

CARTE DES DOMAINES CLIMATIQUES DU MAROC SEPTENTRIONAL

DEFINIS PAR L'ANGLE DE GAMS MODIFIE

par Richard MICHALET et Jean-Pierre GUICHARD

Laboratoire d'Ecologie végétale
Université Joseph Fourier (Grenoble 1)

Formules utilisées

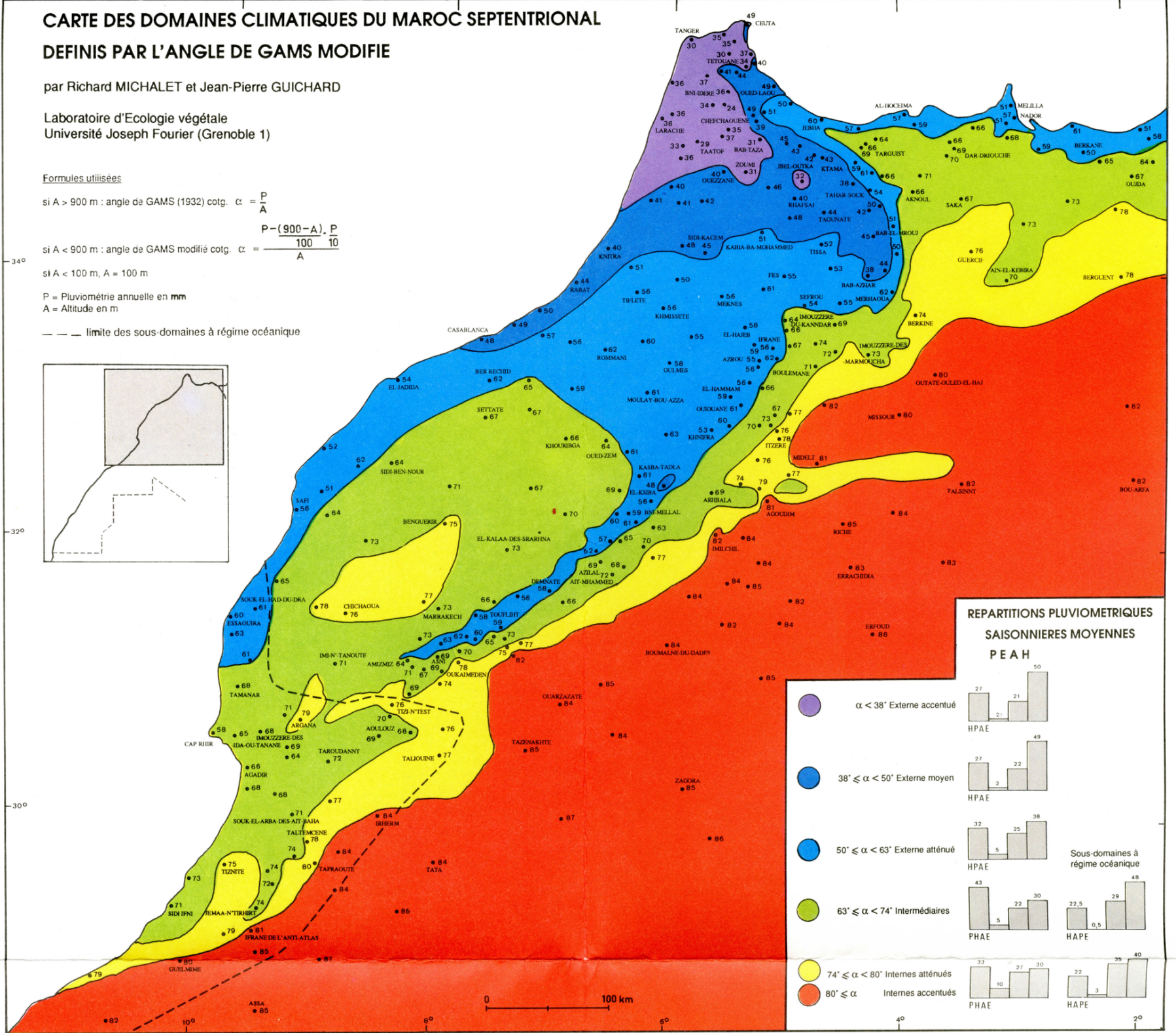
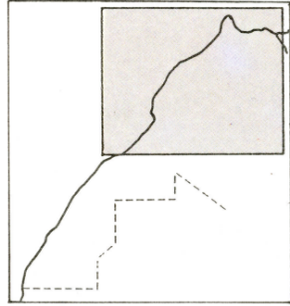
si $A > 900$ m : angle de GAMS (1932) cotg. $\alpha = \frac{P}{A}$

si $A < 900$ m : angle de GAMS modifié cotg. $\alpha = \frac{P - \frac{(900 - A) \cdot P}{100}}{A}$

si $A < 100$ m, $A = 100$ m

P = Pluviométrie annuelle en mm
A = Altitude en m

--- limite des sous-domaines à régime océanique



REPARTITIONS PLUVIOMETRIQUES SAISONNIERES MOYENNES

PEAH

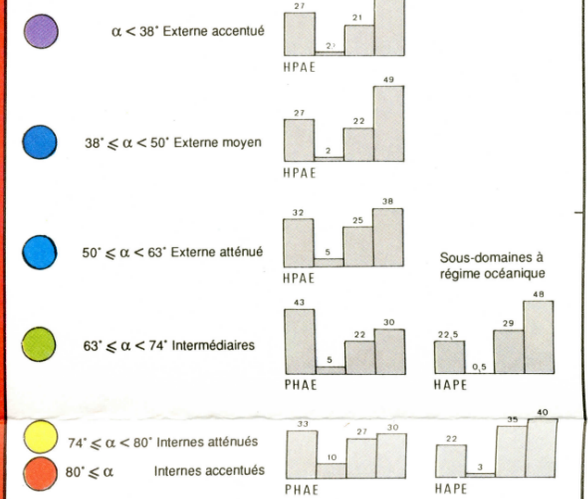


DIAGRAMME CLIMATIQUE ILLUSTRANT LES GRADIENTS BIOCLIMATIQUES

ALTITUDINAUX DANS LES DIFFERENTS DOMAINES

BIOCLIMATS D'EMBERGER, 1932
(modifié GOUNOT, 1958)

- PERHUMIDE
- HUMIDE
- SUBHUMIDE
- SEMI-ARIDE
- ▲ ARIDE
- △ SAHARIEN

