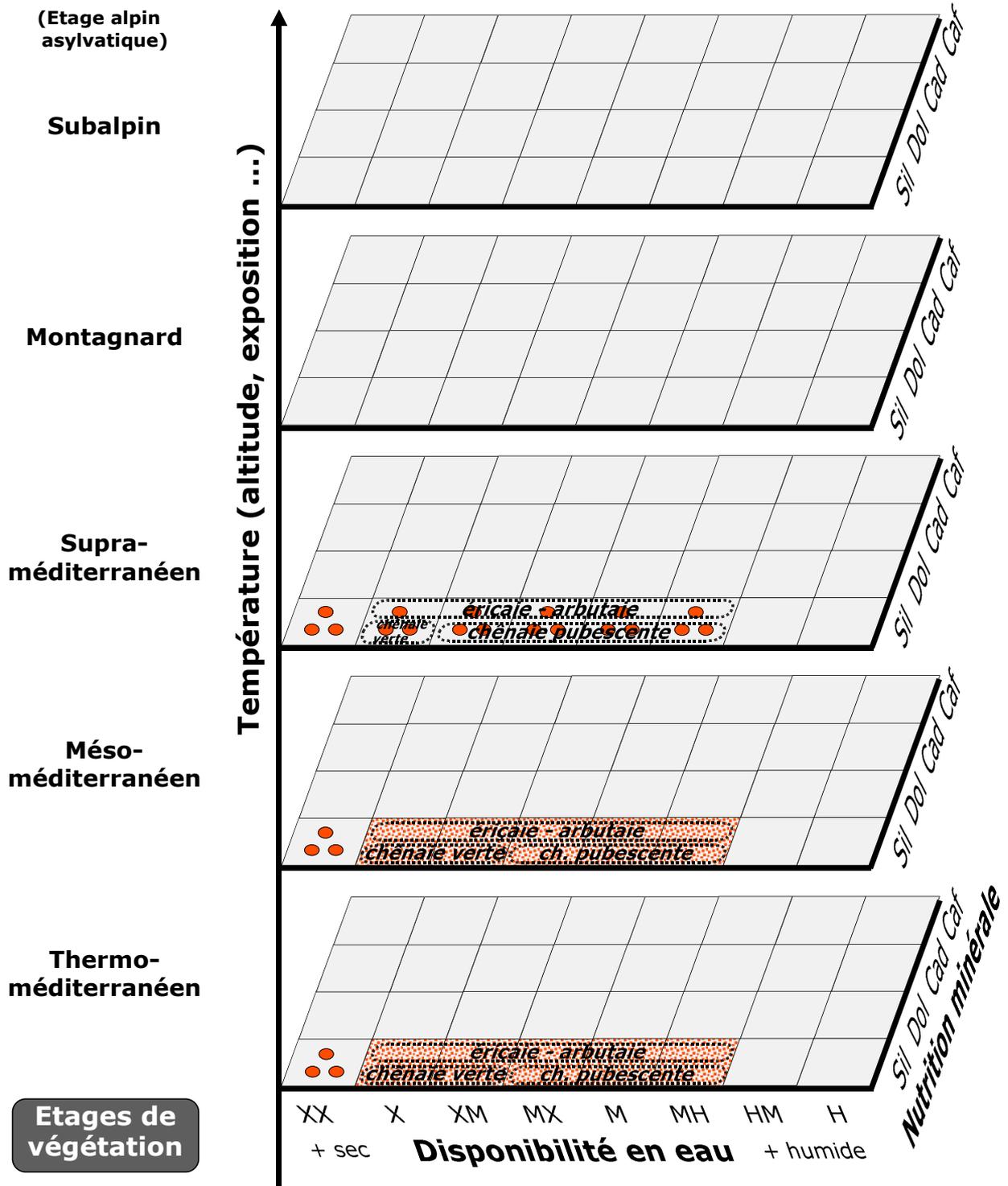


Ecologie et dynamique des peuplements forestiers en PACA

Essence dominante : **Chêne-liège**



Etages de végétation

- ↑ niveau supérieur de l'étage
- ↓ niveau inférieur de l'étage

- Teinte en aplat = peuplements stables dans la station considérée
- Couleur tramée = peuplements transitoires devant céder la place à ceux caractérisés par les essences indiquées
- semis de points = individus dispersés

Types hydriques de stations				Nutrition minérale	
XX	très xérophytique	M	mésophytique	Sil	Siliceux
X	xérophytique	MH	mésohygrophytique	Dol	Dolomitique
XM	xéromésophytique	HM	hygromésophytique	Cad	Calcaire dur
MX	mésoxérophytique	H	hygrophytique	Caf	Calcaire friable

Chaque case du diagramme peut être assimilée à un grand type de station susceptible d'être subdivisé en variantes. Chaque peuplement forestier est ainsi caractérisé par son thermo-édaphogramme et son degré de stabilité dynamique, dans l'hypothèse de l'abandon des influences humaines et en l'absence de fréquents cataclysmes ou perturbations d'origine naturelle.

Remarques : Dans les stations les plus humides (M, MH, dans le Mésoméditerranéen ; MX, M et MH dans le Supraméditerranéen), enrichissement possible de la Chênaie pubescente en Châtaigniers, Cormiers et Merisiers.