

Carte pédologique du Bénin © IRD - 1969

Carte numérisée est mise en ligne avec l'aimable autorisation de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD).








Accès à la carte en ligne: <https://ewatch-carto.pro/lizmap/index.php/view/map/?repository=benin&project=benin2>

L'ensemble des données sont disponibles sur le site de l'IRD:
<http://sphaera.cartographie.ird.fr/>


SOLS A SESQUIOXYDES DE FER ET DE MANGANESE
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX

PEU LESSIVES


PEU LESSIVES EN ARGILE, LESSIVES EN SESQUIOXYDES

- 16  Sur gneiss à muscovite et à deux micas
- 17  Sur gneiss à ferro-magnésiens
- 18  Sur granito-gneiss à biotite
- 19  Sur granito-gneiss à deux micas
- 20  Sur quartzite et micaschiste atacoriens
- 21  Sur roche basique
- 25  Sur matériau kaolinique issu de granito-gneiss à biotite

HYDROMORPHES







- 28  Sur gneiss à ferro-magnésiens

JEUNES








- 30  Sur quartzite et micaschiste atacoriens

LESSIVES








SANS CONCRETIONS

- 31  Sur granite acide
- 33  Sur quartzite atacorien
- 34  Sur jaspe
- 38  Sur micaschiste granité
- 37  Sur micaschiste et schiste quartzeux du Buem
- 38  Sur matériau colluvial issu de quartzite et micaschiste atacoriens





A CONCRETIONS

- 47  Sur granite intrusif à gros grains
- 48  Sur granite et granito-gneiss à deux micas
- 50  Sur schiste quartzeux du Buem
- 51  Sur schiste en plaquettes (jeune)
- 55  Sur matériau kaolinique issu de gneiss à muscovite et à deux micas
- 57  Sur matériau kaolinique issu de granite et granito-gneiss à deux micas
- 59  Sur matériau kaolinique issu de quartzite et micaschiste atacoriens

INDURES

- 61  Sur gneiss à biotite
- 62  Sur granito-gneiss à deux micas
- 63  Sur quartzite atacoriens
- 65  Sur schiste en plaquettes
- 67  Sur matériau colluvial issu de jaspe
- 69  Sur matériau kaolinique issu de gneiss ou ortho-gneiss à biotite
- 70  Sur matériau kaolinique issu de gneiss à ferro-magnésiens

HYDROMORPHES


- 74  Sur gneiss à muscovite et à deux micas
- 75  Sur schiste quartzeux du Buem
- 76  Sur schiste en plaquettes
- 79  Sur matériau colluvial sableux et sablo-argileux

APPAUVRIS


SANS CONCRETIONS

- 80  Sur granite calco-alkalin à biotite

A CONCRETIONS

- 81  Sur embréchite et granite

PEU FERRUGINISES




- 82  Sur embréchite et granite

SOLS FERRALLITIQUES


FAIBLEMENT DESATURES

APPAUVRIS

MODAUX

- 84  Sur grès et matériau colluvial
- 85  Sur sédiment meuble argilo-sableux du Continental terminal
- 86  Sur matériau argilo-sableux remanié et grès du Crétacé

HYDROMORPHES

- 88  Sur sédiment argileux du Continental terminal

VERTISOLS

TOPO-MORPHES

NON GRUMOSOLIQUES


HYDROMORPHES

- 10  Sur argile sédimentaire

LITHOMORPHES

GRUMOSOLIQUES

MODAUX

- 11  Sur argile sédimentaire et sur calcaire

SOLS MINERAUX BRUTS

D'ORIGINE NON CLIMATIQUE

D'EROSION

LITHIQUES


- 1  Sur cuirasse
- 2  Sur roche affleurante

SOLS PEU EVOLUES

D'ORIGINE NON CLIMATIQUE




D'EROSION

LITHIQUES

- 4  Sur quartzite et micaschiste atacoriens

D'APPORT

HYDROMORPHES

- 7  Sur matériau alluvial finement sableux
- 8  Sur matériau alluvio-colluvial limono-argileux
- 6  Sur sables marins littoraux

SOLS HYDROMORPHES


MOYENNEMENT ORGANIQUES

HUMIQUES À GLEY

NON OU PEU SALES INDIFFERENCES

- 98  Sur matériau alluvial lagunaire et alluvio-colluvial fluvialité


NON SALES À ANMOOR ACIDE

- 99  Sur matériau alluvial deltaïque

MINERAUX OU PEU HUMIFERES


À GLEY

DE PROFONDEUR

- 100  Sur matériau alluvial argileux


- 101  Sur matériau alluvio-colluvial

LESSIVES


- 104  Sur sable quaternaire (tendance podzolique)

À PSEUDO-GLEY

À TACHES ET CONCRETIONS

- 105  Sur sable et sable sur argile

- 106  Sur matériau alluvial sablo-limoneux à limono-argileux

- 107  Sur matériau alluvial argileux et sédiment argileux du Paléocène

SOLS BRUNIFIES

DES PAYS TROPICAUX

SOLS BRUNS EUTROPHES

FERRUGINISES

- 15  Sur roche basique