : la terrasse T1 est mise en relief.

--- : horizontale.

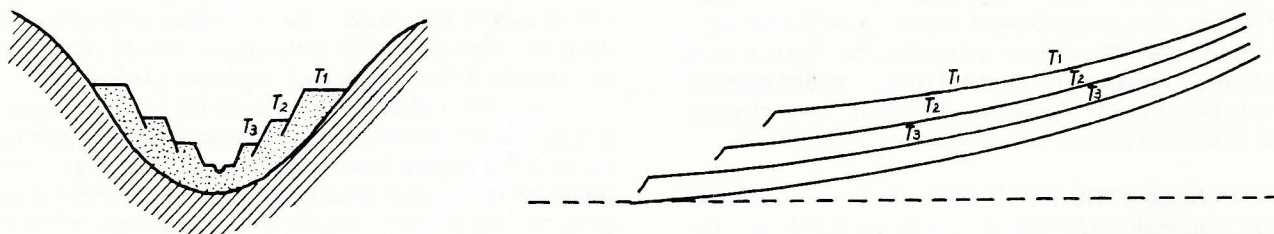


Fig. 2 : Schéma montrant l'emboîtement d'un système de trois terrasses fluviales (d'après N. THÉOBALD, 1935 ).

En hachures : fond rocheux.

En pointillés : remblaiement fluvial.

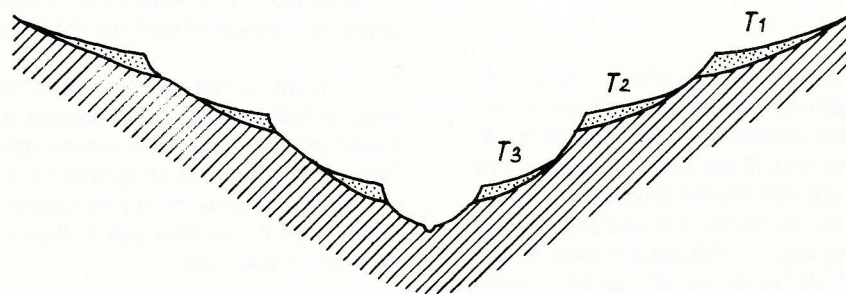


Fig.3 : Terrasses étagées.