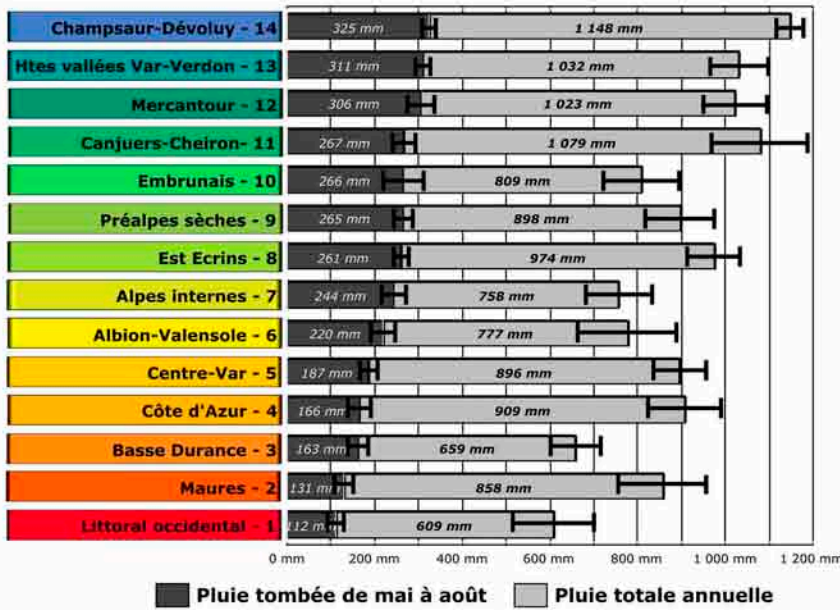


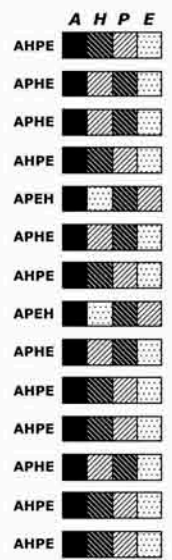
Carte des climats pluviométriques

N° 000212-a

Pluviométrie moyenne (1961-96) ± 1 écart-type



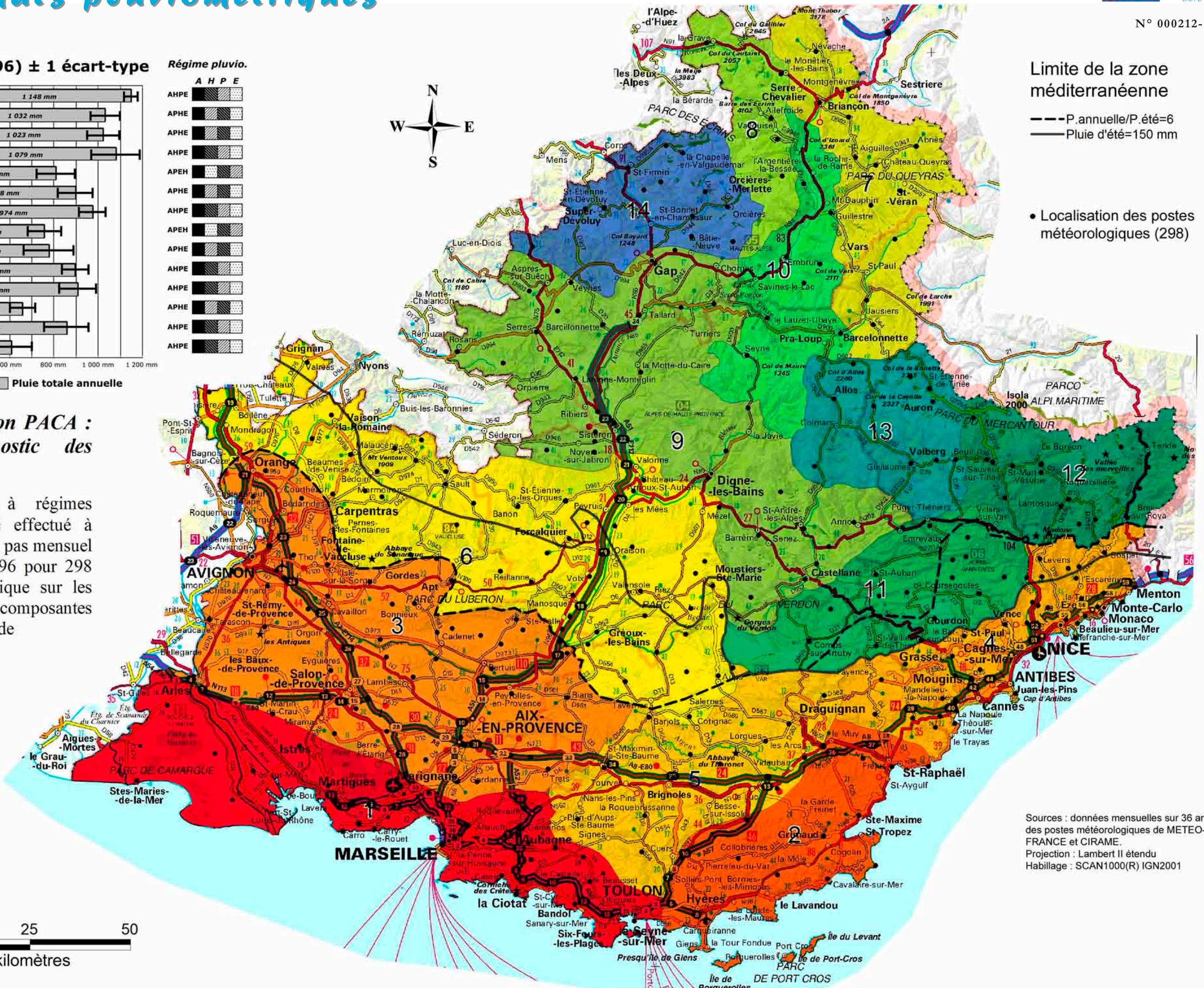
Régime pluvio.



Analyse climatique de la région PACA : un outil pour le diagnostic des potentialités écologiques.

Le découpage en 14 zones à régimes pluviométriques homogènes a été effectué à partir de la base de données météo à pas mensuel du CRPF pour la période 1961-1996 pour 298 postes. Une classification automatique sur les vecteurs propres de l'analyse en composantes principales et l'utilisation de l'indice de continentalité de Gams modifié par Michalet (pour affiner le découpage dans la partie alpine) ont été validés par une analyse discriminante. La spatialisation a été obtenue par interpolation entre les postes météorologiques.

Tiziano PANINI (CRPF)
Louis AMANDIER (CRPF)
Jean LADIER (ONF)
Éric MAILLÉ (Cemagref)



Limite de la zone méditerranéenne

--- P.annuelle/P.été=6
— Pluie d'été=150 mm

• Localisation des postes météorologiques (298)

Sources : données mensuelles sur 36 ans des postes météorologiques de METEO-FRANCE et CIRAME.
Projection : Lambert II étendu
Habillage : SCAN1000(R) IGN2001