

PROJET DE PLANIFICATION RURALE
INTEGREE DE LA TUNISIE CENTRALE
ZONE FOCALE N° II
SBEITLA HADJEB EL AOUN
CARTE PEDOLOGIQUE

Dressée par J. BERNARD, Pédologue - F. A. O. (Mars 1964)

ECHELLE 1/100.000
Sur fond topographique au 1/50.000



LEGENDE

Extrait des cartes de SBEITLA, DJ. SOUDA, Bir EL HAFEY et Sidi BOU ZID au 1 : 50.000. OFFSET Section de Pédologie H. E. R. - TUNIS

CLASSE; SOUS-CLASSE; groupe; sous-groupe;

SOLS NON EVOLUES

CLIMATIQUES

arides

□ Croûtes et conglomérats.

NON CLIMATIQUES

bruts d'érosion

□ Lithosols.

bruts d'apport

■ Eoliens.

■ Fluviaux.

■ Colluviaux.

SOLS PEU EVOLUES

NON CLIMATIQUES

d'apport

Bien drainés

Mal drainés

Hydromorphes.

Stepisés.

Calcimorphes.

SOLS CALCIMORPHES

CALCAIRES

rendzines à horizons

■ Bruns calcaires.

GYPSEUX

■ sols à accumulation gypseuse repartie

■ A gypse microcristallisé.

SOLS ISOHUMIQUES

SATURES

bruns steppiques

Typiques

■ Hydromorphes

■ Tranqués

SOLS HALOMORPHES

SALINS

■ Légèrement salés.

A ALCALIS

■ à alcalis proprement dit

■ légèrement salés.

SOLS HYDROMORPHES

A HYDROMORPHIE PARTIELLE DE SURFACE

à taches et concrétions

■ A taches et concrétions ferrugineuses.

■ A amas et nodules calcaires.

ROCHES

■ Sable.

■ Marno.

■ Marnes gypseuses.

■ Grès calcaire.

■ Roche calcaire.

■ Limon calcaire.

■ Galets de profondeur.

■ Cailloutis de surface.

■ Cailloutis de profondeur.

■ Dunes.

■ Placage alluvial.

■ Calcimorphie.

TEXTURES

■ Sablesse grossière

■ Sablesse fine

■ Sablesse limoneuse

■ Limono-sablesse

■ Sablesse argileuse

■ Limono-argileuse

■ Argilo-sablesse

■ Argilo-limono-argileuse

■ Argileuse

■ Hétérogène

SIGNES COMPLEMENTAIRES

CROUTES

Profondeur d'apparition	Fond	Croûte calcaire	Encroûtement	Croûte gypseuse	Galets encroûtés
en surface	blanc	■	■	■	■
0 - 10 cm	blanc	■	■	■	■
10 - 40 cm	couleur du sol	■	■	■	■
40 - 80 cm	couleur du sol	■	■	■	■
80 - 120 cm	cartouche	■	■	■	■
> 120 cm	cartouche	■	■	■	■

EROSION

Forte.

PROFILS

○ Profil effectué.

● Profil analysé

INDICATIONS DE SOLS

r Roupe.

Steppe.

Calcaire.

Le fond est le sol le plus représenté (1).

□ Sol enterré.

RR Sol de ruines.

SALURE

□ 2 < c < 3 mmhos/cm.

■ 3 < c < 4 mmhos/cm.

■ 4 < c < 10 mmhos/cm.

■ 10 < c < 80 mmhos/cm.

HYDROMORPHIE

■ Pseudogley.

■ Hydromorphie.

■ Mauvais drainage.

INCLUSIONS

x x Amas calcaires.

× Nodules calcaires.

++ Taches ferrugineuses.

∨ Gypse diffus.

∗ Gypse microcristallisé.

∗ Mycélium.