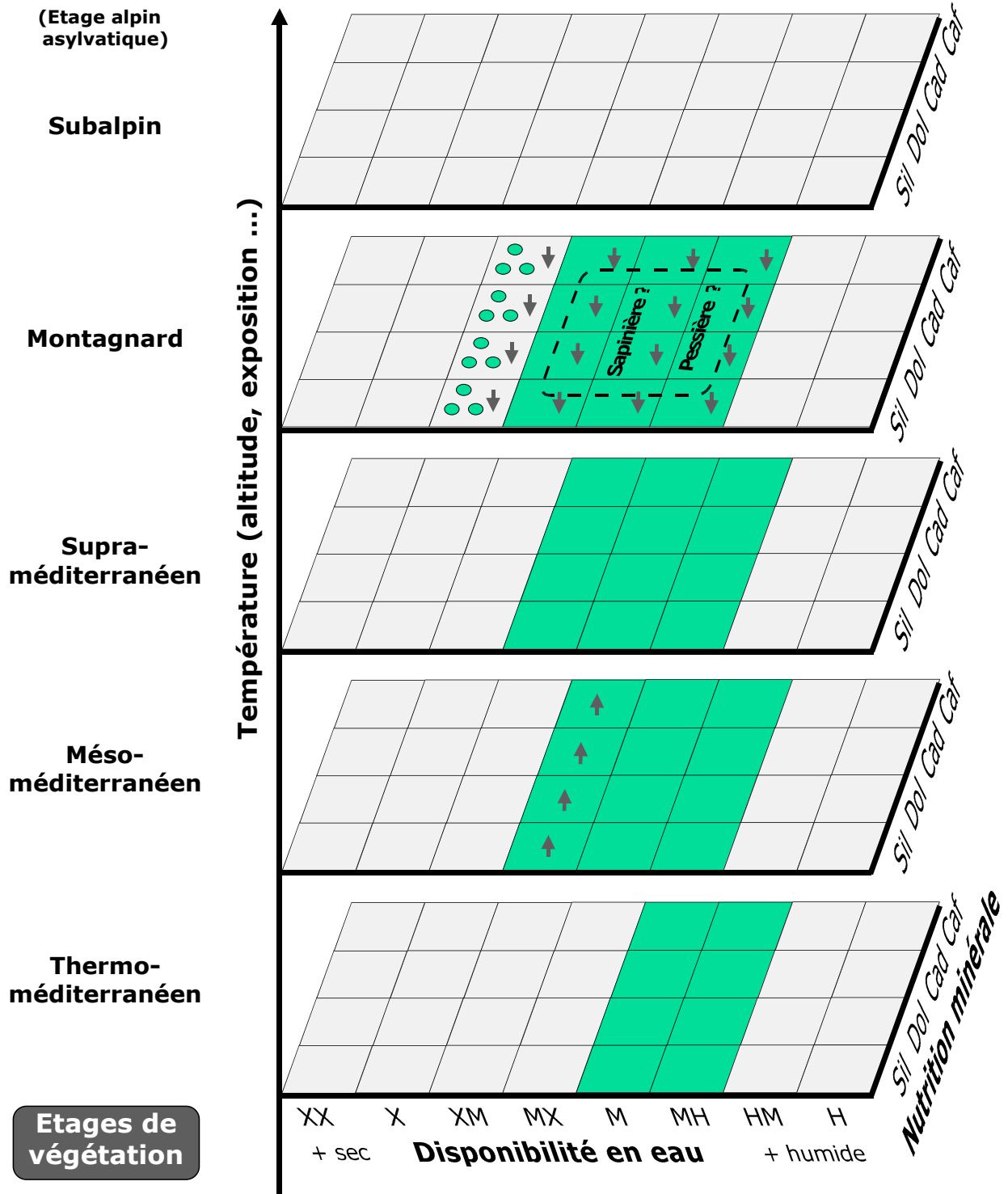


Ecologie et dynamique des peuplements forestiers en PACA

Essence dominante : **Charme-houblon ou Ostrya**



↑ 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.