

6- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT, COLLUVIAL



CARACTÉRISTIQUES: à texture limono-argileuse, à structure compacte, rencontré en bas de pente

AVANTAGES:

Perméable, productif suite au renouvellement annuel de l'horizon supérieur par apports d'alluvions

INCONVÉNIENTS:

Accumulation de limon sur l'horizon supérieur, nécessite un apport élevé en matière organique, moins poreux

7- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT, FLUVIATILE



CARACTÉRISTIQUES: à texture limono-argileuse, à structure compacte, friable, rencontré en bas de pente près d'un fleuve

AVANTAGES:

Perméable, productif suite au renouvellement annuel de l'horizon supérieur par apports fluviaux

INCONVÉNIENTS:

Accumulation de limon entraînant la compacité de l'horizon supérieur, nécessite un apport élevé en matière organique, exposé à l'engorgement d'eau



50 cm

8- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT, HYDROMORPHE



HORIZON SUPÉRIEUR: à texture argilo-sableuse, dur et compact

HORIZON INFÉRIEUR: à texture argilo-sableuse, à structure grumeleuse compacte, rencontré sur les bas-fonds à caractère hydromorphe

AVANTAGES:

Porosité élevée, productif, richesse en matière organique déposée régulièrement par l'eau

INCONVÉNIENTS:

Imperméable, zone exposée à l'engorgement d'eau

9- SOLS HALOMORPHES (SOLS SALÉS)



HORIZON SUPÉRIEUR: à texture sableuse, dur et friable, peut être riche en matière organique

HORIZON INFÉRIEUR: à texture sableuse, grumeleuse et friable, rencontré sur les zones près de la mer

AVANTAGES:

Apport régulier d'éléments nutritifs déposés par l'eau

INCONVÉNIENTS:

Salinisation régulière par remonté capillaire du sel de l'horizon inférieur, sol salé inapproprié à la culture



50 cm