



**DOMAINES de VEGETATION:**

**MAROC**

**MAROC SAHARIEN:**

De manière générale la pluviométrie moyenne est inférieure à 100mm. Ms-1: Est désertique (moy. 68mm), Ms-2: Ouest désertique (moy. 88mm), Ms-3: Sahara (une redéfinition est en cours) (moy. 44mm), Ms-4: Hammada du Draa (moy. 33mm).

**ATLAS SAHARIEN:** AS1: prolongement de la partie algérienne.

**ANTI ATLAS:** De manière générale la pluviométrie moyenne se situe entre 150 et 450mm, pouvant atteindre 580mm pour le Siroua. AA-1: AA occidentale (moy 296mm) , AA-2: Kest (moy. 192mm), AA-3: AA central (moy. 262mm), AA-4: Siroua (moy. 464mm), AA-5: Saghro (AA oriental) (moy. 137mm)

**HAUT ATLAS:** La région du Haut-Atlas se situe entre 1200 et 4167 d'altitude(Djebel Toubkal), avec des précipitations de 300-900mm. HA-1: Ida-ou-Tanane (moy. 376mm), HA-2: Seksaoua (moy. 490mm), HA-3: HA central (moy. 559mm), HA-4: Mgoun (moy. 468mm), HA-5: Ayachi (moy. 399mm), HA-6: HA oriental (moy. 333mm).

**.MOYEN ATLAS:** MA-1: Tazekka, (moy. 446mm) et 700-1500m alt., MA-2: MA nord-oriental, (moy. 351mm) et 700-2900m alt., MA-3: MA central, (moy. 304mm ) et 800-2300m alt., MA-4: MA sud-occidental, (moy. 408mm) et 600-2400m alt.

**MAROC ATLANTIQUE MOYEN:** Mam-1: Chaouïa/Doukkala, Mam-2: Abda/Haha, Mam-3: Souss, Mam-4: Haouz/Rehama, Mam-5: Moyen Oum-Rbiâ.

**MAROC ATLANTIQUE NORD:** Man-1: Prérif/Moyen Sebou, Man-2: Rharb, Man-3: Maâmorra/Zemmour/Zaër, Man-4: Zaïane.

**PLAINES ET PLATEAUX DU MAROC ORIENTAL:** Op-1: Basse Moulouya, Op-2: Haute Moulouya, Op-3: Hauts Plateaux.

**MONTS DU MAROC ORIENTAL:** Om-1: Beni Snassène, Om-2: Jerada, Om-3: Debdou.

**LITTORAL DE LA MÉDITERRANÉE:** LM-1: Boccoya/Nekkor, LM-2: Triffas/Moulouya.

**RIF:** Région de montagnes du domaine méditerranéen, caractérisé par une pluviométrie importante (moy. 1537mm).

R-1: Tangérois, R-2: Rif centro-occidental, R-3: Rif oriental.

**ALGERIE**

selon Quézel (1963) adapté

notons: que la définition du Tell, largement mentionnée dans l'ouvrage correspond aux régions soit O1, O2, O3, A1, A2, K1, K2, K3

**KABYLE ET NUMIDIEN:** K1: Grande Kabylie, K2: Petite Kabylie, K3: Numidie (de Philippeville à la frontière tunisienne).

**ALGÉROIS:** Al: Sous-secteur littoral, A2: Sous-secteur de l'Atlas Tellien.

**TELL CONSTANTINOIS:** CI

**ORANAIS:** O1: Sous-secteur des Sahels littoraux, O2: Sous-secteur des plaines littorales, O3: Sous-secteur de l'Atlas Tellien (sur notre carte nous distinguons les montagnes de Tlemcen:Tlem).

**HAUTS-PLATEAUX:** H1: Sous-secteur des Hauts-Plateaux algérois et oranais, H2: Sous-secteur des Hauts-Plateaux constantinois.

**ATLAS SAHARIEN:** AS1: Sous-secteur de l'Atlas Saharien oranais, AS2: Sous-secteur de l'Atlas Saharien algérois, AS3: Sous-secteur de l'Atlas Saharien constantinois (Aurès compris).

**HODNA:** Hd: Sous-secteur du Hodna.

**SAHARA:** De nouvelles légendes sont en cours, ainsi que l'étude de distribution des espèces au sein de ces unités.

SS1: Sous-secteur occidental du Sahara Septentrional. SS2: Sous-secteur oriental du Sahara Septentrional, incluant la région des Chott [SSch]

SC: Secteur du Sahara Central (une redéfinition serait probablement nécessaire)

SO: Secteur du Sahara Occidental [Ms4, Ms1]. SM: Secteur du Sahara Méridional, incluant les montagnes du Hoggar [ScHo] et des basses altitudes de l'Immidir [ScHS], le Tassilit n'Ajjard [ScTd], la zone de l'Erg du Tanerzouff [SCEE] et de l'Erg Egalb

**TUNISIE**

Carte adaptée selon les bioclimats (humide, sub-humide...semi-aride, aride) et les divisions de le Houérou (médit. semi-aride, steppique, saharien).

**Tunisie Centrale:**

SteH: hautes steppes, SteB: basse steppes, Chat: prolongement Atlas saharien (aride-inférieur).

**Dorsale tunisienne:**

TpT: Haut Tell (sub-humide), hauts plateaux tunisiens (sub-humide), Jendouba.

**Tunisie du Nord:** Krou: Kroumirie (humide), Mog: Mogods (humide), (Medj: Vallée de la Medjerdah (humide), Biz: nord-est (Tunis), Cbon: Cap Bon.

**Tunisie du Sud:** Chot: Chott (saharien), Erg: Erg (saharien),Matm: Matmata (aride), Meri: Meridional (aride), Djé/Kerk: Djerba.