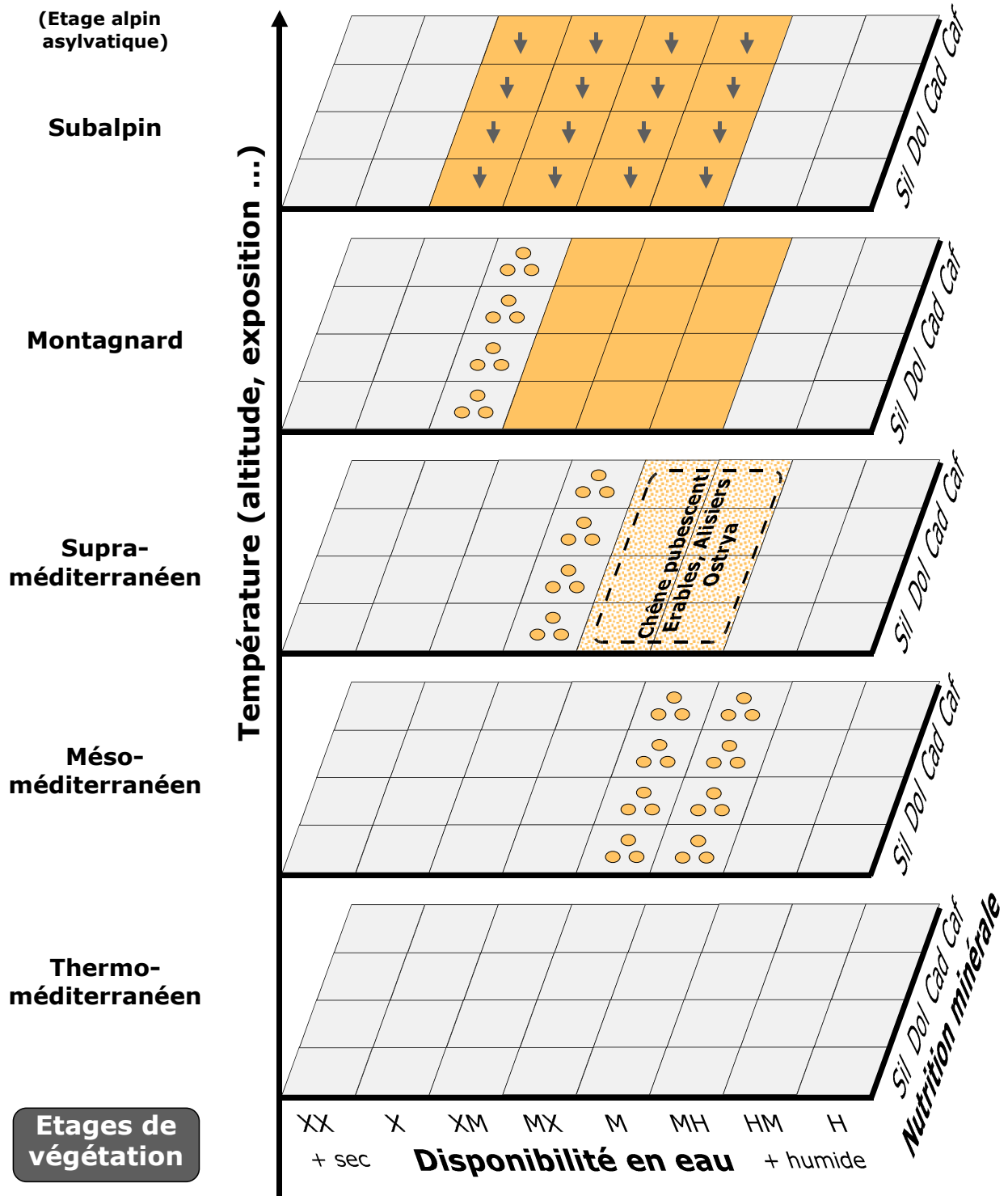


Ecologie et dynamique des peuplements forestiers en PACA

Essence dominante : **Sapin pectiné**



↑ 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

XX	très xérophytique	M	mésophytique
X	xérophytique	MH	mésohygrophytique
XM	xéromésophytique	HM	hygromésophytique
MX	mésoxérophytique	H	hygrophytique

Nutrition minérale

Sil	Siliceux
Dol	Dolomitique
Cad	Calcaire dur
Caf	Calcaire friable

Chaque case du diagramme peut être assimilée à un grand type de station susceptible d'être subdivisée 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 : L'absence de peuplements âgés dans le Supraméditerranéen conduit à une incertitude sur la destinée des sapinières de basse altitude : renouvellement après vieillissement précoce ? Impact du gui ? Remplacement par des feuillus ? Par l'Epicéa ?