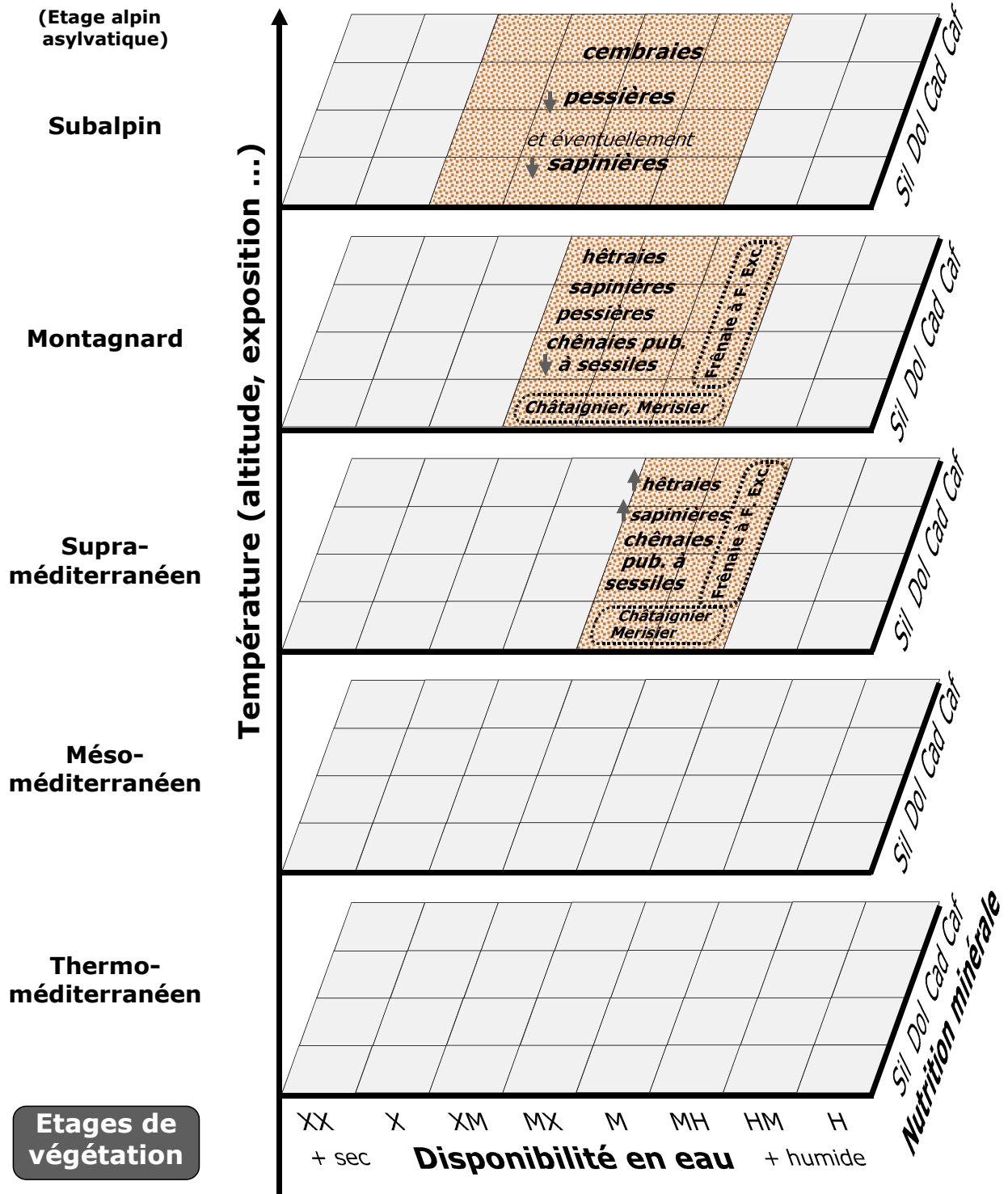


# Ecologie et dynamique des peuplements forestiers en PACA

Essence dominante : **Mélèze d'Europe**



- ↑ 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 :** Le renouvellement du Mélèze est conditionné par un sol ameubli, relativement humide, remanié par l'érosion : éboulements, avalanches, etc.