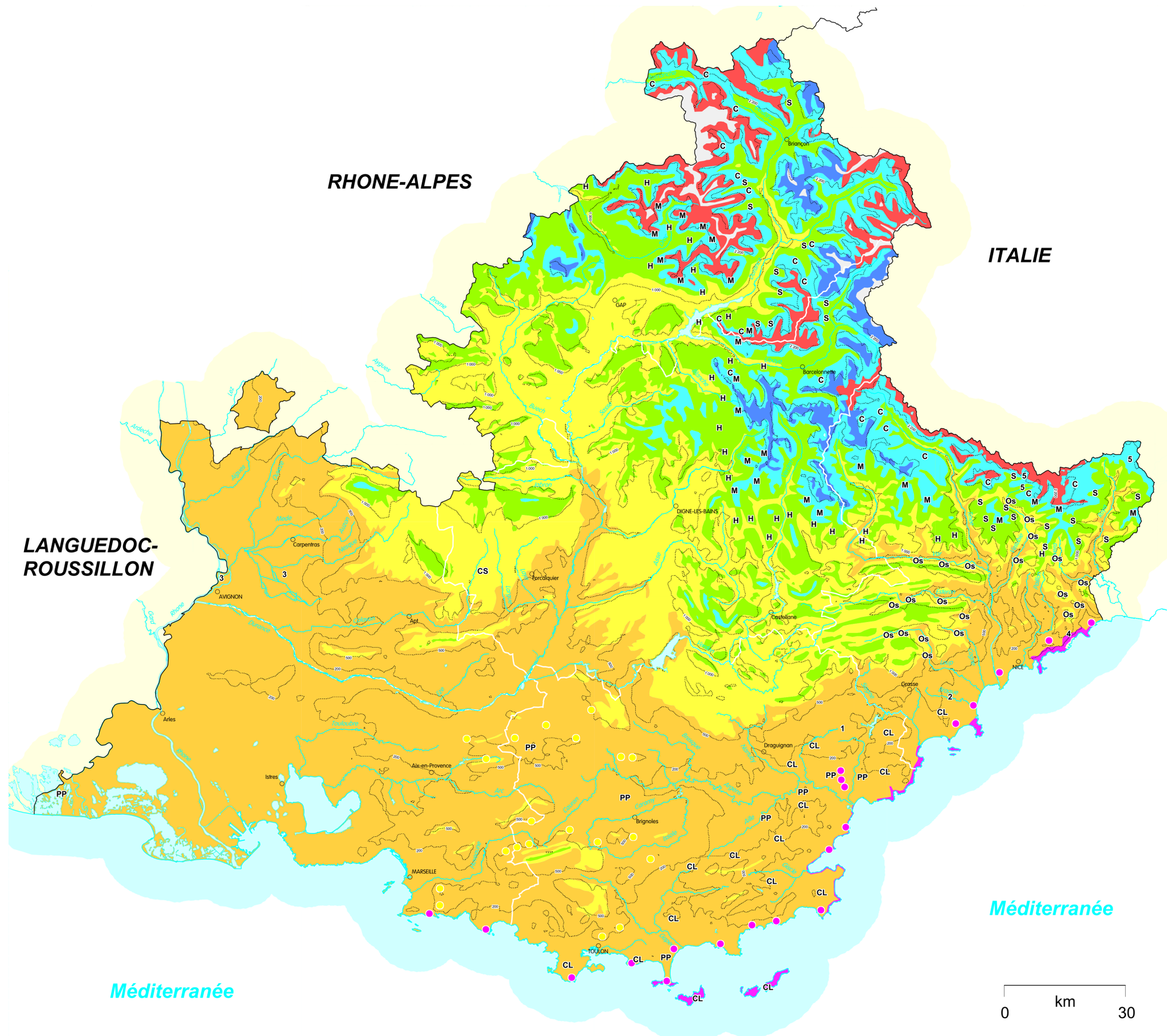


# Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

## Carte simplifiée des ETAGES ALTITUDINAUX de la VEGETATION

par  
Guy AUBERT, phyto-écologue  
Université d'Aix-Marseille



### ETAGES ALTITUDINAUX :

- Etage nival (névés permanents et glaciers)
- Etage alpin 1 : sur substrat à prédominance siliceuse  
2 : sur substrat à prédominance calcaire
- Etage subalpin
- Etage montagnard
- Etage supraméditerranéen et enclaves de l'étage collinéen
- localement affinités supraméditerranéennes
- Etage mésoméditerranéen
- Etage thermoméditerranéen
- localement affinités thermoméditerranéennes (présence d'une ou plusieurs espèces caractéristiques)

\* Remarque :  
La zone littorale des étages thermoméditerranéen et mésoméditerranéen porte une végétation dite halophile (bande étroite sur côte rocheuse, élargie sur côte basse, notamment en Camargue).

### LIMITES D'AIRES NATURELLES DE DISTRIBUTION DE QUELQUES ESSENCES FORESTIERES :

- H Peuplements de hêtres en limite orientale
- M Peuplements de mélèzes en limite occidentale
- C Peuplements de pins cembro en limite occidentale

\* Remarques :  
- Le hêtre réapparaît à l'Est sur le versant italien.  
- L'épicéa a une distribution assez diffuse.  
- Le mélèze et le pin cembro ont vu leur aire de répartition s'étendre suite aux reboisements.

### ZONES RENFERMANT D'AUTRES ESPECES FORESTIERES A DISTRIBUTION NATURELLE TRES LOCALISEE :

- CL Zone à chêne liège (06, 83)
- PP Zone à pin pignon, souvent planté (13, 83)
- Os Zone à ostrya (06)
- CS Zone à chêne sessile (04)
- S Ilot de sapinière dite "intra-alpine" (en dehors de l'aire du hêtre)
- 1 Zone à charme commun, chêne chevelu, chêne crénelé (06,83)
- 2 Zone à charme commun (06)
- 3 Ripisylve où peut figurer le chêne pédonculé (13, 84)
- 4 Zone à frêne à fleur et à caroubier (06)
- 5 Zone à pin mugho (06)

Fond : © IGN - ROUTE500 ®  
Numérisation :  
Office National des Forêts (Cellule Régionale d'Appui Technique)

Direction Régionale  
de l'Agriculture  
et de la Forêt  
Service Régional  
de la Forêt  
et du Bois



Direction  
des Systèmes  
d'Information  
Service  
Analyse Spatiale  
06/12/2000

Méditerranée

Méditerranée

