

LEGENDE

GROUPEMENTS VÉGÉTAUX

FORMATION SUR SOLS SQUELETTIQUES

Groupement à *Pterocarpus lucens*

Parcours à *Schizachyrium exile*



Parcours à *Loudetia togoensis*



Parcours à *Schoenefeldia gracilis*



Parcours à *Bombax costatum* et *Andropogon gayanus*



Parcours à *Acacia seyal* et *Loudetia togoensis*



Groupements à *Acacia senegal*

Parcours à *Acacia seyal* et *Schoenefeldia gracilis*



Parcours à *Schoenefeldia gracilis*



Groupements à *Balanites aegyptiaca*, *Adenium obesum* et *Aristida juniculata*

Parcours à *Acacia seyal* et *Schoenefeldia gracilis*



Parcours à *Boscia senegalensis* et *Schoenefeldia gracilis*



Parcours à *Boscia senegalensis*, *Acacia raddiana* et *Schoenefeldia gracilis*



Groupements à *Balanites aegyptiaca*, *Acacia raddiana* et *Alysicarpus ovalifolius*

Parcours à *Aristida mutabilis* et *Eragrostis tremula*



Parcours à *Acacia seyal* et *Ziziphus mauritiana*



FORMATIONS SUR SOLS SABLEUX

SUR DUNES CONTINENTALES

Groupements à *Combretum glutinosum* et *Tephrosia purpurea*

Parcours à *Guiera senegalensis* et *Aristida stipoides*



Parcours à *Balanites aegyptiaca* et *Schoenefeldia gracilis*



Parcours à *Acacia raddiana* et *Aristida stipoides*



Groupements à *Balanites aegyptiaca*, *Acacia raddiana* et *Cenchrus biflorus*

Parcours à *Acacia senegal* et *Aristida mutabilis*



Parcours à *Aristida stipoides* et *Tephrosia purpurea*



Parcours à *Aristida mutabilis* et *Chloris prierii*



SUR DUNES PRÉLITTORALES

Parcours à *Acacia nilotica* et *Indigofera diphylla*



FORMATIONS SUR SOLS SABLEUX A SABLO-ARGILEUX

Groupements sur pénéplaine haute à *Sclerocarya birrea* et *Balanites aegyptiaca*

Parcours à *Diheteropogon hagerupii* et *Tephrosia purpurea*



Parcours à *Diheteropogon hagerupii* et *Elionurus elegans*



Parcours à *Schoenefeldia gracilis* et *Aristida mutabilis*



Parcours à *Aristida stipoides* et *Tephrosia purpurea*



Groupements sur pénéplaine basse à *Balanites aegyptiaca* et *Schoenefeldia gracilis*

Parcours à *Acacia seyal* et *Aristida mutabilis*



Parcours à *Diheteropogon hagerupii*



Groupements sur placages sableux

Parcours à *Combretum glutinosum* et *Andropogon gayanus*



FORMATIONS SUR SOLS SABLO-ARGILEUX A ARGILO-SABLEUX

Groupements à *Balanites aegyptiaca* et *Schoenefeldia gracilis*

Parcours à *Boscia senegalensis* et *Alysicarpus ovalifolius*



Parcours à *Acacia seyal*, *Boscia senegalensis* et *Alysicarpus ovalifolius*



Parcours à *Combretum glutinosum*



Groupements à *Balanites aegyptiaca* et *Acacia raddiana*

Parcours à *Boscia senegalensis* et *Schoenefeldia gracilis*



Parcours à *Chloris prieurii* et *Alysicarpus ovalifolius*



Parcours à *Acacia seyal* et *Chloris prieurii*



Parcours à *Combretum glutinosum* et *Tephrosia purpurea*



FORMATIONS SUR SOL ARGILO-SABLEUX A ARGILEUX

Groupements sur pénéplaine basse à *Balanites aegyptiaca* et *Aristida funiculata*

Parcours à *Boscia senegalensis* et *Schoenefeldia gracilis*



Parcours à *Acacia seyal* et *Schoenefeldia gracilis*



Groupements des vallées fossiles

Parcours à *Balanites aegyptiaca*, *Schoenefeldia gracilis* et *Chloris prieurii*



Parcours à *Acacia seyal* et *Andropogon pinguipes*



Parcours à *Balanites aegyptiaca*, *Acacia seyal* et *Schoenefeldia gracilis*



Parcours à *Sporobolus spicatus* et *Diplachne fusca*



Parcours à *Combretum glutinosum*, *Guiera senegalensis* et *Loudetia togoensis*



FORMATIONS DES RIVES DU LAC DE GUIERS

Parcours sur sol exondé à *Acacia senegal*, *Balanites aegyptiaca* et *Andropogon gayanus*



Parcours sur sol exondé temporairement à *Vetiveria nigriflora*



Parcours sur sol longuement inondé à *Echinochloa* spp.



FORMATIONS DE LA VALLÉE ET DU DELTA DU FLEUVE SÉNÉGAL

Parcours sur sol exondé à *Borreria verticillata* et *Panicum anabaptistum*



Parcours sur sol temporairement inondé à *Acacia nilotica*, *Mitragyna inermis*



et *Echinochloa colonum* ou à *Vetiveria nigriflora* ou à *Oryza barthii*



Parcours sur cuvette de décantation à Nymphaeacées et Cyperacées



Parcours à *Acacia nilotica* et *Schoenefeldia gracilis* sur sol doux et



Salsola baryosma sur sol salé

Parcours à *Sporobolus* spp. et *Diplachne fusca*.

